

# Myfortic Auswertung

## Analyse (AS12a)

Dr. H. Lüdtke, Datinf GmbH

22.09.2016

## Inhaltsverzeichnis

<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>2</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>1 Datenmanagement</b>	<b>6</b>
1.1 Patienten . . . . .	6
1.2 Doppelte Dateneingabe . . . . .	7
1.3 Datenkorrektur . . . . .	8
1.3.1 Patienten . . . . .	8
1.3.2 Begleitmedikation . . . . .	8
1.3.3 Adverse Events . . . . .	8
1.3.4 CRF-Daten . . . . .	9
1.4 Datenkontrolle . . . . .	10
<b>2 Demographie</b>	<b>12</b>
<b>3 Primärer Endpunkt (first relapse)</b>	<b>14</b>
3.1 Rezidivfreie Zeit . . . . .	14
3.2 Kriterien für Rezidiv . . . . .	15
3.3 Decortin H . . . . .	16
<b>4 Sekundäre Endpunkte</b>	<b>16</b>
4.1 Wechsler . . . . .	16
4.2 BCVA . . . . .	18
4.3 OCT Foveahöhe . . . . .	23
4.4 FLA Gefäßleckage . . . . .	27
4.5 Glaskörper Haze . . . . .	31
4.6 Vorderkammer Zellen . . . . .	36
4.7 Begleitmedikation . . . . .	41
4.8 Adverse Events . . . . .	41
4.8.1 Adverse Events per Patient Year . . . . .	41
4.9 Dosis Myfortic . . . . .	42
4.10 Fragebogen . . . . .	42
<b>5 Sonstiges</b>	<b>43</b>
5.1 Prednisolon . . . . .	43

<b>6</b>	<b>Anhang</b>	<b>44</b>
6.1	Rezidivfreie Zeiten . . . . .	44
6.2	Individuelle Verläufe . . . . .	45
6.2.1	Zeitdifferenzen Vistiten zu Visite 1 . . . . .	45
6.2.2	BCVA . . . . .	48
6.2.3	OCT Foveahöhe . . . . .	54
6.2.4	FLA Gefäßleckage . . . . .	60
6.2.5	Glaskörper Haze . . . . .	66
6.2.6	Vorderkammer Zellen . . . . .	72
6.3	Begleitmedikation . . . . .	78
6.3.1	Vor Studienbeginn . . . . .	78
6.3.2	Decortin . . . . .	81
6.3.3	Myfortic . . . . .	84
6.3.4	Control - ohne Myfortic . . . . .	86
6.3.5	Treatment - mit Myfortic . . . . .	92
6.3.6	Crossover - mit Myfortic nach Wechsel . . . . .	100
6.4	Adverse Events . . . . .	105
6.4.1	Während Studienbeobachtung . . . . .	105
6.4.2	Control - ohne Myfortic . . . . .	111
6.4.3	Treatment - mit Myfortic . . . . .	113
6.4.4	Crossover - mit Myfortic nach Wechsel . . . . .	115

## Tabellenverzeichnis

1	Auflistung wichtiger Daten . . . . .	6
2	Datum der Visite (Date) [YYYY-MM-DD] . . . . .	7
3	Patient hat die Studie... (StudyFinishAccProtocol) . . . . .	11
4	Deskriptive Statistik von Visite 8 . . . . .	11
5	Randomisierung - Einteilung in die Therapiearme . . . . .	12
6	Deskriptive Statistik des Alters in Jahren und des Gewichts in kg, p-Wert wurde mittels ANOVA berechnet . . . . .	12
7	Deskriptive Statistik, p-Werte wurden mittels Chiquadrat-Test berechnet, nur K. bedeutet nur Kortikosteroide, K. + M. bedeutet Kortikosteroide + Myfortic . . . . .	13
8	Deskriptive Statistik, p-Werte wurden mittels Chiquadrat-Test berechnet, nur K. bedeutet nur Kortikosteroide, K. + M. bedeutet Kortikosteroide + Myfortic; fehlende Werte wurden auf '1 (No)' gesetzt . . . . .	13
9	Erstes und zweites Rezidiv – Auftreten, Visite und letztes Datum (entweder Datum des Rezidivs oder Datum der letzten Beobachtung) . . . . .	14
10	Zusammenfassung der ersten und zweiten Rezidive nach Therapie . . . . .	14
11	Verteilung der ersten Rezidive auf die Visiten in Abhängigkeit von der Therapie . . . . .	15
12	Deskriptive Statistik der Kriterien für das 1. Rezidiv; alle Werte die nicht "Yes" waren wurden auf "No" gesetzt; p-Werte wurden mittels Chiquadrat-Test berechnet, nur K. bedeutet nur Kortikosteroide, K. + M. bedeutet Kortikosteroide + Myfortic . . . . .	16
13	Auflistung der Wechsler . . . . .	17
14	Deskriptive Statistik, nur K. bedeutet nur Kortikosteroide, K. + M. bedeutet Kortikosteroide + Myfortic; Übersicht über alle Eingaben (Screening und alle Visiten . . . . .	18
15	Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für logMAR Left, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet . . . . .	19
16	ANCOVA bezüglich Visit 1, p-Werte für logMAR Left . . . . .	19
17	Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für logMAR Right, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet . . . . .	21
18	ANCOVA bezüglich Visit 1, p-Werte für logMAR Right . . . . .	21

19	Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für OCT NH-Dicke zentral Left, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet . . . . .	23
20	ANCOVA bezüglich Visit 1, p-Werte für OCT NH-Dicke zentral Left . . . . .	23
21	Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für OCT NH-Dicke zentral Right, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet . . . . .	25
22	ANCOVA bezüglich Visit 1, p-Werte für OCT NH-Dicke zentral Right . . . . .	25
23	Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für Gefäßleckage # Quadranten Left, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet . . . . .	27
24	Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für Gefäßleckage # Quadranten Right, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet . . . . .	29
25	Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für Haze Left, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet . . . . .	31
26	ANCOVA bezüglich Visit 1, p-Werte für Haze Left . . . . .	32
27	Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für Haze Right, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet . . . . .	34
28	ANCOVA bezüglich Visit 1, p-Werte für Haze Right . . . . .	34
29	Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für Vorderkammer Zellen Left, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet . . . . .	36
30	ANCOVA bezüglich Visit 1, p-Werte für Vorderkammer Zellen Left . . . . .	37
31	Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für Vorderkammer Zellen Right, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet . . . . .	39
32	ANCOVA bezüglich Visit 1, p-Werte für Vorderkammer Zellen Right . . . . .	39
33	Gesamte Studiendauern und Anzahl Adverse Events für die Gruppen Control, Crossover und Treatment . . . . .	41
34	Manuelle Kategorisierung der AEs für die Gruppen Control, Crossover und Treatment; p.A gibt den p-Wert für den Vergleich der Control- mit der Treatment-Gruppe an, p.B den p-Wert für den Vergleich Control zur zusammen gefassten Gruppe Treatment und Crossover; die Werte für PatientYear sind aus Tab.33 übernommen worden . . . . .	41
35	Prednisolon zum Zeitpunkt des 1. Rezidivs in Abhängigkeit vom Studienarm; p-Wert wurde mittels Mann-Whitney berechnet . . . . .	43
36	Anteil der rezidivfreien Patienten für verschiedene Zeitpunkte für die Therapie 'Nur Kortikosteroide' . . . . .	44
37	Anteil der rezidivfreien Patienten für verschiedene Zeitpunkte für die Therapie 'Kortikosteroide + Myfortic' . . . . .	44
38	Begleitmedikation vor Studienbeginn . . . . .	80
39	Begleitmedikation Decortin vor Rezidiv, nur für Patienten mit Rezidiv . . . . .	83
40	Begleitmedikation Myfortic . . . . .	85
41	Begleitmedikation für Patienten ohne Myfortic (Control) . . . . .	91
42	Begleitmedikation für Patienten mit Myfortic (Treatment) . . . . .	99
43	Begleitmedikation für Wechsler während Myfortic-Gabe (Crossover) . . . . .	104
44	Adverse Events für Patienten im Zeitraum von Visite 1 bis zum ersten Rezidiv oder zum Studienende . . . . .	110
45	Adverse Events für Patienten ohne Myfortic (Control) . . . . .	112
46	Adverse Events für Patienten mit Myfortic (Treatment) . . . . .	114
47	Adverse Events für Wechsler während Myfortic-Gabe (Crossover) . . . . .	117

## Abbildungsverzeichnis

1	Kaplan-Meier-Kurven für die rezidivfreie Zeit bezüglich der Therapie . . . . .	15
2	Vergleich der Verläufe für Variable LeftlogMAR . . . . .	20
3	Vergleich der Verläufe für Variable LeftlogMAR mit 95% Konfidenzintervall . . . . .	20
4	Vergleich der Verläufe für Variable RightlogMAR . . . . .	22

5	Vergleich der Verläufe für Variable RightlogMAR mit 95% Konfidenzintervall . . . . .	22
6	Vergleich der Verläufe für Variable LeftRetThickCentr . . . . .	24
7	Vergleich der Verläufe für Variable LeftRetThickCentr mit 95% Konfidenzintervall . . . . .	24
8	Vergleich der Verläufe für Variable RightRetThickCentr . . . . .	26
9	Vergleich der Verläufe für Variable RightRetThickCentr mit 95% Konfidenzintervall . . . . .	26
10	Vergleich der Verläufe für Variable LeftFlouRetLeck . . . . .	28
11	Vergleich der Verläufe für Variable LeftFlouRetLeck mit 95% Konfidenzintervall . . . . .	28
12	Vergleich der Verläufe für Variable RightFlouRetLeck . . . . .	30
13	Vergleich der Verläufe für Variable RightFlouRetLeck mit 95% Konfidenzintervall . . . . .	30
14	Vergleich der Verläufe für Variable LeftHaze . . . . .	33
15	Vergleich der Verläufe für Variable LeftHaze mit 95% Konfidenzintervall . . . . .	33
16	Vergleich der Verläufe für Variable RightHaze . . . . .	35
17	Vergleich der Verläufe für Variable RightHaze mit 95% Konfidenzintervall . . . . .	35
18	Vergleich der Verläufe für Variable LeftFrontCell . . . . .	38
19	Vergleich der Verläufe für Variable LeftFrontCell mit 95% Konfidenzintervall . . . . .	38
20	Vergleich der Verläufe für Variable RightFrontCell . . . . .	40
21	Vergleich der Verläufe für Variable RightFrontCell mit 95% Konfidenzintervall . . . . .	40
22	Individuelle Verläufe für Variable Days Nur K. (a)) . . . . .	45
23	Individuelle Verläufe für Variable Days Nur K. (b)) . . . . .	45
24	Individuelle Verläufe für Variable Days Nur K. (c)) . . . . .	46
25	Individuelle Verläufe für Variable Days K. + M. (a)) . . . . .	46
26	Individuelle Verläufe für Variable Days K. + M. (b)) . . . . .	47
27	Individuelle Verläufe für Variable Days K. + M. (c)) . . . . .	47
28	Individuelle Verläufe für Variable LeftlogMAR Nur K. (a)) . . . . .	48
29	Individuelle Verläufe für Variable LeftlogMAR Nur K. (b)) . . . . .	48
30	Individuelle Verläufe für Variable LeftlogMAR Nur K. (c)) . . . . .	49
31	Individuelle Verläufe für Variable LeftlogMAR K. + M. (a)) . . . . .	49
32	Individuelle Verläufe für Variable LeftlogMAR K. + M. (b)) . . . . .	50
33	Individuelle Verläufe für Variable LeftlogMAR K. + M. (c)) . . . . .	50
34	Individuelle Verläufe für Variable RightlogMAR Nur K. (a)) . . . . .	51
35	Individuelle Verläufe für Variable RightlogMAR Nur K. (b)) . . . . .	51
36	Individuelle Verläufe für Variable RightlogMAR Nur K. (c)) . . . . .	52
37	Individuelle Verläufe für Variable RightlogMAR K. + M. (a)) . . . . .	52
38	Individuelle Verläufe für Variable RightlogMAR K. + M. (b)) . . . . .	53
39	Individuelle Verläufe für Variable RightlogMAR K. + M. (c)) . . . . .	53
40	Individuelle Verläufe für Variable LeftRetThickCentr Nur K. (a)) . . . . .	54
41	Individuelle Verläufe für Variable LeftRetThickCentr Nur K. (b)) . . . . .	54
42	Individuelle Verläufe für Variable LeftRetThickCentr Nur K. (c)) . . . . .	55
43	Individuelle Verläufe für Variable LeftRetThickCentr K. + M. (a)) . . . . .	55
44	Individuelle Verläufe für Variable LeftRetThickCentr K. + M. (b)) . . . . .	56
45	Individuelle Verläufe für Variable LeftRetThickCentr K. + M. (c)) . . . . .	56
46	Individuelle Verläufe für Variable RightRetThickCentr Nur K. (a)) . . . . .	57
47	Individuelle Verläufe für Variable RightRetThickCentr Nur K. (b)) . . . . .	57
48	Individuelle Verläufe für Variable RightRetThickCentr Nur K. (c)) . . . . .	58
49	Individuelle Verläufe für Variable RightRetThickCentr K. + M. (a)) . . . . .	58
50	Individuelle Verläufe für Variable RightRetThickCentr K. + M. (b)) . . . . .	59
51	Individuelle Verläufe für Variable RightRetThickCentr K. + M. (c)) . . . . .	59
52	Individuelle Verläufe für Variable LeftFlouRetLeck Nur K. (a)) . . . . .	60
53	Individuelle Verläufe für Variable LeftFlouRetLeck Nur K. (b)) . . . . .	60
54	Individuelle Verläufe für Variable LeftFlouRetLeck Nur K. (c)) . . . . .	61
55	Individuelle Verläufe für Variable LeftFlouRetLeck K. + M. (a)) . . . . .	61
56	Individuelle Verläufe für Variable LeftFlouRetLeck K. + M. (b)) . . . . .	62

57	Individuelle Verläufe für Variable LeftFlouRetLeck K. + M. (c)) . . . . .	62
58	Individuelle Verläufe für Variable RightFlouRetLeck Nur K. (a)) . . . . .	63
59	Individuelle Verläufe für Variable RightFlouRetLeck Nur K. (b)) . . . . .	63
60	Individuelle Verläufe für Variable RightFlouRetLeck Nur K. (c)) . . . . .	64
61	Individuelle Verläufe für Variable RightFlouRetLeck K. + M. (a)) . . . . .	64
62	Individuelle Verläufe für Variable RightFlouRetLeck K. + M. (b)) . . . . .	65
63	Individuelle Verläufe für Variable RightFlouRetLeck K. + M. (c)) . . . . .	65
64	Individuelle Verläufe für Variable LeftHaze Nur K. (a)) . . . . .	66
65	Individuelle Verläufe für Variable LeftHaze Nur K. (b)) . . . . .	66
66	Individuelle Verläufe für Variable LeftHaze Nur K. (c)) . . . . .	67
67	Individuelle Verläufe für Variable LeftHaze K. + M. (a)) . . . . .	67
68	Individuelle Verläufe für Variable LeftHaze K. + M. (b)) . . . . .	68
69	Individuelle Verläufe für Variable LeftHaze K. + M. (c)) . . . . .	68
70	Individuelle Verläufe für Variable RightHaze Nur K. (a)) . . . . .	69
71	Individuelle Verläufe für Variable RightHaze Nur K. (b)) . . . . .	69
72	Individuelle Verläufe für Variable RightHaze Nur K. (c)) . . . . .	70
73	Individuelle Verläufe für Variable RightHaze K. + M. (a)) . . . . .	70
74	Individuelle Verläufe für Variable RightHaze K. + M. (b)) . . . . .	71
75	Individuelle Verläufe für Variable RightHaze K. + M. (c)) . . . . .	71
76	Individuelle Verläufe für Variable LeftFrontCell Nur K. (a)) . . . . .	72
77	Individuelle Verläufe für Variable LeftFrontCell Nur K. (b)) . . . . .	72
78	Individuelle Verläufe für Variable LeftFrontCell Nur K. (c)) . . . . .	73
79	Individuelle Verläufe für Variable LeftFrontCell K. + M. (a)) . . . . .	73
80	Individuelle Verläufe für Variable LeftFrontCell K. + M. (b)) . . . . .	74
81	Individuelle Verläufe für Variable LeftFrontCell K. + M. (c)) . . . . .	74
82	Individuelle Verläufe für Variable RightFrontCell Nur K. (a)) . . . . .	75
83	Individuelle Verläufe für Variable RightFrontCell Nur K. (b)) . . . . .	75
84	Individuelle Verläufe für Variable RightFrontCell Nur K. (c)) . . . . .	76
85	Individuelle Verläufe für Variable RightFrontCell K. + M. (a)) . . . . .	76
86	Individuelle Verläufe für Variable RightFrontCell K. + M. (b)) . . . . .	77
87	Individuelle Verläufe für Variable RightFrontCell K. + M. (c)) . . . . .	77

# 1 Datenmanagement

## 1.1 Patienten

Eine Auflistung aller 44 Patienten ist in Tab. 1 gezeigt. Hier ist auch die Zuordnung der internen patient\_id der Datenbank und der (korrigierten) Patientennummern enthalten. Die Daten der Visits sind in Tab. 2 aufgelistet.

Nicht weiter ausgewertet werden die Patienten

- Patient 708 (ID 29)
- Patient 709 (ID 31)
- Patient 710 (ID 32)



Diese Patienten werden für die weitere Analyse ausgeschlossen.

patient_id	PatNR	name.center	Age	Sex	therapy	statusRez	StudyFinishAccProtocol
1	101	Tübingen	68.90	weiblich	Nur Kortikosteroide	no Rezidiv	Yes
2	201	Heidelberg	54.38	männlich	Nur Kortikosteroide	Rezidiv	
3	202	Heidelberg	61.17	weiblich	Kortikosteroide + Myfortic	Rezidiv	
4	102	Tübingen	52.58	weiblich	Nur Kortikosteroide	no Rezidiv	Yes
5	203	Heidelberg	67.13	männlich	Kortikosteroide + Myfortic	Rezidiv	
6	401	Berlin	28.83	männlich	Kortikosteroide + Myfortic	Rezidiv	Yes
7	402	Berlin	50.67	weiblich	Nur Kortikosteroide	Rezidiv	Yes
8	403	Berlin	24.31	männlich	Nur Kortikosteroide	Rezidiv	Yes
9	103	Tübingen	70.66	weiblich	Kortikosteroide + Myfortic	no Rezidiv	Yes
10	204	Heidelberg	62.61	weiblich	Nur Kortikosteroide	Rezidiv	Yes
11	205	Heidelberg	26.88	männlich	Kortikosteroide + Myfortic	Rezidiv	
12	206	Heidelberg	66.81	weiblich	Nur Kortikosteroide	Rezidiv	No
13	301	Münster	36.75	männlich	Kortikosteroide + Myfortic	Rezidiv	Yes
14	104	Tübingen	68.64	männlich	Kortikosteroide + Myfortic	no Rezidiv	No
15	105	Tübingen	69.21	männlich	Nur Kortikosteroide	Rezidiv	Yes
16	106	Tübingen	33.03	männlich	Kortikosteroide + Myfortic	Rezidiv	
18	207	Heidelberg	63.45	männlich	Kortikosteroide + Myfortic	no Rezidiv	Yes
19	107	Tübingen	51.47	weiblich	Nur Kortikosteroide	no Rezidiv	Yes
20	601	Berlin	39.90	männlich	Kortikosteroide + Myfortic	Rezidiv	Yes
21	701	München	41.51	weiblich	Kortikosteroide + Myfortic	no Rezidiv	Yes
22	702	München	28.57	weiblich	Nur Kortikosteroide	Rezidiv	Yes
23	703	München	32.55	männlich	Kortikosteroide + Myfortic	no Rezidiv	Yes
24	704	München	39.43	männlich	Kortikosteroide + Myfortic	no Rezidiv	Yes
25	705	München	35.38	männlich	Kortikosteroide + Myfortic	no Rezidiv	
26	108	Tübingen	33.31	weiblich	Nur Kortikosteroide	Rezidiv	Yes
27	706	München	39.92	weiblich	Nur Kortikosteroide	no Rezidiv	
28	707	München	57.30	weiblich	Nur Kortikosteroide	Rezidiv	Yes
29	708	München		männlich	Nur Kortikosteroide		
30	501	Freiburg	53.82	weiblich	Kortikosteroide + Myfortic	Rezidiv	Yes
31	709	München		weiblich	Nur Kortikosteroide		
32	710	München		weiblich	Kortikosteroide + Myfortic		
33	109	Tübingen	41.00	weiblich	Kortikosteroide + Myfortic	no Rezidiv	Yes
34	209	Heidelberg	60.87	weiblich	Nur Kortikosteroide	Rezidiv	
35	110	Tübingen	18.59	weiblich	Kortikosteroide + Myfortic	no Rezidiv	Yes
36	210	Heidelberg	43.24	weiblich	Nur Kortikosteroide	Rezidiv	Yes
37	302	Münster	25.82	weiblich	Nur Kortikosteroide	Rezidiv	Yes
38	303	Münster	79.67	weiblich	Nur Kortikosteroide	Rezidiv	Yes
39	304	Münster	36.15	weiblich	Kortikosteroide + Myfortic	no Rezidiv	Yes
40	305	Münster	40.31	weiblich	Nur Kortikosteroide	Rezidiv	Yes
41	306	Münster	37.79	männlich	Kortikosteroide + Myfortic	Rezidiv	Yes
42	307	Münster	46.92	weiblich	Kortikosteroide + Myfortic	no Rezidiv	Yes
43	901	Chemnitz	82.73	weiblich	Kortikosteroide + Myfortic	no Rezidiv	No
44	902	Chemnitz	24.18	männlich	Kortikosteroide + Myfortic	no Rezidiv	Yes
45	308	Münster	37.60	weiblich	Nur Kortikosteroide	Rezidiv	No

Tabelle 1: Auflistung wichtiger Daten

PatNo	Screening	Visite 1	Visite 2	Visite 3	Visite 4	Visite 5	Visite 6	Visite 7	Visite 8
101	2010-04-27	2010-05-11		2010-06-22	2010-08-03	2010-11-09	2011-02-01	2011-04-27	2011-08-12
102	2010-06-01	2010-06-15	2010-07-02	2010-07-16	2010-09-14	2010-12-14	2011-03-08	2011-06-10	2011-09-09
103	2010-07-21	2010-08-04	2010-08-17	2010-09-06	2010-10-26	2011-01-11	2011-04-26	2011-07-25	2011-10-25
104	2010-11-16	2010-11-30	2010-12-14	2010-12-28	2011-02-17				
105	2010-12-15	2010-12-22	2011-01-05	2011-01-19	2011-03-16	2011-06-16	2011-09-23	2011-12-20	2012-03-16
106	2011-03-08	2011-03-15	2011-03-29	2011-04-12	2011-06-10	2011-09-16	2011-12-09		
107	2011-05-27	2011-06-03	2011-06-17	2011-07-08	2011-09-02	2011-11-25	2012-03-02	2012-05-25	2012-09-07
108	2011-07-05	2011-07-21	2011-07-26		2011-10-04	2012-01-10	2012-04-10	2012-07-10	2012-10-16
109	2012-05-25	2012-06-05		2012-07-03	2012-09-04	2012-12-12	2013-03-05	2013-06-05	2013-08-28
110	2012-09-18	2012-09-25	2012-10-09	2012-10-31	2012-12-19	2013-03-18	2013-06-19	2013-09-12	2013-12-13
201	2010-05-21	2010-05-21		2010-06-17	2010-08-05	2010-11-04	2011-01-27	2011-03-29	
202	2010-05-21	2010-05-21	2010-06-02	2010-06-17	2010-08-12				
203	2010-06-24	2010-06-24	2010-07-08	2010-07-20	2010-09-30	2010-12-09			
204	2010-09-09	2010-09-09	2010-09-23	2010-10-12	2010-12-02	2011-02-24	2011-05-19	2011-08-04	2011-10-27
205	2010-09-23	2010-09-23	2010-10-04	2010-10-21	2010-12-16				
206	2010-09-30	2010-09-30		2010-10-28	2010-12-16	2011-03-17	2011-06-09		
207	2011-04-08	2011-04-08	2011-04-19	2011-05-09	2011-06-30	2011-09-23	2011-12-15	2012-03-15	2012-05-24
209	2012-08-07	2012-08-07	2012-08-23	2012-09-06	2012-10-25	2013-01-24	2013-04-11		
210	2012-10-10	2012-10-17	2012-10-31	2012-11-15	2013-01-10	2013-04-04	2013-06-27	2013-09-18	2013-12-12
301	2010-11-08	2010-11-15	2010-11-29	2010-12-13					
302	2013-03-18	2013-03-28	2013-04-12	2013-04-26	2013-06-19	2013-09-06	2013-12-05	2014-03-13	2014-07-17
303	2013-03-27	2013-04-11	2013-04-25	2013-05-08	2013-07-31	2013-10-02	2014-01-08	2014-04-09	
304	2013-05-06	2013-05-16	2013-05-29	2013-06-17	2013-08-09	2013-11-04	2014-02-07	2014-05-09	2014-08-22
305	2013-11-21	2013-12-02	2013-12-16	2014-01-06	2014-03-06	2014-06-18	2014-09-29	2014-12-18	2015-03-27
306	2014-03-05	2014-03-13	2014-03-31	2014-04-10	2014-06-18	2014-09-17	2014-12-18		
307	2014-03-13	2014-03-31	2014-04-14	2014-05-05	2014-07-31	2014-10-23	2015-01-22	2015-04-30	2015-07-29
308	2014-06-30	2014-07-17	2014-07-28	2014-08-14	2014-10-20	2015-01-12	2015-04-13	2015-07-27	
401	2010-06-21	2010-06-28	2010-07-06	2010-08-05	2010-09-27	2010-12-27			
402	2010-07-19	2010-07-19	2010-07-26	2010-08-16	2010-10-11	2011-01-03	2011-03-28	2011-06-27	2011-09-12
403	2010-07-16	2010-08-02	2010-08-10	2010-08-30	2010-11-08	2011-02-07	2011-05-09	2011-08-01	2011-11-07
501	2012-02-02	2012-02-07	2012-02-22	2012-03-07	2012-05-02	2012-06-11			
601	2011-03-26	2011-04-14	2011-04-28	2011-05-13	2011-07-08	2011-08-26			
701	2011-06-22	2011-06-22		2011-07-20	2011-09-14	2011-12-07	2012-04-04	2012-07-11	2012-10-31
702	2011-06-01	2011-06-22		2011-07-20	2011-09-14	2012-01-18	2012-04-04	2012-08-01	2012-10-31
703	2011-06-22	2011-06-22	2011-07-06	2011-07-20	2011-09-21	2011-12-07	2012-03-14	2012-06-20	2012-11-07
704	2011-07-06	2011-07-06	2011-07-27	2011-08-17	2011-09-14	2011-11-09	2012-02-01	2012-06-20	2012-11-07
705	2011-07-06	2011-07-06	2011-07-20	2011-08-17	2011-09-21				
706	2011-07-27	2011-07-27	2011-08-24	2011-09-21	2011-11-30	2012-02-08			
707	2011-08-17	2011-08-17	2011-08-31	2011-09-14	2011-11-02	2012-01-18	2012-03-14	2012-06-20	2012-10-17
708									
709									
710									
901	2014-04-09	2014-04-30	2014-05-13						
902	2014-06-20	2014-06-27	2014-07-11	2014-07-29	2014-09-22	2014-12-19	2015-03-27	2015-07-03	2015-10-02

Tabelle 2: Datum der Visite

(Date) [YYYY-MM-DD]

## 1.2 Doppelte Dateneingabe

Falls es eine doppelte Dateneingabe gab, wurden die Werte verwendet, die neuer waren, also zuletzt eingegeben wurden. Falls nur ein Wert vorhanden war (anderer NA), wurde dieser verwendet. Dies konnte für die Begleitmedikation und Adverse Evenst so nicht erfolgen, da es hierzu keine spezifizierten Felder gab.

Bei der Begleitmedikation wird nach der laufenden Nummer die Zuordnung der ersten und zweiten Dateneingabe durchgeführt. Dies konnte jedoch nicht erfolgen, da es Duplikate bezüglich der laufenden Nummer gab, d. h. es wurde für einen Patienten bei der ersten Dateneingabe für die Begleitmedikation bei zwei Einträgen die laufende Nummer 3 vergeben. Duplikate wurden, damit hier überhaupt eine Auswertung erfolgen kann, zufällig gelöscht (s. 1.3.2).

Für jede laufende Nummer eines Patienten wird dann der Eintrag (erste oder zweite Dateneingabe) ausgewählt, welcher zuletzt verändert wurde. Also wenn die letzte Änderung für eine laufende Nummer für einen Patienten z. B. die Eingabe der Dosis durch die zweite Dateneingabe war, wird der gesamte Eintrag dieser laufenden Nummer dieses Patienten aus der zweiten Dateneingabe genommen (also auch z. B. Name, Route, start, Indikation).

Bei den Adverse Events verhält es sich wie bei der Begleitmedikation (s. 1.3.3).

### 1.3 Datenkorrektur



Es wurden Daten geändert!



Außer bei den Wechslern (Crossover) wurden die Daten ab einem Wechsel (in der Treatmentgruppe zur Medikation Myfortic) ab dem Zeitpunkt des Wechsels ignoriert.

#### 1.3.1 Patienten

Es wurden folgende Datenkorrekturen durchgeführt:

- Patient 4 (ID 8): umbenannt in 403
- Patient 404 (ID 17): gelöscht
- Patient 601 (ID 20); Zentrum gesetzt auf Berlin
- Patient 709 (ID 29): umbenannt in 708
- Patient 10 (ID 32): umbenannt in 710
- Patient 3 (ID 40): umbenannt in 305
- Patient 701 (ID 43): umbenannt in 901
- Patient 702 (ID 44): umbenannt in 902

#### 1.3.2 Begleitmedikation

Es wurden folgende Datenkorrekturen durchgeführt:

- patient\_id 8, DataEntry second, Lfd 28, Start 2011-02-08: Lfd auf 38 gesetzt
- patient\_id 26, DataEntry second, Lfd 22, Start 2011-10-04: Lfd auf 23 gesetzt
- patient\_id 33, DataEntry first, Lfd 21, Start 2012-08-18: Lfd auf 22 gesetzt
- patient\_id 12, DataEntry second, Lfd 38, Start 2011-02-11: Lfd auf 39 gesetzt
- patient\_id 37, DataEntry first, Lfd 17, Start 2013-07-24: Lfd auf 18 gesetzt
- patient\_id 7, DataEntry first, Lfd 2, Start 2010-08-17: Lfd auf 12 gesetzt
- 5 Einträge mit patient\_id 43, DataEntry second, Lfd und Start fehlend: gelöscht

#### 1.3.3 Adverse Events

Es wurden folgende Datenkorrekturen durchgeführt:

- patient\_id 33, DataEntry first, Lfd 4, Start 2012-08-01: Lfd auf 5 gesetzt
- patient\_id 10, DataEntry first, Lfd 7, Start 2010-12-16: Lfd auf 8 gesetzt
- Eintrag mit patient\_id 10, DataEntry first, Lfd und Start fehlend: gelöscht
- Eintrag mit patient\_id 43, DataEntry second, Lfd und Start fehlend: gelöscht
- Einer von zwei nach Ansicht gleichen Einträgen mit patient\_id 8, DataEntry first, Lfd 10 gelöscht



- AE, der Endpunkt bedeutet und zur Uveitis gehört, insbesondere 'Relapse'; deswegen AE mit patient\_id 2, DataEntry , Lfd 4 gelöscht
- AE, der Endpunkt bedeutet und zur Uveitis gehört, insbesondere 'Relapse'; deswegen AE mit patient\_id 37, DataEntry , Lfd 1 gelöscht
- AE, der Endpunkt bedeutet und zur Uveitis gehört, insbesondere 'Relapse'; deswegen AE mit patient\_id 45, DataEntry second, Lfd 1 gelöscht
- AE, der Endpunkt bedeutet und zur Uveitis gehört, insbesondere 'Relapse'; deswegen AE mit patient\_id 3, DataEntry , Lfd 3 gelöscht
- AE, der Endpunkt bedeutet und zur Uveitis gehört, insbesondere 'Relapse'; deswegen AE mit patient\_id 6, DataEntry , Lfd 1 gelöscht
- AE, der Endpunkt bedeutet und zur Uveitis gehört, insbesondere 'Relapse'; deswegen AE mit patient\_id 6, DataEntry , Lfd 2 gelöscht
- AE, der Endpunkt bedeutet und zur Uveitis gehört, insbesondere 'Relapse'; deswegen AE mit patient\_id 12, DataEntry , Lfd 20 gelöscht

### 1.3.4 CRF-Daten

Es wurden folgende Datenkorrekturen durchgeführt:

- patient\_id 2, Visite 5, RezFoundInvest: Wert von 0 (Yes) auf 1 (No) gesetzt (CRF: "Wurde vom Prüfarzt ein Rezidiv festgestellt")
- patient\_id 4, Visite 4, RightSharp4m: Wert von 20/020 auf 20/020 gesetzt
- patient\_id 5, Visite 6: kompletten Visit gelöscht
- patient\_id 6, Visite 8: kompletten Visit gelöscht (ausser Date und StudyFinishAccProtocol)
- patient\_id 7, Visite 3, ChangeGroup1To2: Wert von 0 (Yes) auf 2 (NA) gesetzt (CRF: "wenn bisher Studienarm 1), Wechsel zu 2) ?"; Grund: es wurde auch bei Visit 4 Wechsel eingetragen)
- patient\_id 12, Visite 8: kompletten Visit gelöscht (ausser Date und StudyFinishAccProtocol)
- patient\_id 13, Visite 4: kompletten Visit gelöscht (Rezidiv in Visite 3)
- patient\_id 13, Visite 8: kompletten Visit gelöscht (ausser Date und StudyFinishAccProtocol)
- patient\_id 14, Visite 8: kompletten Visit gelöscht (ausser Date und StudyFinishAccProtocol)
- patient\_id 20, Visite 8: kompletten Visit gelöscht (ausser Date und StudyFinishAccProtocol)
- patient\_id 30, Visite 8: kompletten Visit gelöscht (ausser Date und StudyFinishAccProtocol)
- patient\_id 34, Visite 5, RezFoundInvest: Wert von 0 (Yes) auf 1 (No) gesetzt (CRF: "Wurde vom Prüfarzt ein Rezidiv festgestellt")
- patient\_id 38, Visite 8: kompletten Visit gelöscht (ausser Date und StudyFinishAccProtocol)
- patient\_id 41, Visite 7: kompletten Visit gelöscht (Rezidiv in Visite 6)
- patient\_id 41, Visite 8: kompletten Visit gelöscht (ausser Date und StudyFinishAccProtocol; Rezidiv in Visite 6)
- patient\_id 45, Visite 8: kompletten Visit gelöscht (ausser Date und StudyFinishAccProtocol)

## 1.4 Datenkontrolle

Bei der Durchsicht ist aufgefallen, dass "Patient hat die Studie gemäß Studienprotokoll beendet" oft fehlend war. Deswegen in Tab. 3 die Angabe für die einzelnen Patienten und in Tab. 4 die direkte Zusammenfassung zur Kontrolle.

Patienten, die nicht bis Visite 8 in der Studie waren, aber "Relapse No" dokumentiert hatten, sind <sup>1</sup>:

- Pat. 104: Einverständnis zurückgezogen
- Pat. 901: Einverständnis zurückgezogen
- Pat. 308: Lost to follow-up
- Pat. 705: Lost to follow-up
- Pat. 706: Lost to follow-up

---

<sup>1</sup>Email PD Dr. Deuter vom 25.04.2016

PatNo	Visite 8
101	0 (Yes)
102	0 (Yes)
103	0 (Yes)
104	1 (No)
105	0 (Yes)
106	
107	0 (Yes)
108	0 (Yes)
109	0 (Yes)
110	0 (Yes)
201	
202	
203	
204	0 (Yes)
205	
206	1 (No)
207	0 (Yes)
209	
210	0 (Yes)
301	0 (Yes)
302	0 (Yes)
303	0 (Yes)
304	0 (Yes)
305	0 (Yes)
306	0 (Yes)
307	0 (Yes)
308	1 (No)
401	0 (Yes)
402	0 (Yes)
403	0 (Yes)
501	0 (Yes)
601	0 (Yes)
701	0 (Yes)
702	0 (Yes)
703	0 (Yes)
704	0 (Yes)
705	
706	
707	0 (Yes)
901	1 (No)
902	0 (Yes)

Tabelle 3: Patient hat die Studie... (StudyFinishAccProtocol)

Variable	Levels	n	%	$\sum$ %
Visite 8	0 (Yes)	29	87.9	87.9
	1 (No)	4	12.1	100.0
all		33	100.0	

Tabelle 4: Deskriptive Statistik von Visite 8

## 2 Demographie

Tab. 5 zeigt die Einteilung der Patienten in die Studienarme. Zusätzlich zum Therapiearm ist auch noch die abkürzende Bezeichnung angegeben, die später Verwendung findet.

Tab. 6 zeigt die Alters- und Gewichtsverteilung und Tab. 7 die Verteilung verschiedener weiterer Variablen. Insbesondere bei der Variablen Rezidiv ist zu beachten, dass hier auch Patienten, die frühzeitig aus der Studie ausgeschieden sind, als rezidivfrei klassifiziert sind. Dies führt zu einem Bias, weswegen diese Daten sehr vorsichtig zu interpretieren sind.

Tab. 8 zeigt die Aktivitätskriterien bei Einschluss (also GK-Trübung, VK-Ze, Makulaödem, Leckage in der FLA). Fehlende Werte werden nach Rücksprache als 'Nein' gewertet!

Tab. 38 zeigt die Begleitmedikation, die vor dem Screening datiert ist.

Variable	Levels	n	%	$\Sigma$ %
Therapie	Nur Kortikosteroide	19	46.3	46.3
	Kortikosteroide + Myfortic	22	53.7	100.0
	all	41	100.0	
Therapie Abkürzung	Nur K.	19	46.3	46.3
	K. + M.	22	53.7	100.0
	all	41	100.0	

Tabelle 5: Randomisierung - Einteilung in die Therapiearme

Variable	Therapie	N	Min	$Q_1$	Median	Mean	$Q_3$	Max	SD	IQR
Alter	Nur Kortikosteroide	19	24.3	38.8	51.5	49.9	61.7	79.7	16.0	23.0
	Kortikosteroide + Myfortic	22	18.6	33.6	39.7	44.8	59.3	82.7	17.2	25.7
	$p = 0.34$ all	41	18.6	35.4	41.5	47.2	61.2	82.7	16.7	25.8
Gewicht	Nur Kortikosteroide	19	50.0	61.5	71.0	74.9	85.0	115.0	18.1	23.5
	Kortikosteroide + Myfortic	22	50.0	70.0	77.5	78.2	85.8	124.0	16.7	15.8
	$p = 0.55$ all	41	50.0	65.0	75.0	76.7	86.0	124.0	17.2	21.0

Tabelle 6: Deskriptive Statistik des Alters in Jahren und des Gewichts in kg, p-Wert wurde mittels ANOVA berechnet

Variable	Levels	n <sub>NurK.</sub>	% <sub>NurK.</sub>	∑ % <sub>NurK.</sub>	n <sub>K.+M.</sub>	% <sub>K.+M.</sub>	∑ % <sub>K.+M.</sub>	n <sub>all</sub>	% <sub>all</sub>	∑ % <sub>all</sub>
Geschlecht	männlich	3	15.8	15.8	13	59.1	59.1	16	39.0	39.0
	weiblich	16	84.2	100.0	9	40.9	100.0	25	61.0	100.0
$p = 0.01$	all	19	100.0		22	100.0		41	100.0	
Zentrum	Berlin	2	10.5	10.5	2	9.1	9.1	4	9.8	9.8
	Chemnitz	0	0.0	10.5	2	9.1	18.2	2	4.9	14.6
	Freiburg	0	0.0	10.5	1	4.5	22.7	1	2.4	17.1
	Heidelberg	5	26.3	36.9	4	18.2	40.9	9	21.9	39.0
	München	3	15.8	52.6	4	18.2	59.1	7	17.1	56.1
	Münster	4	21.1	73.7	4	18.2	77.3	8	19.5	75.6
	Tübingen	5	26.3	100.0	5	22.7	100.0	10	24.4	100.0
$p = 0.80$	all	19	100.0		22	100.0		41	100.0	
Finished acc. prot.	Yes	14	87.5	87.5	15	88.2	88.2	29	87.9	87.9
	No	2	12.5	100.0	2	11.8	100.0	4	12.1	100.0
$p = 1.00$	all	16	100.0		17	100.0		33	100.0	
1. Rezidiv	no Rezidiv	4	21.1	21.1	13	59.1	59.1	17	41.5	41.5
	Rezidiv	15	79.0	100.0	9	40.9	100.0	24	58.5	100.0
$p = 0.03$	all	19	100.0		22	100.0		41	100.0	
2. Rezidiv	no Rezidiv	11	73.3	73.3	0			11	73.3	73.3
	Rezidiv	4	26.7	100.0	0			4	26.7	100.0
	all	15	100.0		0			15	100.0	

Tabelle 7: Deskriptive Statistik, p-Werte wurden mittels Chiquadrat-Test berechnet, nur K. bedeutet nur Kortikosteroide, K. + M. bedeutet Kortikosteroide + Myfortic

Variable	Levels	n <sub>NurK.</sub>	% <sub>NurK.</sub>	∑ % <sub>NurK.</sub>	n <sub>K.+M.</sub>	% <sub>K.+M.</sub>	∑ % <sub>K.+M.</sub>	n <sub>all</sub>	% <sub>all</sub>	∑ % <sub>all</sub>
Grad 2+ GK-Trübung	0 (Yes)	9	47.4	47.4	9	40.9	40.9	18	43.9	43.9
	1 (No)	10	52.6	100.0	13	59.1	100.0	23	56.1	100.0
$p = 0.92$	all	19	100.0		22	100.0		41	100.0	
Grad 2+ Zellen VK	0 (Yes)	7	36.8	36.8	5	22.7	22.7	12	29.3	29.3
	1 (No)	12	63.2	100.0	17	77.3	100.0	29	70.7	100.0
$p = 0.52$	all	19	100.0		22	100.0		41	100.0	
Zyst. Makulaödem OCT	0 (Yes)	14	73.7	73.7	13	59.1	59.1	27	65.8	65.8
	1 (No)	5	26.3	100.0	9	40.9	100.0	14	34.1	100.0
$p = 0.51$	all	19	100.0		22	100.0		41	100.0	
Ret. Gefäßleckage in FA	0 (Yes)	12	63.2	63.2	12	54.5	54.5	24	58.5	58.5
	1 (No)	7	36.8	100.0	10	45.5	100.0	17	41.5	100.0
$p = 0.81$	all	19	100.0		22	100.0		41	100.0	

Tabelle 8: Deskriptive Statistik, p-Werte wurden mittels Chiquadrat-Test berechnet, nur K. bedeutet nur Kortikosteroide, K. + M. bedeutet Kortikosteroide + Myfortic; fehlende Werte wurden auf '1 (No)' gesetzt

### 3 Primärer Endpunkt (first relapse)

#### 3.1 Rezidivfreie Zeit

Betrachtet wurde die Zeit von Visit 1 bis zum ersten Rezidiv. Eine Übersicht der ersten und zweiten Rezidive ist in Tab.9 dargestellt. Mit letztem Datum ist, falls ein Rezidiv vorhanden ist, das Datum des Rezidivs, ansonsten das Datum der letzten Beobachtung gemeint. Eine Zusammenfassung der Rezidive bezüglich der Therapie ist in Tab. 10 gezeigt. In der Myfortic-Gruppe darf es natürlich kein zweites Rezidiv geben. Bei welchen Visiten die ersten Rezidiv auftraten, ist in Tab. 11 dargestellt.

patient_id	PatNR	Therapie	1. Rez.	1. Rez. Visit	1. Rez. letzt. Dat.	2. Rez.	2. Rez. Visit	2. Rez. letzt. Dat.
1	101	Nur K.	no Rezidiv		2011-08-12			
2	201	Nur K.	Rezidiv	Visite 4	2010-08-05	Rezidiv	Visite 7	2011-03-29
3	202	K. + M.	Rezidiv	Visite 4	2010-08-12			
4	102	Nur K.	no Rezidiv		2011-09-09			
5	203	K. + M.	Rezidiv	Visite 5	2010-12-09			
6	401	K. + M.	Rezidiv	Visite 5	2010-12-27			
7	402	Nur K.	Rezidiv	Visite 4	2010-10-11	no Rezidiv		2011-09-12
8	403	Nur K.	Rezidiv	Visite 6	2011-05-09	no Rezidiv		2011-11-07
9	103	K. + M.	no Rezidiv		2011-10-25			
10	204	Nur K.	Rezidiv	Visite 4	2010-12-02	no Rezidiv		2011-10-27
11	205	K. + M.	Rezidiv	Visite 4	2010-12-16			
12	206	Nur K.	Rezidiv	Visite 4	2010-12-16	Rezidiv	Visite 6	2011-06-09
13	301	K. + M.	Rezidiv	Visite 3	2010-12-13			
14	104	K. + M.	no Rezidiv		2011-02-17			
15	105	Nur K.	Rezidiv	Visite 5	2011-06-16	no Rezidiv		2012-03-16
16	106	K. + M.	Rezidiv	Visite 6	2011-12-09			
18	207	K. + M.	no Rezidiv		2012-05-24			
19	107	Nur K.	no Rezidiv		2012-09-07			
20	601	K. + M.	Rezidiv	Visite 5	2011-08-26			
21	701	K. + M.	no Rezidiv		2012-10-31			
22	702	Nur K.	Rezidiv	Visite 4	2011-09-14	no Rezidiv		2012-10-31
23	703	K. + M.	no Rezidiv		2012-11-07			
24	704	K. + M.	no Rezidiv		2012-11-07			
25	705	K. + M.	no Rezidiv		2011-09-21			
26	108	Nur K.	Rezidiv	Visite 4	2011-10-04	no Rezidiv		2012-10-16
27	706	Nur K.	no Rezidiv		2012-02-08			
28	707	Nur K.	Rezidiv	Visite 3	2011-09-14	no Rezidiv		2012-10-17
30	501	K. + M.	Rezidiv	Visite 5	2012-06-11			
33	109	K. + M.	no Rezidiv		2013-08-28			
34	209	Nur K.	Rezidiv	Visite 4	2012-10-25	Rezidiv	Visite 6	2013-04-11
35	110	K. + M.	no Rezidiv		2013-12-13			
36	210	Nur K.	Rezidiv	Visite 4	2013-01-10	no Rezidiv		2013-12-12
37	302	Nur K.	Rezidiv	Visite 4	2013-06-19	no Rezidiv		2014-07-17
38	303	Nur K.	Rezidiv	Visite 5	2013-10-02	Rezidiv	Visite 7	2014-04-09
39	304	K. + M.	no Rezidiv		2014-08-22			
40	305	Nur K.	Rezidiv	Visite 4	2014-03-06	no Rezidiv		2015-03-27
41	306	K. + M.	Rezidiv	Visite 6	2014-12-18			
42	307	K. + M.	no Rezidiv		2015-07-29			
43	901	K. + M.	no Rezidiv		2014-05-13			
44	902	K. + M.	no Rezidiv		2015-10-02			
45	308	Nur K.	Rezidiv	Visite 4	2014-10-20	no Rezidiv		2015-07-27

Tabelle 9: Erstes und zweites Rezidiv – Auftreten, Visite und letztes Datum (entweder Datum des Rezidivs oder Datum der letzten Beobachtung)

Variable	Levels	n <sub>NurK.</sub>	% <sub>NurK.</sub>	Σ% <sub>NurK.</sub>	n <sub>K.+M.</sub>	% <sub>K.+M.</sub>	Σ% <sub>K.+M.</sub>	n <sub>all</sub>	% <sub>all</sub>	Σ% <sub>all</sub>
1. Rez.	no Rezidiv	4	21.1	21.1	13	59.1	59.1	17	41.5	41.5
	Rezidiv	15	79.0	100.0	9	40.9	100.0	24	58.5	100.0
	all	19	100.0		22	100.0		41	100.0	
2. Rez.	no Rezidiv	11	73.3	73.3	0			11	73.3	73.3
	Rezidiv	4	26.7	100.0	0			4	26.7	100.0
	all	15	100.0		0			15	100.0	

Tabelle 10: Zusammenfassung der ersten und zweiten Rezidive nach Therapie

Variable	Levels	n <sub>NurK.</sub>	% <sub>NurK.</sub>	Σ % <sub>NurK.</sub>	n <sub>K.+M.</sub>	% <sub>K.+M.</sub>	Σ % <sub>K.+M.</sub>	n <sub>all</sub>	% <sub>all</sub>	Σ % <sub>all</sub>
value	no Rez.	4	21.1	21.1	13	59.1	59.1	17	41.5	41.5
	Visite 3	1	5.3	26.3	1	4.5	63.6	2	4.9	46.3
	Visite 4	11	57.9	84.2	2	9.1	72.7	13	31.7	78.0
	Visite 5	2	10.5	94.7	4	18.2	90.9	6	14.6	92.7
	Visite 6	1	5.3	100.0	2	9.1	100.0	3	7.3	100.0
	all	19	100.0		22	100.0		41	100.0	

Tabelle 11: Verteilung der ersten Rezidive auf die Visiten in Abhängigkeit von der Therapie

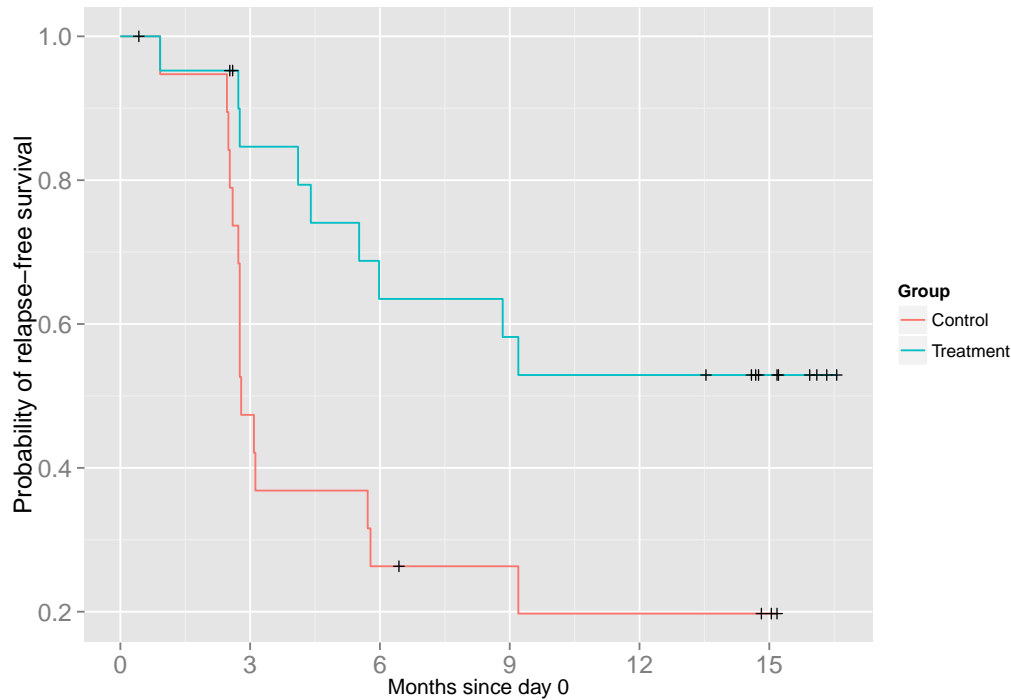


Abbildung 1: Kaplan-Meier-Kurven für die rezidivfreie Zeit bezüglich der Therapie

Da das Geschlecht einen signifikanten Effekt bezüglich der Therapiegruppe zeigte, wird es in das Cox-Modell als Effekt mit aufgenommen.

Die Kaplan-Meier-Kurven sind in Abb. 1 dargestellt. Es konnte ein signifikanter Unterschied zwischen den Therapiegruppen in Bezug auf die rezidivfreie Zeit nachgewiesen werden ( $p = 0.009$ ). Im Gegensatz hierzu konnte für das Geschlecht kein Effekt gezeigt werden ( $p = 0.345$ ).

Der Median der rezidivfreien Zeit beträgt für die Gruppe "Nur Kortikosteroide" 85 Tage. Für die Gruppe "Kortikosteroide + Myfortic" kann kein Median angegeben werden. Der Anteil der rezidivfreien Patienten beträgt für die Therapiegruppe "Nur Kortikosteroide" nach 270 Tagen 0.263 und nach 450 Tagen 0.197. Für die Gruppe "Kortikosteroide + Myfortic" sind die entsprechenden Werte 0.582 und 0.529. Die Angaben für alle Zeitpunkte kann aus Tab. 36 und Tab. 37 entnommen werden.

### 3.2 Kriterien für Rezidiv

In Tab. 12 sind die Kriterien für das erste Rezidiv zusammen gestellt. Dabei wurden alle Werte, die nicht "Yes" sind (z. B. auch fehlende Werte) auf "No" gesetzt.



Patient ID 8 wurde nach Rücksprache mit Dr. Deuter für Tab. 12 manuell eingefügt. Die Daten aus der DB geben an, dass Rezidivgrund erst nach Wechsel angegeben wurde. Es wurde auf 'Yes' gesetzt: RezFoundInvest, WorseZystMak. Die anderen Werte wurden auf 'No' gesetzt.

Variable	Levels	n <sub>NurK.</sub>	% <sub>NurK.</sub>	Σ % <sub>NurK.</sub>	n <sub>K.+M.</sub>	% <sub>K.+M.</sub>	Σ % <sub>K.+M.</sub>	n <sub>all</sub>	% <sub>all</sub>	Σ % <sub>all</sub>
RezFoundInvest	0 (Yes)	14	100.0	100.0	9	100.0	100.0	24	100.0	100.0
	all	14	100.0		9	100.0		24	100.0	
WorseVisusMin3	0 (Yes)	2	14.3	14.3	3	33.3	33.3	5	20.8	20.8
	1 (No)	12	85.7	100.0	6	66.7	100.0	19	79.2	100.0
$p = 0.57$	all	14	100.0		9	100.0		24	100.0	
WorseVitrStepMin2Or3To4	0 (Yes)	1	7.1	7.1	1	11.1	11.1	2	8.3	8.3
	1 (No)	13	92.9	100.0	8	88.9	100.0	22	91.7	100.0
$p = 1.00$	all	14	100.0		9	100.0		24	100.0	
WorseFrontStepMin2Or3To4	0 (Yes)	2	14.3	14.3	2	22.2	22.2	4	16.7	16.7
	1 (No)	12	85.7	100.0	7	77.8	100.0	20	83.3	100.0
$p = 1.00$	all	14	100.0		9	100.0		24	100.0	
WorseZystMak	0 (Yes)	10	71.4	71.4	6	66.7	66.7	17	70.8	70.8
	1 (No)	4	28.6	100.0	3	33.3	100.0	7	29.2	100.0
$p = 1.00$	all	14	100.0		9	100.0		24	100.0	
WorseRetVasc	0 (Yes)	4	28.6	28.6	2	22.2	22.2	6	25.0	25.0
	1 (No)	10	71.4	100.0	7	77.8	100.0	18	75.0	100.0
$p = 1.00$	all	14	100.0		9	100.0		24	100.0	

Tabelle 12: Deskriptive Statistik der Kriterien für das 1. Rezidiv; alle Werte die nicht "Yes" waren wurden auf "No" gesetzt; p-Werte wurden mittels Chiquadrat-Test berechnet, nur K. bedeutet nur Kortikosteroide, K. + M. bedeutet Kortikosteroide + Myfortic

### 3.3 Decortin H

Zur Betrachtung von Decortin zum Zeitpunkt des Rezidivs ist Tab. 39 erstellt worden.

## 4 Sekundäre Endpunkte

### 4.1 Wechsler

Wechsler sind Patienten, die primär nur KS erhalten hatten, innerhalb der ersten 6 Monate rezidierten und dann auf Myfortic + KS gewechselt sind. Die Wechsler sind in Tab. 13 aufgeführt.

Ein Vergleich der Zeiten bis zum Rezidiv nach Einschluss und nach Wechsel (natürlich nur für die Kontrollgruppe) hätte einen deutlichen Bias – ein Beispiel (Zahlen nur hypothetisch und auch nicht konsistent): Angenommen die mittlere rezidivfreie Zeit wäre in der Kontrollgruppe 4 Monate und 80 % haben Rezidiv in den ersten 6 Monaten und 20 % haben Rezidiv nach den ersten 6 Monaten. Dann ist die rezidivfreie Zeit der 80 %-Gruppe (also die, die Rezidiv in den ersten 6 Monaten hatten) natürlich kleiner als 4 Monate, z. B. 3 Monate. Testet man diese Subgruppe dann gegen die Zeit nach dem Wechsel, bei der (unter der Annahme keiner Änderung durch die Medikation) die rezidivfreie Zeit dann wieder 4 Monate ist, erhält man einen (bei genügend großer Stichprobe) signifikanten Unterschied, der jedoch keinen Schluss auf einen Effekt durch die Änderung zulässt.



patient_id	PatNR	MedChangeVisit	MedChangeDate
2	201	Visite 4	2010-08-05
7	402	Visite 4	2010-10-11
8	403	Visite 4	2010-11-08
10	204	Visite 4	2010-12-02
12	206	Visite 4	2010-12-16
15	105	Visite 5	2011-06-16
22	702	Visite 4	2011-09-14
26	108	Visite 4	2011-10-04
28	707	Visite 3	2011-09-14
34	209	Visite 4	2012-10-25
36	210	Visite 4	2013-01-10
37	302	Visite 4	2013-06-19
38	303	Visite 5	2013-10-02
40	305	Visite 4	2014-03-06
45	308	Visite 4	2014-10-20

Tabelle 13: Auflistung der Wechsler

## 4.2 BCVA

Zur Untersuchung des BCVA wurde der logMAR berechnet. Dabei sind lediglich die Scores der Sehschärfe für 1 m und 4 m verwendet worden, da für Fingerzählen, Handbewegung und Lichtschein zu keinem Visit Angaben vorlagen (s. Tab. 14).

Variable	Levels	n <sub>NurK.</sub>	% <sub>NurK.</sub>	Σ % <sub>NurK.</sub>	n <sub>K.+M.</sub>	% <sub>K.+M.</sub>	Σ % <sub>K.+M.</sub>	n <sub>all</sub>	% <sub>all</sub>	Σ % <sub>all</sub>
Fingerzählen LA	2 (NA)	81	100.0	100.0	108	100.0	100.0	189	100.0	100.0
	all	81	100.0		108	100.0		189	100.0	
Handbewegung LA	2 (NA)	81	100.0	100.0	108	100.0	100.0	189	100.0	100.0
	all	81	100.0		108	100.0		189	100.0	
Lichtschein LA	2 (NA)	81	100.0	100.0	108	100.0	100.0	189	100.0	100.0
	all	81	100.0		108	100.0		189	100.0	
Fingerzählen RA	2 (NA)	81	100.0	100.0	108	100.0	100.0	189	100.0	100.0
	all	81	100.0		108	100.0		189	100.0	
Handbewegung RA	2 (NA)	81	100.0	100.0	108	100.0	100.0	189	100.0	100.0
	all	81	100.0		108	100.0		189	100.0	
Lichtschein RA	2 (NA)	81	100.0	100.0	108	100.0	100.0	189	100.0	100.0
	all	81	100.0		108	100.0		189	100.0	

Tabelle 14: Deskriptive Statistik, nur K. bedeutet nur Kortikosteroide, K. + M. bedeutet Kortikosteroide + Myfortic; Übersicht über alle Eingaben (Screening und alle Visiten)

Ein Vergleich bezüglich der Studienarme ist in Abb. 2 bis Abb. 5 dargestellt. Es werden nur Werte bis zum einschließlich 1. Rezidiv betrachtet. Der Wert zum Zeitpunkt des letzten Rezidivs wird dann beibehalten im Sinne eine LOCF (Last Observation Carried Forward). Würden diese – zum Zeitpunkt des Rezidivs vermutlich schlechten – Werte nicht fortgeschrieben, könnte sich nach dem Rezidiv eines Patienten der Gesamtwert wieder verbessern (da der schlechte Wert dann nicht mehr vorhanden wäre).

In Tab. 15 und Tab. 17 ist die deskriptive Statistik, insbesondere auch das Ergebnis des Wilcoxon-Tests für den Vergleich der Gruppen Treatment und Control aufgeführt. In Tab. 16 und Tab. 18 sind die p-Werte der ANCOVA mit der Covariaten aus Visit 1 dargestellt.

In Abb. 28 bis Abb. 39 sind die Ergebnisse logMAR für das linke und rechte Auge für alle Patienten dargestellt. Für eine bessere Übersicht wurden die Verläufe auf mehrere Grafiken verteilt, wobei die Patienten nach Kontroll- und Therapiegruppe getrennt wurden.

Variable	Therapie	N	Min	$Q_1$	Median	Mean	$Q_3$	Max	SD	IQR
Screening	Nur K.	18	-0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	1.0	0.3	0.3
	K. + M.	21	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	1.2	0.3	0.3
$p = 0.73$	all	39	-0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	1.2	0.3	0.3
Visit 1	Nur K.	19	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.9	0.3	0.3
	K. + M.	21	-0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	1.2	0.3	0.3
$p = 0.24$	all	40	-0.1	0.0	0.2	0.3	0.4	1.2	0.3	0.4
Visit 3	Nur K.	19	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.9	0.3	0.3
	K. + M.	21	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	1.2	0.3	0.2
$p = 0.15$	all	40	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	1.2	0.3	0.2
Visit 4	Nur K.	19	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.9	0.3	0.3
	K. + M.	21	-0.3	0.0	0.2	0.2	0.2	1.2	0.3	0.2
$p = 0.26$	all	40	-0.3	0.0	0.2	0.2	0.3	1.2	0.3	0.3
Visit 5	Nur K.	19	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.9	0.3	0.3
	K. + M.	21	-0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	1.1	0.3	0.2
$p = 0.33$	all	40	-0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	1.1	0.3	0.3
Visit 6	Nur K.	19	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.9	0.3	0.3
	K. + M.	21	-0.3	0.0	0.2	0.2	0.2	1.2	0.3	0.2
$p = 0.37$	all	40	-0.3	0.0	0.2	0.2	0.3	1.2	0.3	0.3
Visit 7	Nur K.	19	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.9	0.3	0.3
	K. + M.	21	-0.3	0.0	0.2	0.2	0.3	1.2	0.3	0.3
$p = 0.31$	all	40	-0.3	0.0	0.2	0.2	0.3	1.2	0.3	0.3
Visit 8	Nur K.	19	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.9	0.3	0.3
	K. + M.	21	-0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	1.1	0.3	0.2
$p = 0.35$	all	40	-0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	1.1	0.3	0.3

Tabelle 15: Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für logMAR Left, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet

Visit	p
Screening	0.201
Visit 3	0.877
Visit 4	0.693
Visit 5	0.738
Visit 6	0.799
Visit 7	0.758
Visit 8	0.778

Tabelle 16: ANCOVA bezüglich Visit 1, p-Werte für logMAR Left

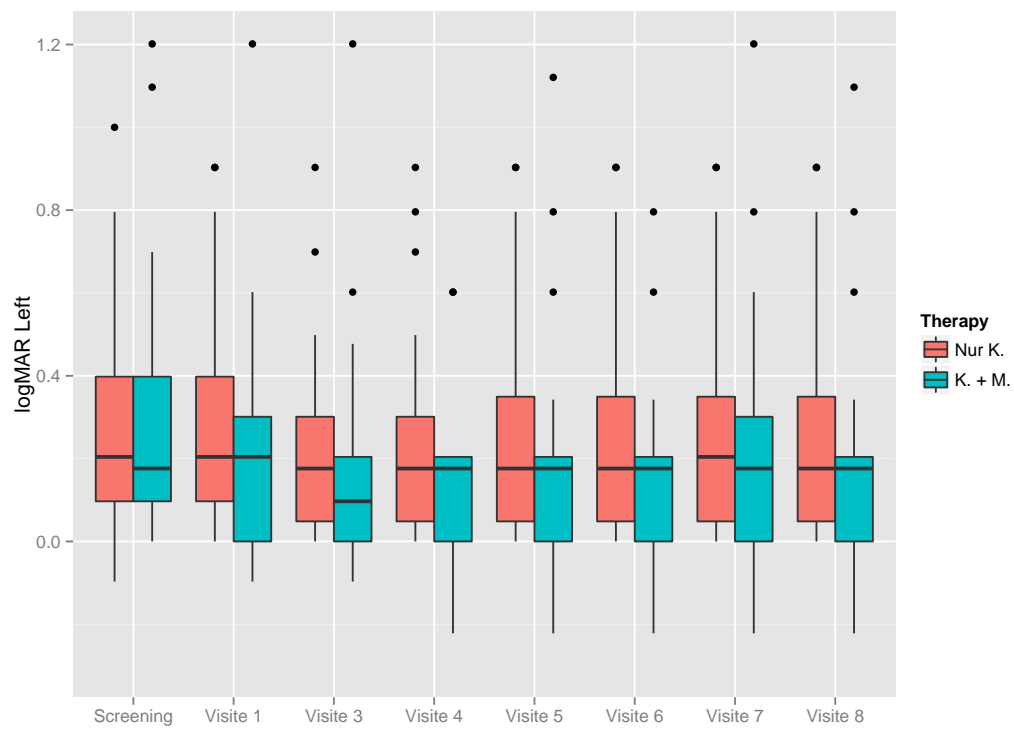


Abbildung 2: Vergleich der Verläufe für Variable LeftlogMAR

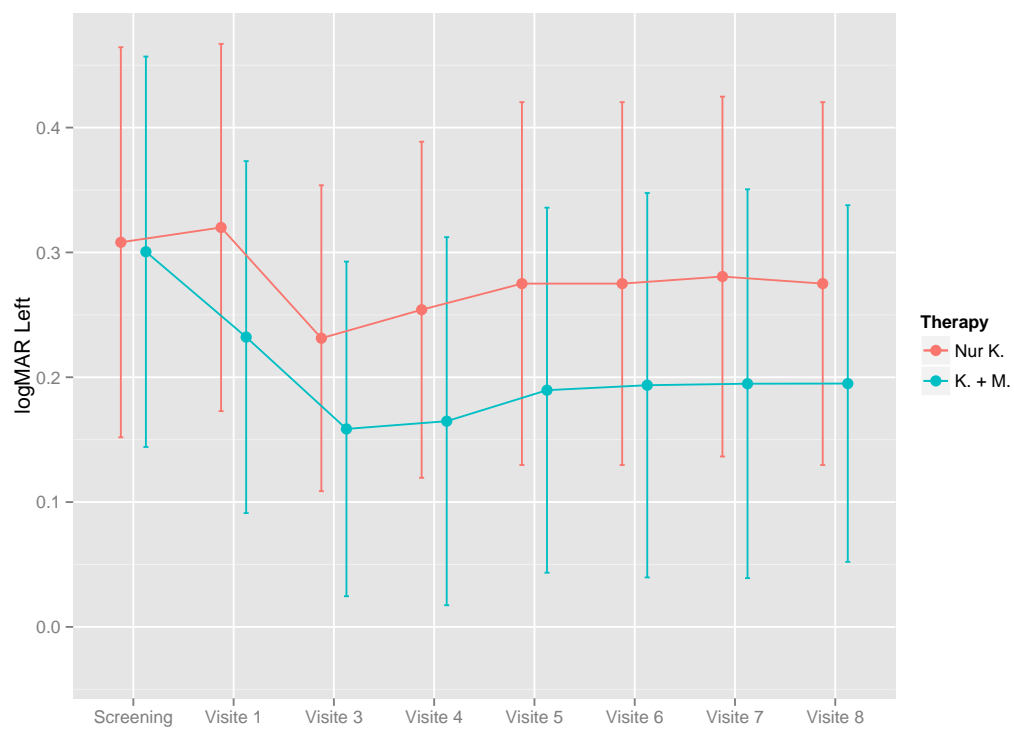


Abbildung 3: Vergleich der Verläufe für Variable LeftlogMAR mit 95% Konfidenzintervall

Variable	Therapie	N	Min	$Q_1$	Median	Mean	$Q_3$	Max	SD	IQR
Screening	Nur K.	18	-0.2	0.1	0.3	0.3	0.5	0.9	0.3	0.4
	K. + M.	22	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.7	0.2	0.3
$p = 0.08$	all	40	-0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.9	0.2	0.3
Visit 1	Nur K.	19	-0.2	0.0	0.2	0.3	0.4	0.8	0.3	0.4
	K. + M.	22	-0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.8	0.2	0.2
$p = 0.17$	all	41	-0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.8	0.3	0.3
Visit 3	Nur K.	19	-0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.8	0.3	0.2
	K. + M.	22	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8	0.2	0.1
$p = 0.25$	all	41	-0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	0.2	0.2
Visit 4	Nur K.	19	-0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.8	0.3	0.3
	K. + M.	22	-0.3	0.0	0.1	0.1	0.2	0.8	0.2	0.2
$p = 0.60$	all	41	-0.3	0.0	0.1	0.1	0.2	0.8	0.2	0.2
Visit 5	Nur K.	19	-0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.8	0.3	0.3
	K. + M.	22	-0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	0.2	0.2
$p = 0.46$	all	41	-0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	0.2	0.2
Visit 6	Nur K.	19	-0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.8	0.3	0.3
	K. + M.	22	-0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	0.2	0.2
$p = 0.30$	all	41	-0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	0.3	0.2
Visit 7	Nur K.	19	-0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.8	0.3	0.3
	K. + M.	22	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.8	0.2	0.3
$p = 0.25$	all	41	-0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	0.3	0.2
Visit 8	Nur K.	19	-0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.8	0.3	0.3
	K. + M.	22	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.8	0.2	0.2
$p = 0.38$	all	41	-0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.8	0.2	0.2

Tabelle 17: Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für logMAR Right, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet

Visit	p
Screening	0.091
Visit 3	0.873
Visit 4	0.914
Visit 5	0.876
Visit 6	0.892
Visit 7	0.878
Visit 8	0.887

Tabelle 18: ANCOVA bezüglich Visit 1, p-Werte für logMAR Right

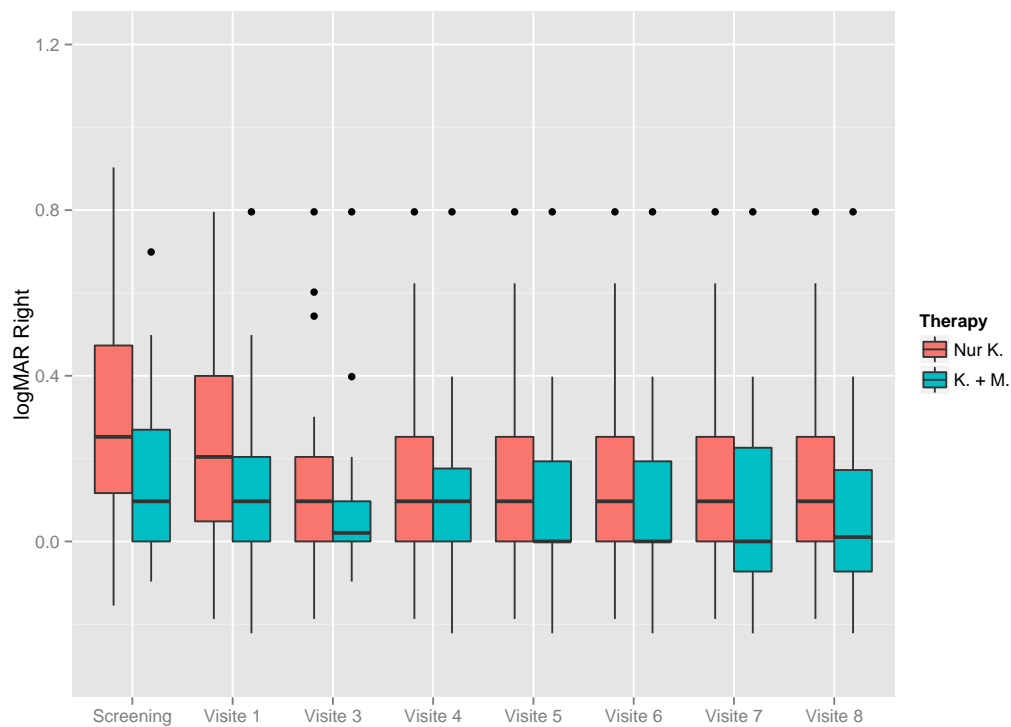


Abbildung 4: Vergleich der Verläufe für Variable RightlogMAR

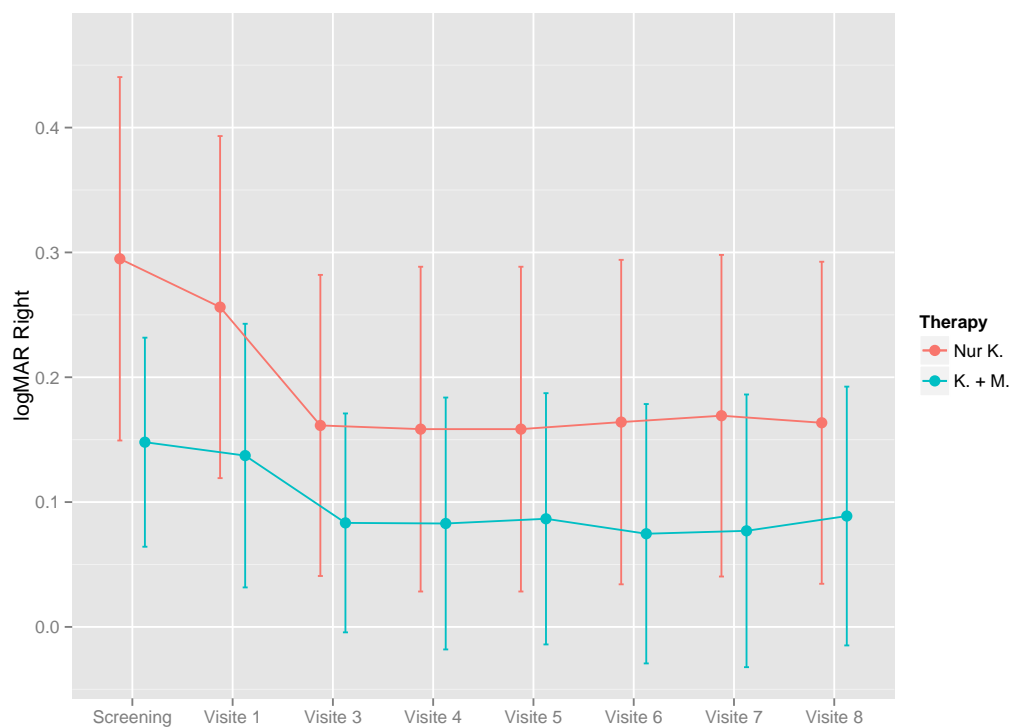


Abbildung 5: Vergleich der Verläufe für Variable RightlogMAR mit 95% Konfidenzintervall

### 4.3 OCT Foveahöhe

Ein Vergleich bezüglich der Studienarme ist in Abb. 6 bis Abb. 9 dargestellt. Es werden nur Werte bis zum einschließlich 1. Rezidiv betrachtet. Der Wert zum Zeitpunkt des letzten Rezidivs wird dann beibehalten im Sinne eine LOCF (Last Observation Carried Forward). Würden diese – zum Zeitpunkt des Rezidivs vermutlich schlechten – Werte nicht fortgeschrieben, könnte sich nach dem Rezidiv eines Patienten der Gesamtwert wieder verbessern (da der schlechte Wert dann nicht mehr vorhanden wäre).

In Tab. 19 und Tab. 21 ist die deskriptive Statistik, insbesondere auch das Ergebnis des Wilcoxon-Tests für den Vergleich der Gruppen Treatment und Control aufgeführt. In Tab. 20 und Tab. 22 sind die p-Werte der ANCOVA mit der Covariaten aus Visit 1 dargestellt.

In Abb. 40 bis Abb. 51 sind die Ergebnisse der NH-Dicke (Foveahöhe) des OCT für das linke und rechte Auge für alle Patienten dargestellt. Für eine bessere Übersicht wurden die Verläufe auf mehrere Grafiken verteilt, wobei die Patienten nach Kontroll- und Therapiegruppe getrennt wurden.

Variable	Therapie	N	Min	$Q_1$	Median	Mean	$Q_3$	Max	SD	IQR
Screening	Nur K.	19	200	254.0	294.0	316.6	346.5	575	92.8	92.5
	K. + M.	20	216	247.5	314.5	344.3	392.2	715	129.2	144.8
$p = 0.74$	all	39	200	250.5	298.0	330.8	357.0	715	112.3	106.5
Visit 1	Nur K.	19	224	249.5	278.0	331.2	348.5	787	137.5	99.0
	K. + M.	20	209	253.0	309.0	344.1	398.0	685	121.1	145.0
$p = 0.54$	all	39	209	252.5	294.0	337.8	381.5	787	127.8	129.0
Visit 3	Nur K.	19	224	242.5	273.0	273.9	299.0	339	37.3	56.5
	K. + M.	21	216	254.0	298.0	304.1	336.0	440	63.7	82.0
$p = 0.11$	all	40	216	247.2	279.0	289.8	320.5	440	54.4	73.2
Visit 4	Nur K.	19	213	249.0	280.0	314.3	356.5	536	85.6	107.5
	K. + M.	21	207	253.0	308.0	307.8	347.0	450	69.5	94.0
$p = 0.90$	all	40	207	249.5	303.0	310.9	352.8	536	76.6	103.2
Visit 5	Nur K.	19	213	249.0	307.0	317.1	356.5	536	89.9	107.5
	K. + M.	21	213	252.0	298.0	319.0	347.0	630	98.3	95.0
$p = 0.88$	all	40	213	250.8	298.0	318.1	347.2	630	93.2	96.5
Visit 6	Nur K.	19	213	248.0	307.0	315.8	356.5	536	90.7	108.5
	K. + M.	21	222	252.0	304.0	325.2	347.0	630	98.2	95.0
$p = 0.71$	all	40	213	248.0	305.5	320.8	351.8	630	93.6	103.8
Visit 7	Nur K.	19	213	234.0	307.0	311.9	356.5	536	93.9	122.5
	K. + M.	21	222	249.0	282.0	311.7	332.0	630	97.4	83.0
$p = 0.79$	all	40	213	240.0	282.5	311.8	344.0	630	94.5	104.0
Visit 8	Nur K.	19	213	234.0	307.0	313.6	356.5	536	92.6	122.5
	K. + M.	21	217	252.0	292.0	314.7	332.0	630	97.0	80.0
$p = 0.84$	all	40	213	240.8	295.0	314.2	344.0	630	93.7	103.2

Tabelle 19: Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für OCT NH-Dicke zentral Left, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet

Visit	p
Screening	0.405
Visit 3	0.031
Visit 4	0.655
Visit 5	0.833
Visit 6	0.907
Visit 7	0.759
Visit 8	0.802

Tabelle 20: ANCOVA bezüglich Visit 1, p-Werte für OCT NH-Dicke zentral Left

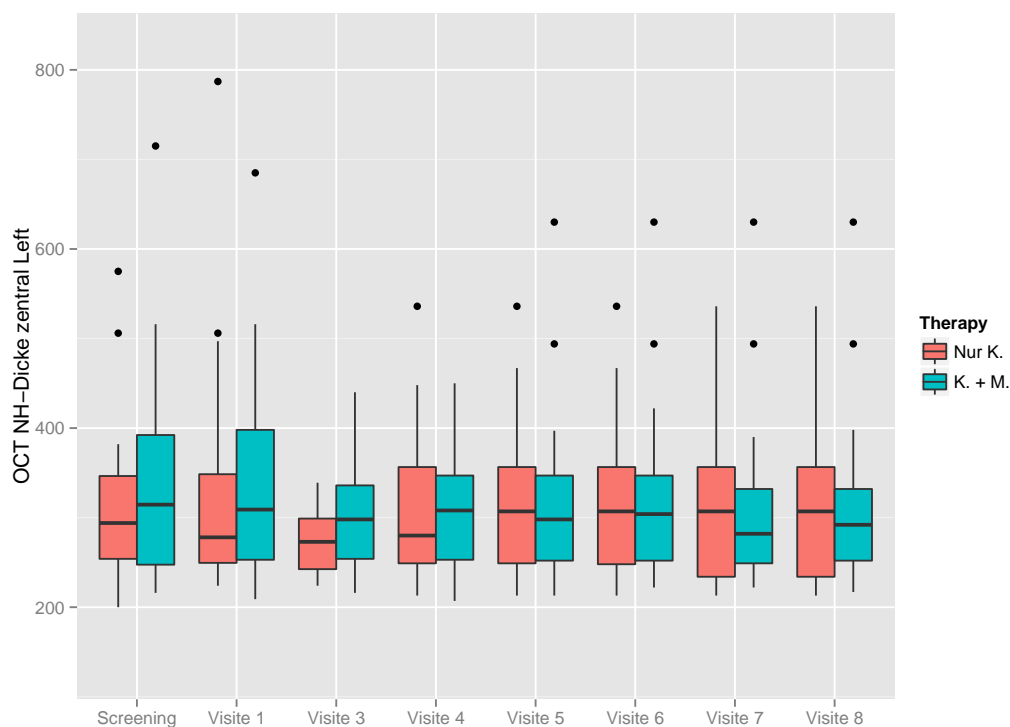


Abbildung 6: Vergleich der Verläufe für Variable LeftRetThickCentr

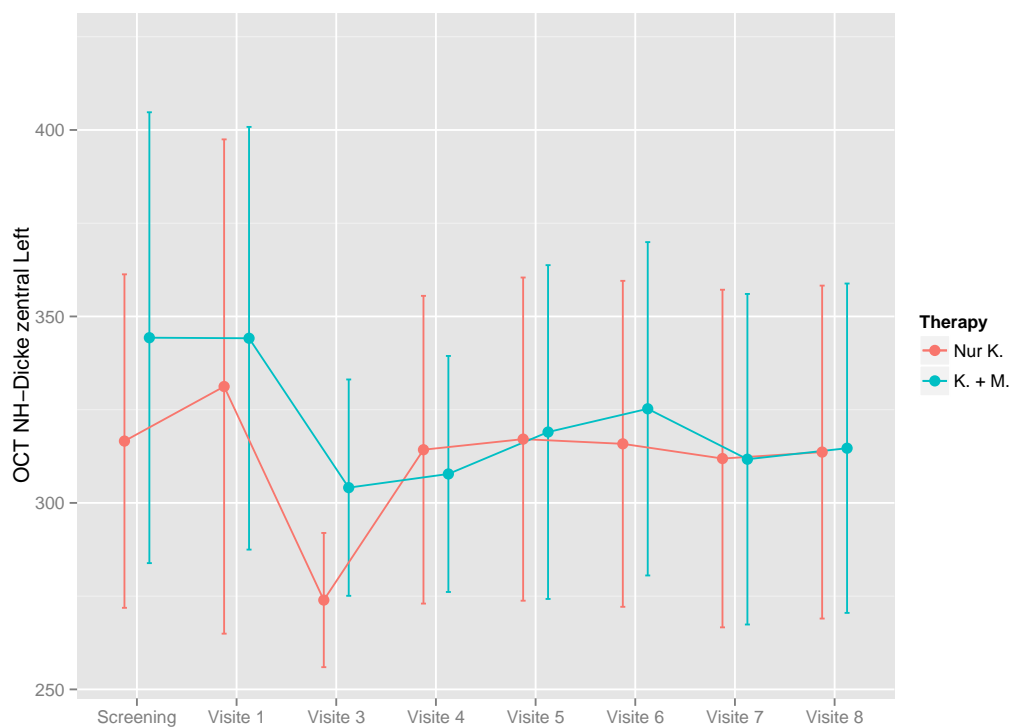


Abbildung 7: Vergleich der Verläufe für Variable LeftRetThickCentr mit 95% Konfidenzintervall



Variable	Therapie	N	Min	$Q_1$	Median	Mean	$Q_3$	Max	SD	IQR
Screening	Nur K.	19	145	283.0	330.0	319.8	345.5	551	86.7	62.5
	K. + M.	21	132	247.0	282.0	303.7	327.0	540	95.7	80.0
$p = 0.24$	all	40	132	250.8	300.0	311.4	341.8	551	90.8	91.0
Visit 1	Nur K.	19	217	286.5	334.0	357.1	380.0	828	136.9	93.5
	K. + M.	21	213	240.0	276.0	303.0	347.0	493	84.7	107.0
$p = 0.10$	all	40	213	246.8	312.0	328.7	364.8	828	114.4	118.0
Visit 3	Nur K.	19	217	253.0	285.0	300.2	329.0	454	63.0	76.0
	K. + M.	21	211	240.0	277.0	301.0	315.0	650	96.9	75.0
$p = 0.56$	all	40	211	247.2	278.0	300.6	327.5	650	81.5	80.2
Visit 4	Nur K.	19	217	249.5	285.0	311.4	357.5	582	87.7	108.0
	K. + M.	21	213	236.0	275.0	311.9	353.0	650	105.4	117.0
$p = 0.70$	all	40	213	248.0	277.0	311.6	354.8	650	96.2	106.8
Visit 5	Nur K.	19	217	257.0	285.0	307.8	328.5	582	84.6	71.5
	K. + M.	21	176	254.0	280.0	310.0	343.0	650	104.6	89.0
$p = 0.83$	all	40	176	252.8	282.0	308.9	332.5	650	94.4	79.8
Visit 6	Nur K.	19	217	249.0	285.0	304.9	334.5	582	83.4	85.5
	K. + M.	21	176	247.0	280.0	312.0	336.0	650	103.5	89.0
$p = 0.97$	all	40	176	248.5	282.5	308.6	337.0	650	93.4	88.5
Visit 7	Nur K.	19	217	249.0	285.0	302.7	328.5	582	82.1	79.5
	K. + M.	21	176	244.0	278.0	308.3	346.0	650	108.3	102.0
$p = 0.82$	all	40	176	246.5	279.5	305.6	333.2	650	95.6	86.8
Visit 8	Nur K.	19	217	257.0	285.0	304.4	330.0	582	82.0	73.0
	K. + M.	21	176	237.0	278.0	306.6	334.0	650	103.5	97.0
$p = 0.84$	all	40	176	244.2	280.5	305.6	331.8	650	92.7	87.5

Tabelle 21: Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für OCT NH-Dicke zentral Right, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet

Visit	p
Screening	0.706
Visit 3	0.406
Visit 4	0.373
Visit 5	0.393
Visit 6	0.329
Visit 7	0.344
Visit 8	0.426

Tabelle 22: ANCOVA bezüglich Visit 1, p-Werte für OCT NH-Dicke zentral Right

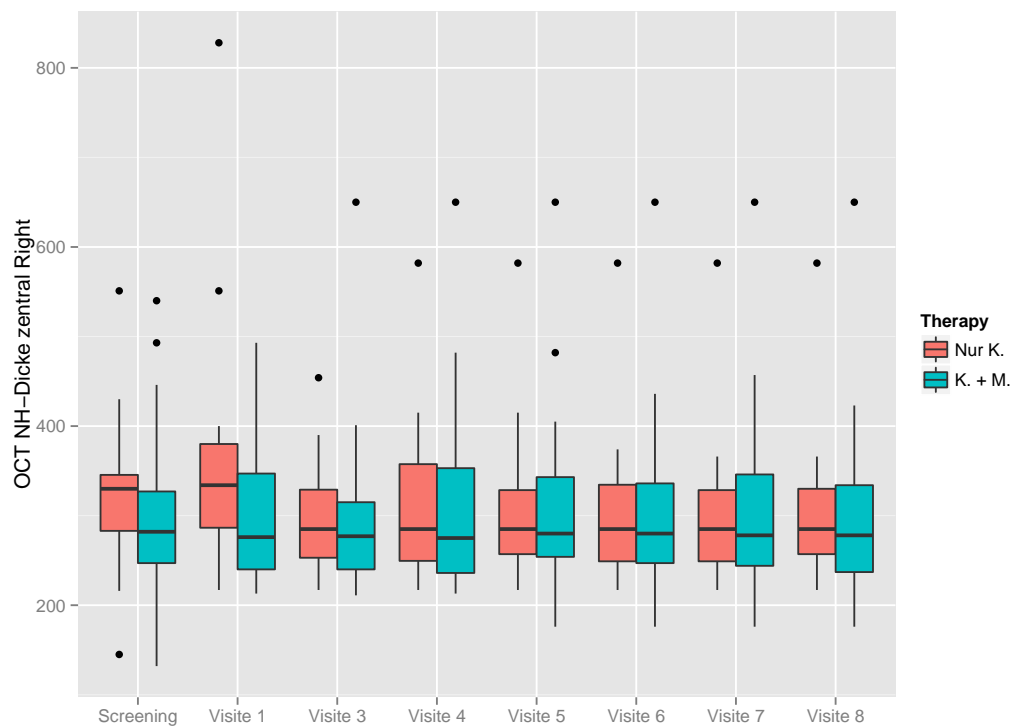


Abbildung 8: Vergleich der Verläufe für Variable RightRetThickCentr

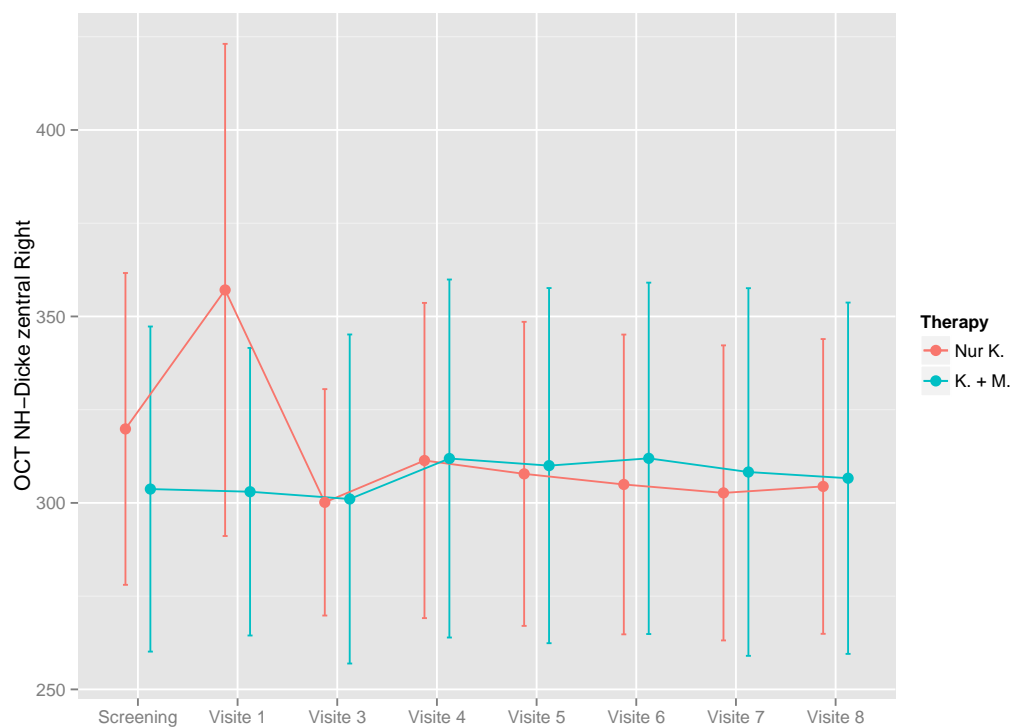


Abbildung 9: Vergleich der Verläufe für Variable RightRetThickCentr mit 95% Konfidenzintervall

#### 4.4 FLA Gefäßleckage

Ein Vergleich bezüglich der Studienarme ist in Abb.10 bis Abb.13 dargestellt. Es werden nur Werte bis zum einschließlich 1. Rezidiv betrachtet. Der Wert zum Zeitpunkt des letzten Rezidivs wird dann beibehalten im Sinne eine LOCF (Last Observation Carried Forward). Würden diese – zum Zeitpunkt des Rezidivs vermutlich schlechten – Werte nicht fortgeschrieben, könnte sich nach dem Rezidiv eines Patienten der Gesamtwert wieder verbessern (da der schlechte Wert dann nicht mehr vorhanden wäre).

In Tab. 23 und Tab. 24 ist die deskriptive Statistik, insbesondere auch das Ergebnis des Wilcoxon-Tests für den Vergleich der Gruppen Treatment und Control aufgeführt. Da hier keine Daten zu Visit 1 erhoben wurden, konnte die ANCOVA bezüglich Visite 1 nicht berechnet werden.

In Abb. 52 bis Abb. 63 sind die Ergebnisse der FLA Gefäßleckage (Leckage retinaler Gefäße) für das linke und rechte Auge für alle Patienten dargestellt. Für eine bessere Übersicht wurden die Verläufe auf mehrere Grafiken verteilt, wobei die Patienten nach Kontroll- und Therapiegruppe getrennt wurden. Weiter wurde, damit die Punkte und Linien nicht übereinander liegen über die Patient-ID ein Offset hinzu gefügt. Die wahren Werte sind immer ganzzahlig.

Variable	Therapie	N	Min	$Q_1$	Median	Mean	$Q_3$	Max	SD	IQR
Screening	Nur K.	17	0	0	2.0	2.0	4.0	4	1.7	4.0
	K. + M.	17	0	0	1.0	1.6	3.0	4	1.6	3.0
$p = 0.44$	all	34	0	0	2.0	1.8	3.0	4	1.6	3.0
Visit 4	Nur K.	19	0	0	2.0	1.7	3.0	4	1.7	3.0
	K. + M.	18	0	0	0.0	1.1	2.0	4	1.4	2.0
$p = 0.24$	all	37	0	0	1.0	1.4	2.0	4	1.6	2.0
Visit 6	Nur K.	19	0	0	2.0	1.7	3.0	4	1.6	3.0
	K. + M.	19	0	0	0.0	1.2	2.0	4	1.5	2.0
$p = 0.23$	all	38	0	0	1.0	1.4	2.8	4	1.6	2.8
Visit 8	Nur K.	19	0	0	2.0	1.7	3.0	4	1.7	3.0
	K. + M.	19	0	0	0.0	1.2	2.0	4	1.5	2.0
$p = 0.30$	all	38	0	0	0.5	1.4	2.8	4	1.6	2.8

Tabelle 23: Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für Gefäßleckage # Quadranten Left, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet

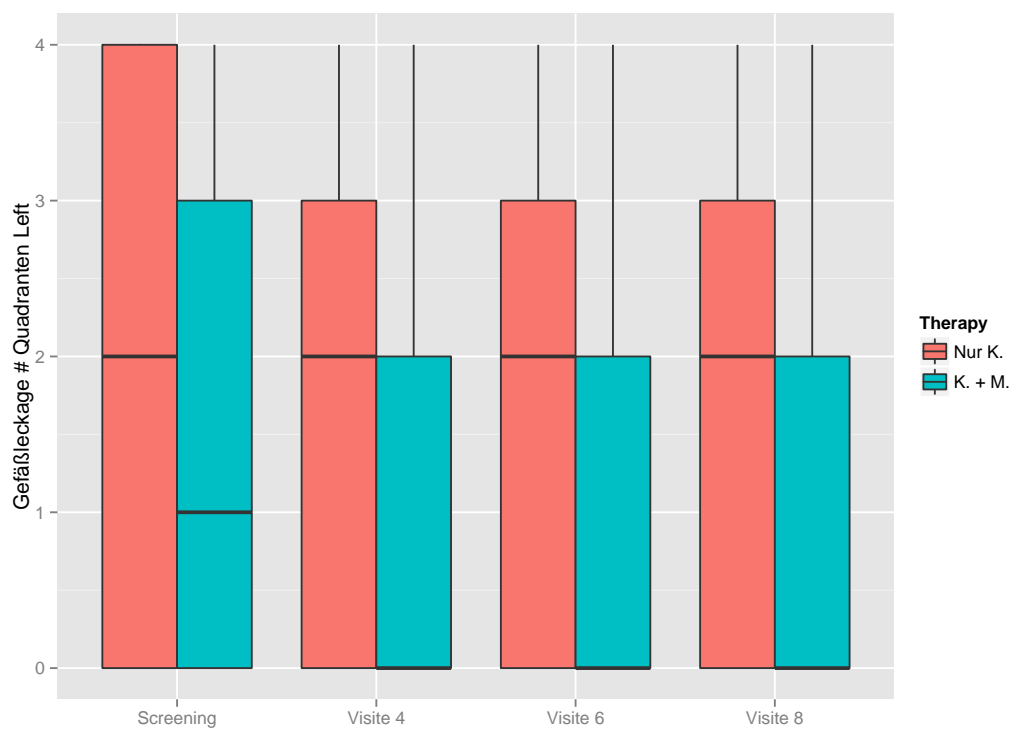


Abbildung 10: Vergleich der Verläufe für Variable LeftFlouRetLeck

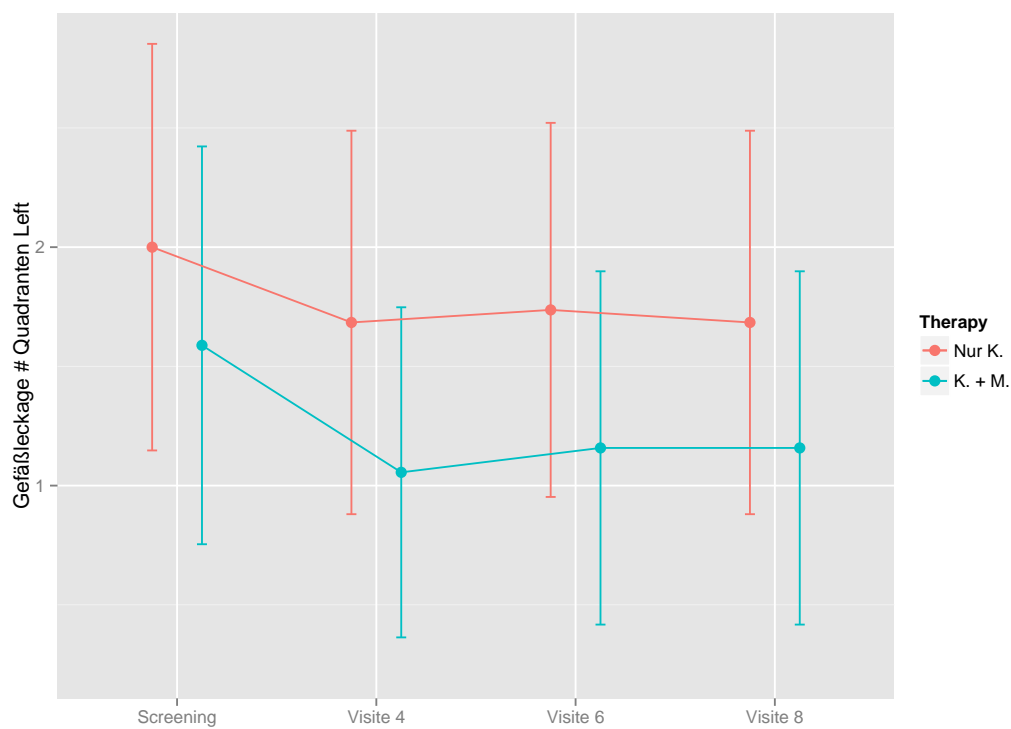


Abbildung 11: Vergleich der Verläufe für Variable LeftFlouRetLeck mit 95% Konfidenzintervall

Variable	Therapie	N	Min	$Q_1$	Median	Mean	$Q_3$	Max	SD	IQR
Screening	Nur K.	17	0	0.0	1.0	1.5	3.0	4	1.3	3.0
	K. + M.	18	0	0.0	0.5	1.3	2.8	4	1.6	2.8
$p = 0.46$	all	35	0	0.0	1.0	1.4	3.0	4	1.5	3.0
Visit 4	Nur K.	18	0	0.2	1.5	1.8	3.0	4	1.6	2.8
	K. + M.	19	0	0.0	0.0	0.9	1.5	4	1.5	1.5
$p = 0.06$	all	37	0	0.0	1.0	1.4	3.0	4	1.5	3.0
Visit 6	Nur K.	18	0	0.2	1.5	1.8	3.0	4	1.6	2.8
	K. + M.	20	0	0.0	0.0	1.3	3.0	4	1.7	3.0
$p = 0.24$	all	38	0	0.0	1.0	1.5	3.0	4	1.6	3.0
Visit 8	Nur K.	18	0	0.2	1.5	1.8	3.0	4	1.6	2.8
	K. + M.	20	0	0.0	0.0	1.4	3.0	4	1.7	3.0
$p = 0.29$	all	38	0	0.0	1.0	1.6	3.0	4	1.6	3.0

Tabelle 24: Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für Gefäßleckage # Quadranten Right, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet

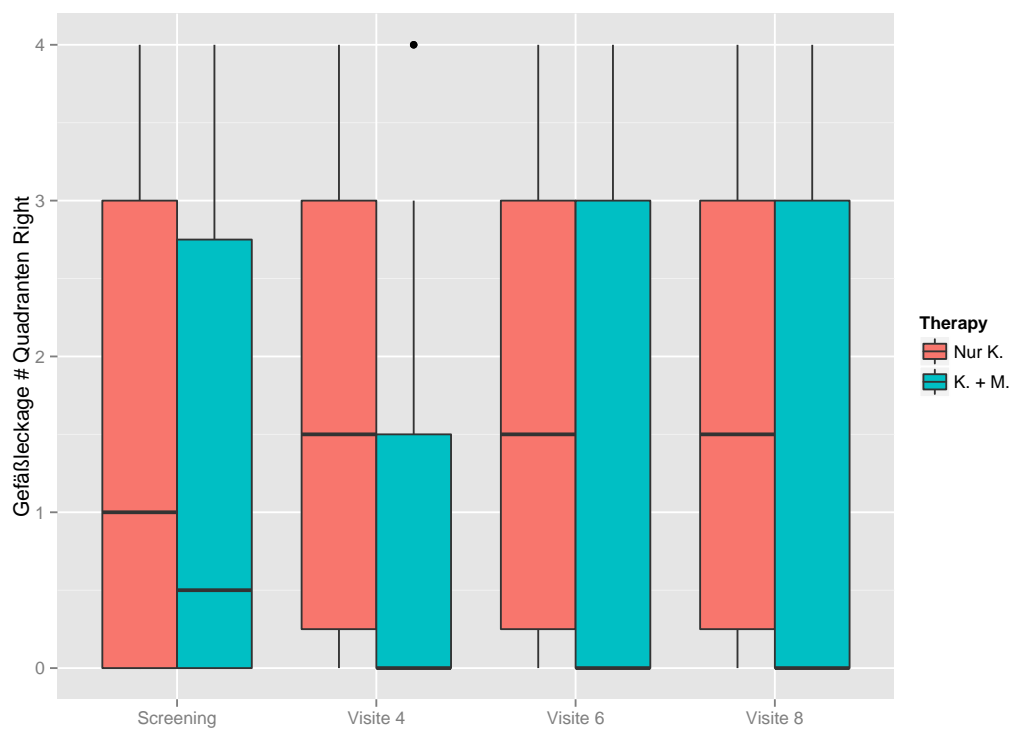


Abbildung 12: Vergleich der Verläufe für Variable RightFlouRetLeck

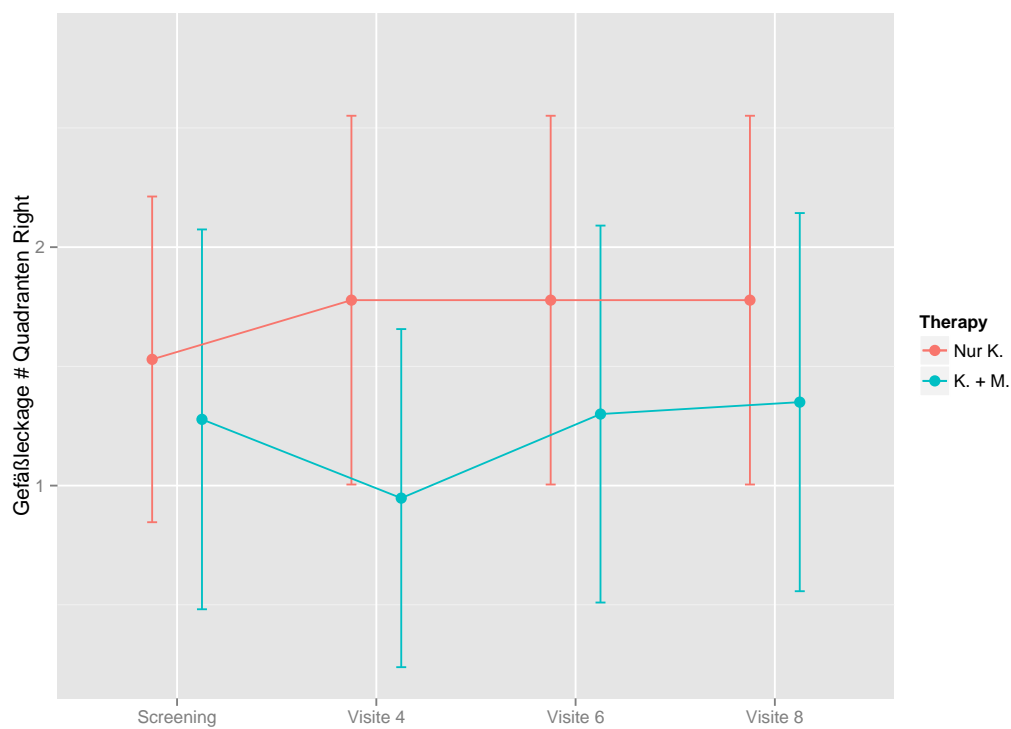


Abbildung 13: Vergleich der Verläufe für Variable RightFlouRetLeck mit 95% Konfidenzintervall

## 4.5 Glaskörper Haze

Ein Vergleich bezüglich der Studienarme ist in Abb. 14 bis Abb. 17 dargestellt. Es werden nur Werte bis zum einschließlich 1. Rezidiv betrachtet. Der Wert zum Zeitpunkt des letzten Rezidivs wird dann beibehalten im Sinne eine LOCF (Last Observation Carried Forward). Würden diese – zum Zeitpunkt des Rezidivs vermutlich schlechten – Werte nicht fortgeschrieben, könnte sich nach dem Rezidiv eines Patienten der Gesamtwert wieder verbessern (da der schlechte Wert dann nicht mehr vorhanden wäre).

In Tab. 25 und Tab. 27 ist die deskriptive Statistik, insbesondere auch das Ergebnis des Wilcoxon-Tests für den Vergleich der Gruppen Treatment und Control aufgeführt. In Tab. 26 und Tab. 28 sind die p-Werte der ANCOVA mit der Covariaten aus Visit 1 dargestellt.

In Abb. 64 bis Abb. 75 sind die Ergebnisse der Glaskörper Haze für das linke und rechte Auge für alle Patienten dargestellt. Für eine bessere Übersicht wurden die Verläufe auf mehrere Grafiken verteilt, wobei die Patienten nach Kontroll- und Therapiegruppe getrennt wurden. Weiter wurde, damit die Punkte und Linien nicht übereinander liegen über die Patient-ID ein Offset hinzu fügt. Die wahren Werte entsprechen den Stufen "0", "0.5+", "1+", "2+", "3+" und "4+".

Variable	Therapie	N	Min	$Q_1$	Median	Mean	$Q_3$	Max	SD	IQR
Screening	Nur K.	19	1	2	2	2.7	4.0	4	1.1	2.0
	K. + M.	21	1	2	3	2.6	3.0	4	1.1	1.0
$p = 0.89$	all	40	1	2	3	2.6	4.0	4	1.1	2.0
Visit 1	Nur K.	19	1	2	2	2.5	4.0	4	1.1	2.0
	K. + M.	21	1	2	2	2.5	3.0	4	1.0	1.0
$p = 0.98$	all	40	1	2	2	2.5	3.2	4	1.0	1.2
Visit 3	Nur K.	19	1	1	2	2.0	2.5	4	1.0	1.5
	K. + M.	21	1	1	2	2.1	3.0	4	1.1	2.0
$p = 0.72$	all	40	1	1	2	2.1	3.0	4	1.0	2.0
Visit 4	Nur K.	19	1	1	2	2.0	2.0	5	1.0	1.0
	K. + M.	21	1	2	2	2.3	3.0	4	1.1	1.0
$p = 0.36$	all	40	1	1	2	2.1	3.0	5	1.0	2.0
Visit 5	Nur K.	19	1	1	2	2.1	2.5	5	1.1	1.5
	K. + M.	21	1	1	2	2.3	3.0	5	1.3	2.0
$p = 0.79$	all	40	1	1	2	2.2	3.0	5	1.2	2.0
Visit 6	Nur K.	19	1	1	2	2.1	2.5	5	1.1	1.5
	K. + M.	21	1	1	2	2.2	4.0	5	1.4	3.0
$p = 0.86$	all	40	1	1	2	2.1	3.0	5	1.3	2.0
Visit 7	Nur K.	19	1	1	2	2.0	2.5	5	1.2	1.5
	K. + M.	21	1	1	2	2.3	4.0	5	1.3	3.0
$p = 0.57$	all	40	1	1	2	2.1	3.0	5	1.3	2.0
Visit 8	Nur K.	19	1	1	2	2.0	2.5	5	1.2	1.5
	K. + M.	21	1	1	2	2.2	4.0	5	1.4	3.0
$p = 0.86$	all	40	1	1	2	2.1	3.0	5	1.3	2.0

Tabelle 25: Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für Haze Left, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet

Visit	p
Screening	0.904
Visit 3	0.352
Visit 4	0.161
Visit 5	0.445
Visit 6	0.501
Visit 7	0.337
Visit 8	0.484

Tabelle 26: ANCOVA bezüglich Visit 1, p-Werte für Haze Left



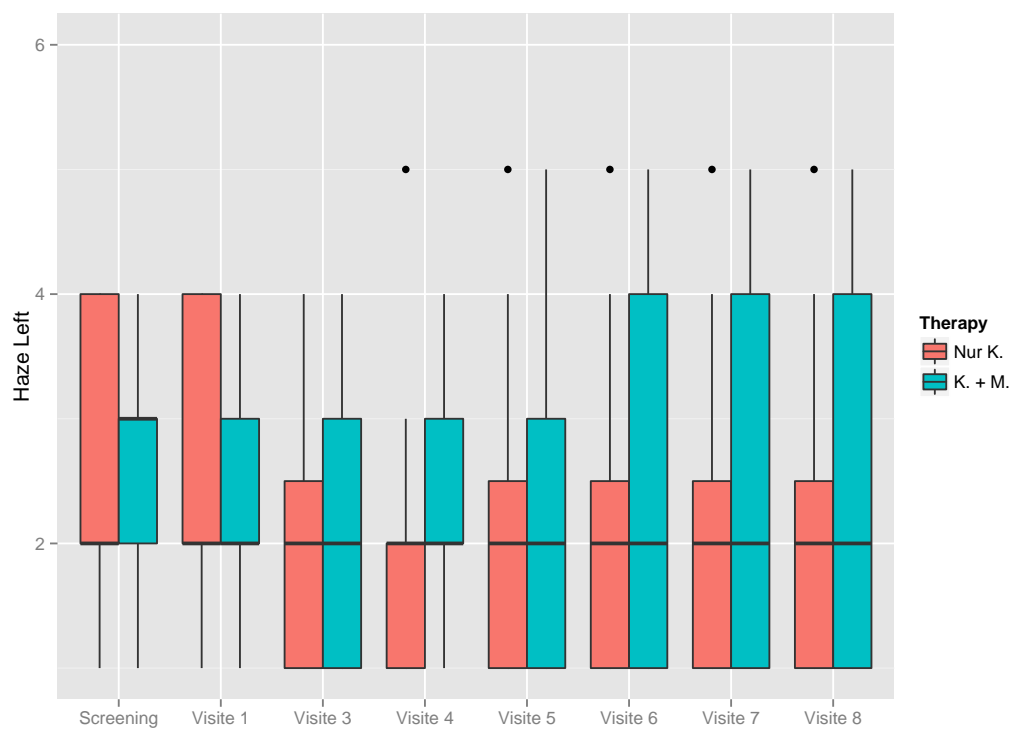


Abbildung 14: Vergleich der Verläufe für Variable LeftHaze

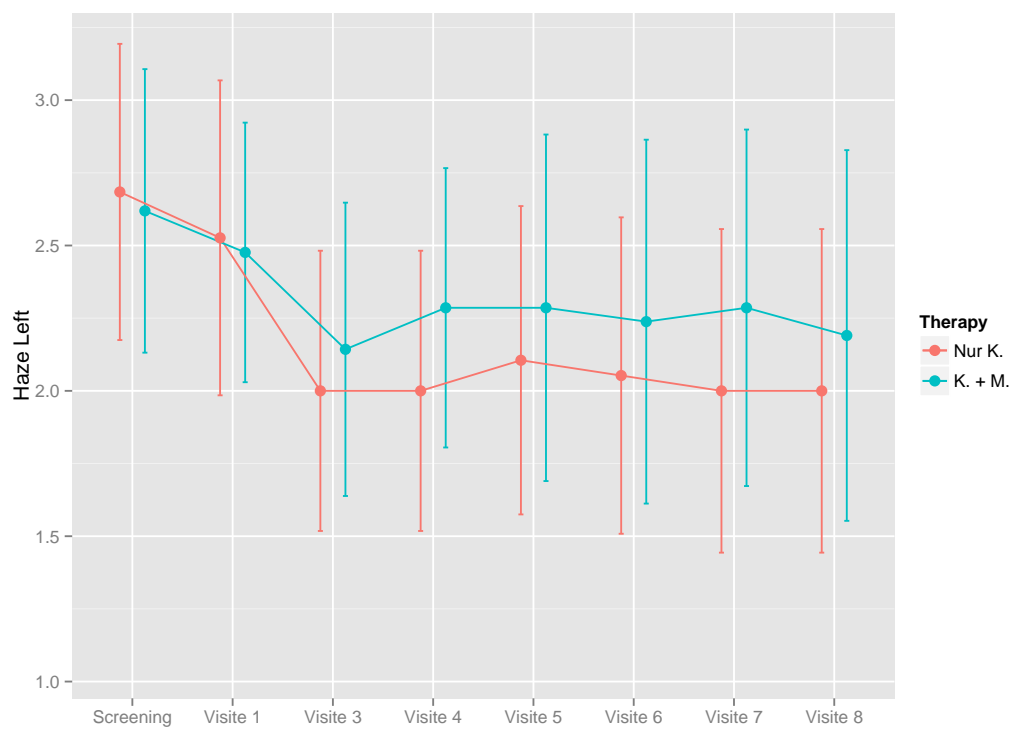


Abbildung 15: Vergleich der Verläufe für Variable LeftHaze mit 95% Konfidenzintervall

Variable	Therapie	N	Min	$Q_1$	Median	Mean	$Q_3$	Max	SD	IQR
Screening	Nur K.	19	1	1.5	2	2.4	3.0	4	1.1	1.5
	K. + M.	22	1	2.0	2	2.4	3.0	4	1.0	1.0
$p = 0.85$	all	41	1	2.0	2	2.4	3.0	4	1.0	1.0
Visit 1	Nur K.	19	1	1.0	2	2.3	3.0	4	1.1	2.0
	K. + M.	22	1	2.0	2	2.3	3.0	5	1.0	1.0
$p = 0.82$	all	41	1	1.0	2	2.3	3.0	5	1.1	2.0
Visit 3	Nur K.	19	1	1.0	2	2.1	2.5	4	1.0	1.5
	K. + M.	22	1	1.0	1	1.7	2.0	4	1.0	1.0
$p = 0.18$	all	41	1	1.0	2	1.9	2.0	4	1.0	1.0
Visit 4	Nur K.	19	1	1.0	2	1.8	2.0	4	0.9	1.0
	K. + M.	22	1	1.0	2	2.0	2.0	5	1.0	1.0
$p = 0.68$	all	41	1	1.0	2	1.9	2.0	5	1.0	1.0
Visit 5	Nur K.	19	1	1.0	2	1.9	2.0	4	1.0	1.0
	K. + M.	22	1	1.0	1	1.8	2.0	6	1.2	1.0
$p = 0.29$	all	41	1	1.0	2	1.9	2.0	6	1.1	1.0
Visit 6	Nur K.	19	1	1.0	2	1.9	2.0	4	1.0	1.0
	K. + M.	22	1	1.0	1	1.6	2.0	6	1.2	1.0
$p = 0.17$	all	41	1	1.0	1	1.8	2.0	6	1.1	1.0
Visit 7	Nur K.	19	1	1.0	2	1.8	2.0	4	1.0	1.0
	K. + M.	22	1	1.0	1	1.7	2.0	6	1.2	1.0
$p = 0.39$	all	41	1	1.0	1	1.8	2.0	6	1.1	1.0
Visit 8	Nur K.	19	1	1.0	2	1.8	2.0	4	1.0	1.0
	K. + M.	22	1	1.0	1	1.6	2.0	6	1.2	1.0
$p = 0.19$	all	41	1	1.0	1	1.7	2.0	6	1.1	1.0

Tabelle 27: Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für Haze Right, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet

Visit	p
Screening	0.969
Visit 3	0.125
Visit 4	0.544
Visit 5	0.378
Visit 6	0.237
Visit 7	0.429
Visit 8	0.278

Tabelle 28: ANCOVA bezüglich Visit 1, p-Werte für Haze Right

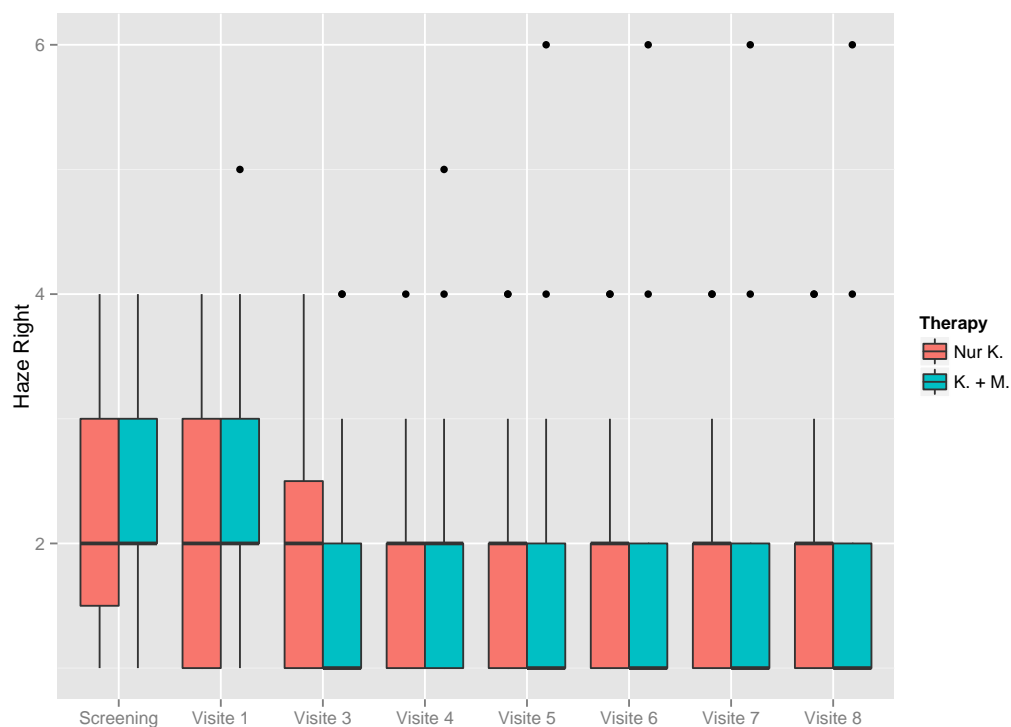


Abbildung 16: Vergleich der Verläufe für Variable RightHaze

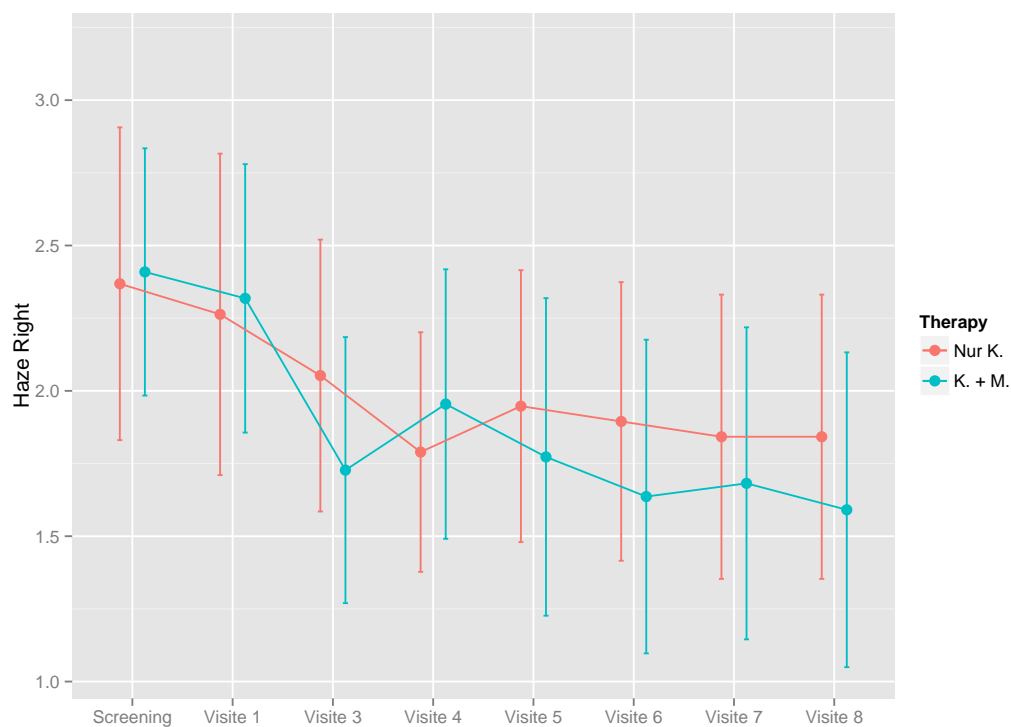


Abbildung 17: Vergleich der Verläufe für Variable RightHaze mit 95% Konfidenzintervall

## 4.6 Vorderkammer Zellen

Ein Vergleich bezüglich der Studienarme ist in Abb. 18 bis Abb. 21 dargestellt. Es werden nur Werte bis zum einschließlich 1. Rezidiv betrachtet. Der Wert zum Zeitpunkt des letzten Rezidivs wird dann beibehalten im Sinne eine LOCF (Last Observation Carried Forward). Würden diese – zum Zeitpunkt des Rezidivs vermutlich schlechten – Werte nicht fortgeschrieben, könnte sich nach dem Rezidiv eines Patienten der Gesamtwert wieder verbessern (da der schlechte Wert dann nicht mehr vorhanden wäre).

In Tab. 29 und Tab. 31 ist die deskriptive Statistik, insbesondere auch das Ergebnis des Wilcoxon-Tests für den Vergleich der Gruppen Treatment und Control aufgeführt. In Tab. 30 und Tab. 32 sind die p-Werte der ANCOVA mit der Covariaten aus Visit 1 dargestellt.

In Abb. 76 bis Abb. 87 sind die Ergebnisse der Vorderkammer Zellen für das linke und rechte Auge für alle Patienten dargestellt. Für eine bessere Übersicht wurden die Verläufe auf mehrere Grafiken verteilt, wobei die Patienten nach Kontroll- und Therapiegruppe getrennt wurden. Weiter wurde, damit die Punkte und Linien nicht übereinander liegen über die Patient-ID ein Offset hinzu gefügt. Die wahren Werte entsprechen den Stufen "0", "0.5+", "1+", "2+", "3+" und "4+".

Variable	Therapie	N	Min	$Q_1$	Median	Mean	$Q_3$	Max	SD	IQR
Screening	Nur K.	19	1	1	1	1.7	2.5	4	1.1	1.5
	K. + M.	22	1	1	1	1.7	2.0	4	1.0	1.0
$p = 0.98$	all	41	1	1	1	1.7	2.0	4	1.1	1.0
Visit 1	Nur K.	19	1	1	1	1.6	2.0	4	1.0	1.0
	K. + M.	22	1	1	1	1.4	2.0	4	0.7	1.0
$p = 0.77$	all	41	1	1	1	1.5	2.0	4	0.8	1.0
Visit 3	Nur K.	19	1	1	1	1.1	1.0	2	0.3	0.0
	K. + M.	22	1	1	1	1.2	1.0	3	0.5	0.0
$p = 0.47$	all	41	1	1	1	1.2	1.0	3	0.4	0.0
Visit 4	Nur K.	19	1	1	1	1.2	1.0	3	0.5	0.0
	K. + M.	22	1	1	1	1.1	1.0	3	0.5	0.0
$p = 0.53$	all	41	1	1	1	1.2	1.0	3	0.5	0.0
Visit 5	Nur K.	19	1	1	1	1.4	1.0	4	0.8	0.0
	K. + M.	22	1	1	1	1.2	1.0	4	0.7	0.0
$p = 0.30$	all	41	1	1	1	1.3	1.0	4	0.7	0.0
Visit 6	Nur K.	19	1	1	1	1.4	1.0	4	0.8	0.0
	K. + M.	22	1	1	1	1.2	1.0	4	0.7	0.0
$p = 0.30$	all	41	1	1	1	1.3	1.0	4	0.7	0.0
Visit 7	Nur K.	19	1	1	1	1.4	1.0	4	0.8	0.0
	K. + M.	22	1	1	1	1.2	1.0	4	0.7	0.0
$p = 0.30$	all	41	1	1	1	1.3	1.0	4	0.7	0.0
Visit 8	Nur K.	19	1	1	1	1.4	1.0	4	0.8	0.0
	K. + M.	22	1	1	1	1.2	1.0	4	0.7	0.0
$p = 0.30$	all	41	1	1	1	1.3	1.0	4	0.7	0.0

Tabelle 29: Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für Vorderkammer Zellen Left, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet

Visit	p
Screening	0.696
Visit 3	0.092
Visit 4	0.683
Visit 5	0.558
Visit 6	0.558
Visit 7	0.558
Visit 8	0.558

Tabelle 30: ANCOVA bezüglich Visit 1, p-Werte für Vorderkammer Zellen Left

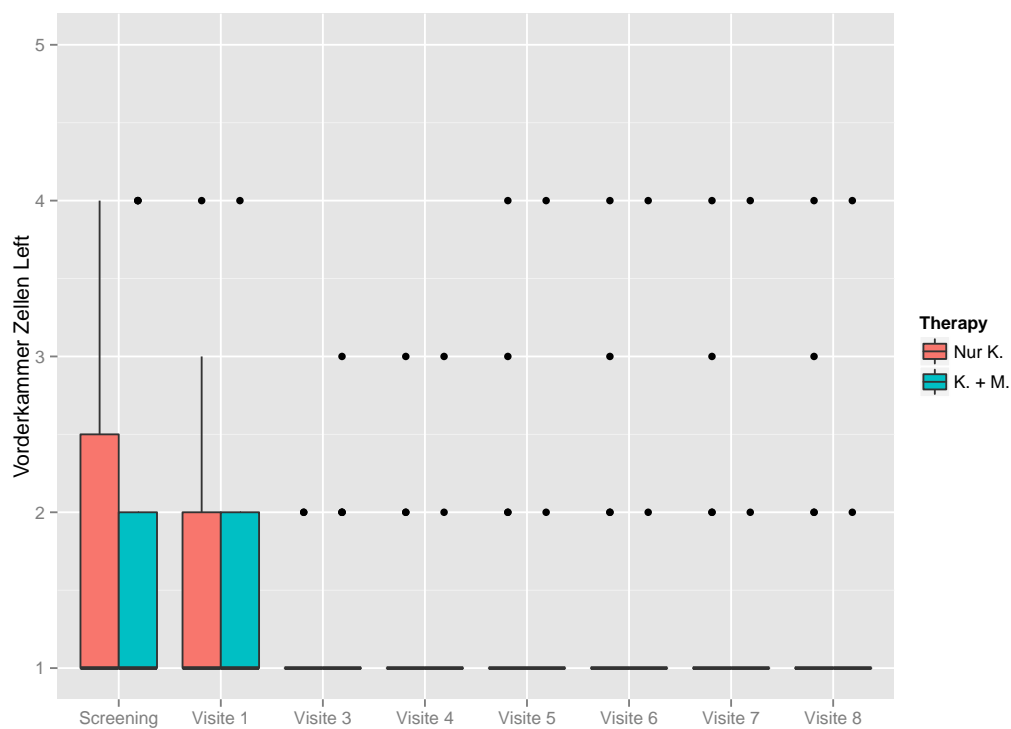


Abbildung 18: Vergleich der Verläufe für Variable LeftFrontCell

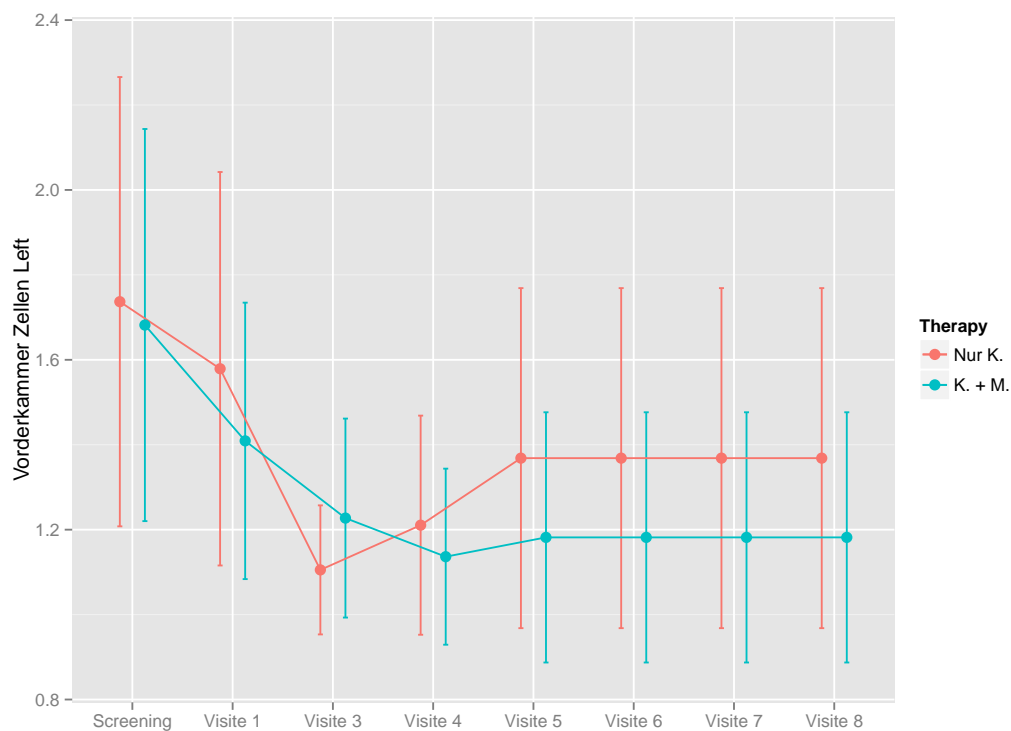


Abbildung 19: Vergleich der Verläufe für Variable LeftFrontCell mit 95% Konfidenzintervall

Variable	Therapie	N	Min	$Q_1$	Median	Mean	$Q_3$	Max	SD	IQR
Screening	Nur K.	19	1	1	1	1.7	2.5	5	1.2	1.5
	K. + M.	22	1	1	1	1.4	2.0	3	0.6	1.0
$p = 0.63$	all	41	1	1	1	1.5	2.0	5	1.0	1.0
Visit 1	Nur K.	19	1	1	1	1.7	2.5	4	1.1	1.5
	K. + M.	22	1	1	1	1.3	1.8	2	0.5	0.8
$p = 0.43$	all	41	1	1	1	1.5	2.0	4	0.8	1.0
Visit 3	Nur K.	19	1	1	1	1.1	1.0	2	0.3	0.0
	K. + M.	22	1	1	1	1.0	1.0	2	0.2	0.0
$p = 0.47$	all	41	1	1	1	1.1	1.0	2	0.3	0.0
Visit 4	Nur K.	19	1	1	1	1.2	1.0	4	0.7	0.0
	K. + M.	22	1	1	1	1.2	1.0	4	0.8	0.0
$p = 0.90$	all	41	1	1	1	1.2	1.0	4	0.7	0.0
Visit 5	Nur K.	19	1	1	1	1.4	1.0	4	1.0	0.0
	K. + M.	22	1	1	1	1.3	1.0	4	0.8	0.0
$p = 0.81$	all	41	1	1	1	1.3	1.0	4	0.8	0.0
Visit 6	Nur K.	19	1	1	1	1.4	1.0	4	1.0	0.0
	K. + M.	22	1	1	1	1.3	1.0	4	0.8	0.0
$p = 0.81$	all	41	1	1	1	1.3	1.0	4	0.8	0.0
Visit 7	Nur K.	19	1	1	1	1.4	1.0	4	1.0	0.0
	K. + M.	22	1	1	1	1.3	1.0	4	0.8	0.0
$p = 0.81$	all	41	1	1	1	1.3	1.0	4	0.8	0.0
Visit 8	Nur K.	19	1	1	1	1.4	1.0	4	1.0	0.0
	K. + M.	22	1	1	1	1.3	1.0	4	0.8	0.0
$p = 0.81$	all	41	1	1	1	1.3	1.0	4	0.8	0.0

Tabelle 31: Deskriptive Statistik Vergleich Therapie mit / ohne Myfortic für Vorderkammer Zellen Right, p-Wert wurde mittels Wilcoxon-Test (bzw. Kruskal) berechnet

Visit	p
Screening	0.564
Visit 3	0.730
Visit 4	0.695
Visit 5	0.743
Visit 6	0.743
Visit 7	0.743
Visit 8	0.743

Tabelle 32: ANCOVA bezüglich Visit 1, p-Werte für Vorderkammer Zellen Right

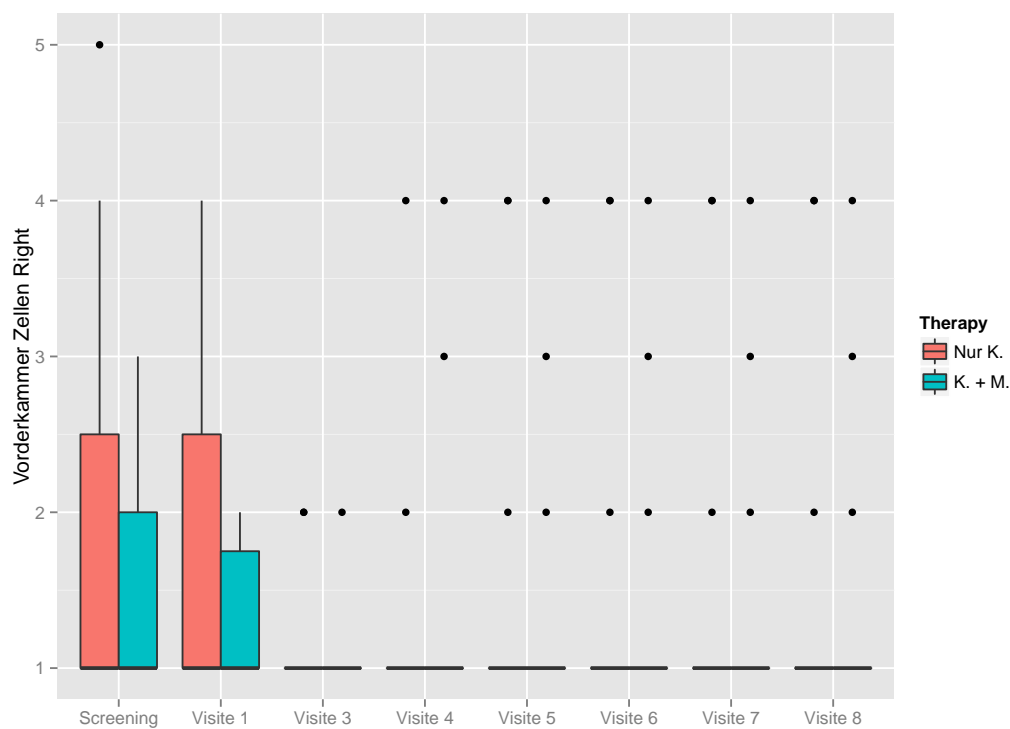


Abbildung 20: Vergleich der Verläufe für Variable RightFrontCell

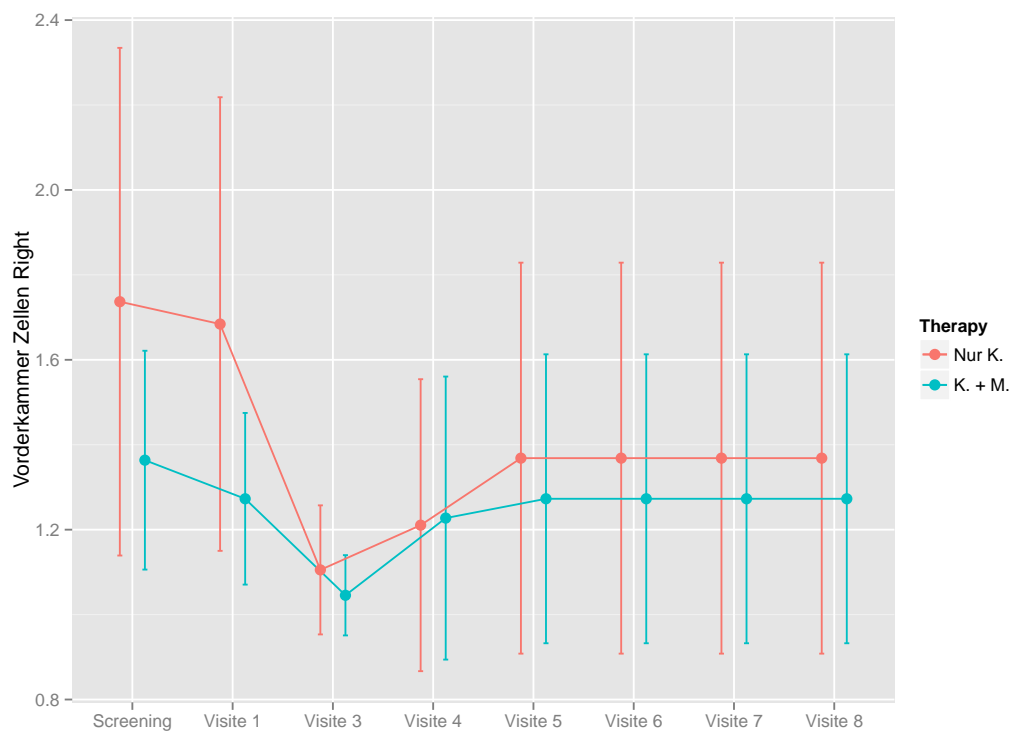


Abbildung 21: Vergleich der Verläufe für Variable RightFrontCell mit 95% Konfidenzintervall



## 4.7 Begleitmedikation

Die Begleitmedikation soll aufgeteilt in drei Gruppen aufgeteilt werden. Dies geschieht nach der Medikation beim Auftreten des Ereignisses. Es gibt Patienten, die immer Myfortic bekommen haben, Patienten, die ohne Myfortic gestartet sind, dann aber gewechselt haben und Myfortic bekamen und Patienten, die nur Myfortic erhielten. Es erfolgt folgende Einteilung:

**Control** Patienten ohne Myfortic zum Zeitpunkt des Eintretens

**Treatment** Patienten, immer Myfortic erhielten

**Crossover** Patienten, die ohne Myfortic begonnen haben und wechselten und zum Zeitpunkt des Eintretens Myfortic bekamen

Für die Zuordnung zu Crossover wurde das Datum der Visite des Wechsels verwendet, und zwar so, dass ohne Myfortic nur **vor** diesem Zeitpunkt zugeordnet wurde. Beim gleichen Datum lässt sich keine Aussage treffen, ob dies mit Myfortic zusammen hängen könnte oder nicht.

Die Auflistungen nach den drei oben beschriebenen Gruppen befinden sich im Anhang (Tab. 41 - Tab. 43).

## 4.8 Adverse Events

Eine Aufteilung analog zur Begleitmedikation findet sich in im Anhang (Tab. 45 - Tab. 47).

### 4.8.1 Adverse Events per Patient Year



Anzahl der AEs passt nicht zum Anhang, da dort auch AEs aufgelistet sind, die z.B. vor Visite 1 datiert sind.

Group	N	NumberAEs	DurationInYears	AEYear
Control	19	37	8.60	4.30
Crossover	15	70	12.48	5.61
Treatment	22	54	16.91	3.19

Tabelle 33: Gesamte Studiendauern und Anzahl Adverse Events für die Gruppen Control, Crossover und Treatment

Item	Control	Treatment	Crossover	p.A	p.B
SAE	1	0	2	0.251	0.674
AE	37	54	70	0.525	0.964
Infections	8	11	20	0.567	0.821
Headache	1	5	2	0.414	0.521
Alopecia	1	1	2	0.642	0.915
Gastrointestinal	1	7	14	0.247	0.065
LabAbnormality	1	2	2	0.989	0.894

Tabelle 34: Manuelle Kategorisierung der AEs für die Gruppen Control, Crossover und Treatment; p.A gibt den p-Wert für den Vergleich der Control- mit der Treatment-Gruppe an, p.B den p-Wert für den Vergleich Control zur zusammen gefassten Gruppe Treatment und Crossover; die Werte für PatientYear sind aus Tab. 33 übernommen worden

Es wurde die Anzahl der Adverse Events bestimmt, die innerhalb des Zeitraums von Visite 1 bis zum ersten Rezidiv bzw. zum Studienende des Patienten beobachtet wurde. Diese Anzahl wurde durch die Beobachtungsdauer in Jahren dividiert. Das Ergebnis aufgeteilt nach der Therapie ist in Tab. 33 gezeigt. Eine genauere Aufteilung der AEs (manuell vorgenommen) ist in Tab. 34 dargestellt.

Für den Vergleich der Inzidenzraten pro PatientYear sind in Tab. 34 die p-Werte angegeben – für den Vergleich von Control und Treatment (p.A) und für den Vergleich von Control zur zusammen gefassten Gruppe von Treatment und Crossover. Dabei sind die Werte für PatientYear aus Tab. 33 übernommen worden

Es konnte nirgends ein signifikanter Unterschied nachgewiesen werden. Für alle AEs betrug der p-Wert zwischen der Treatment- und Control-Gruppe 0.53.

#### **4.9 Dosis Myfortic**

Die Anzahl der Patienten, bei denen die Dosis von Myfortic reduziert werden musste, lässt sich wahrscheinlich am einfachsten aus der Tab. 40 abzählen, in der alle Begleitmedikationen Myfortic (genauer: die 'Myf' enthalten), aufgelistet sind.

#### **4.10 Fragebogen**

Die Ergebnisse der Fragebögen wurden nicht in die Datenbank eingegeben und werden zu einem späteren Zeitpunkt gesondert ausgewertet.

## 5 Sonstiges

### 5.1 Prednisolon

Variable	Therapie	N	Min	$Q_1$	Median	Mean	$Q_3$	Max	SD	IQR
Prednisolon	K. + M.	9	5.00	5	5	8.89	7.50	30	8.11	2.50
	Nur K.	15	2.50	5	5	9.67	11.25	40	9.72	6.25
$p = 0.82$	all	24	2.50	5	5	9.38	10.00	40	8.98	5.00

Tabelle 35: Prednisolon zum Zeitpunkt des 1. Rezidivs in Abhängigkeit vom Studienarm; p-Wert wurde mittels Mann-Whitney berechnet

Die Dosis von Prednisolon zum Zeitpunkt der ersten Rezidivs ist in Tab. 35 vergleichend bezüglich der Therapie angegeben. Es kann statistisch kein Unterschied nachgewiesen werden ( $p = 0.82$ ). Es ist zu beachten, dass hier die Patienten, die kein Rezidiv hatten, alle ausgeschlossen sind.

Bei den Wechslern liegen lediglich vier Datenpaare vor, so dass diese lediglich rein deskriptiv beschrieben werden sollten.

## 6 Anhang

### 6.1 Rezidivfreie Zeiten

Months since day 0	Probability of relapse-free survival
0.920	0.947
2.464	0.895
2.497	0.842
2.530	0.789
2.595	0.737
2.727	0.684
2.760	0.526
2.793	0.474
3.088	0.421
3.121	0.368
5.717	0.316
5.782	0.263
6.439	0.263
9.199	0.197
14.817	0.197
15.047	0.197
15.179	0.197

Tabelle 36: Anteil der rezidivfreien Patienten für verschiedene Zeitpunkte für die Therapie 'Nur Kortikosteroide'

Months since day 0	Probability of relapse-free survival
0.427	1.000
0.920	0.952
2.530	0.952
2.595	0.952
2.727	0.899
2.760	0.847
4.107	0.794
4.402	0.741
5.520	0.688
5.979	0.635
8.838	0.582
9.199	0.529
13.536	0.529
14.587	0.529
14.686	0.529
14.752	0.529
15.179	0.529
15.211	0.529
15.934	0.529
16.099	0.529
16.329	0.529
16.559	0.529

Tabelle 37: Anteil der rezidivfreien Patienten für verschiedene Zeitpunkte für die Therapie 'Kortikosteroide + Myfortic'

## 6.2 Individuelle Verläufe

### 6.2.1 Zeitdifferenzen Vistiten zu Visite 1

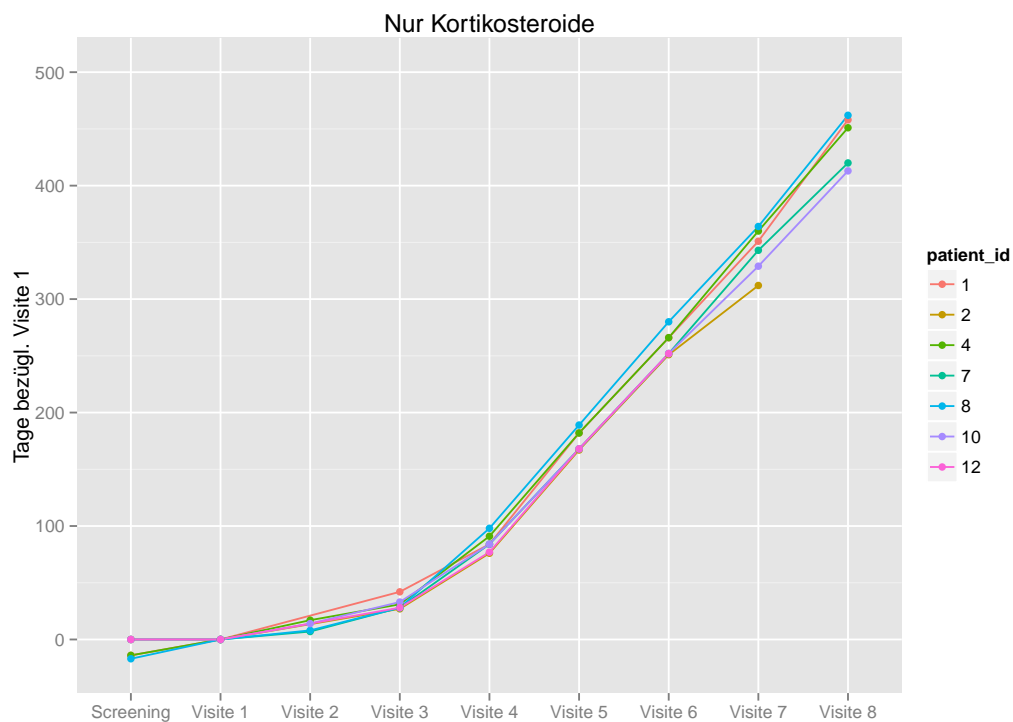


Abbildung 22: Individuelle Verläufe für Variable Days Nur K. (a))

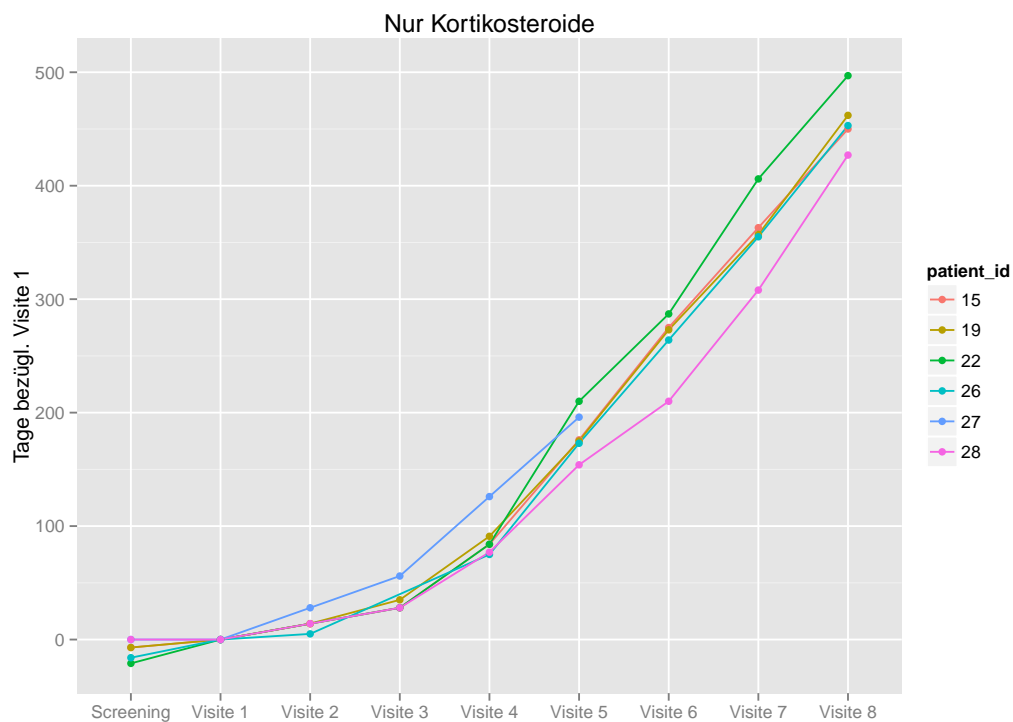


Abbildung 23: Individuelle Verläufe für Variable Days Nur K. (b))

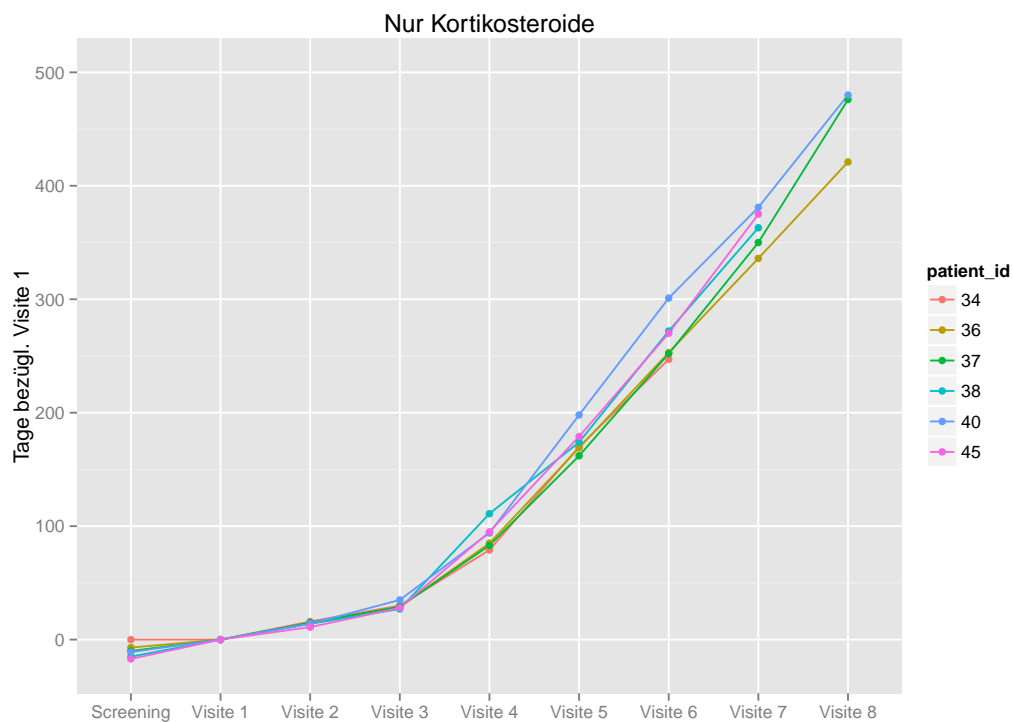


Abbildung 24: Individuelle Verläufe für Variable Days Nur K. (c))

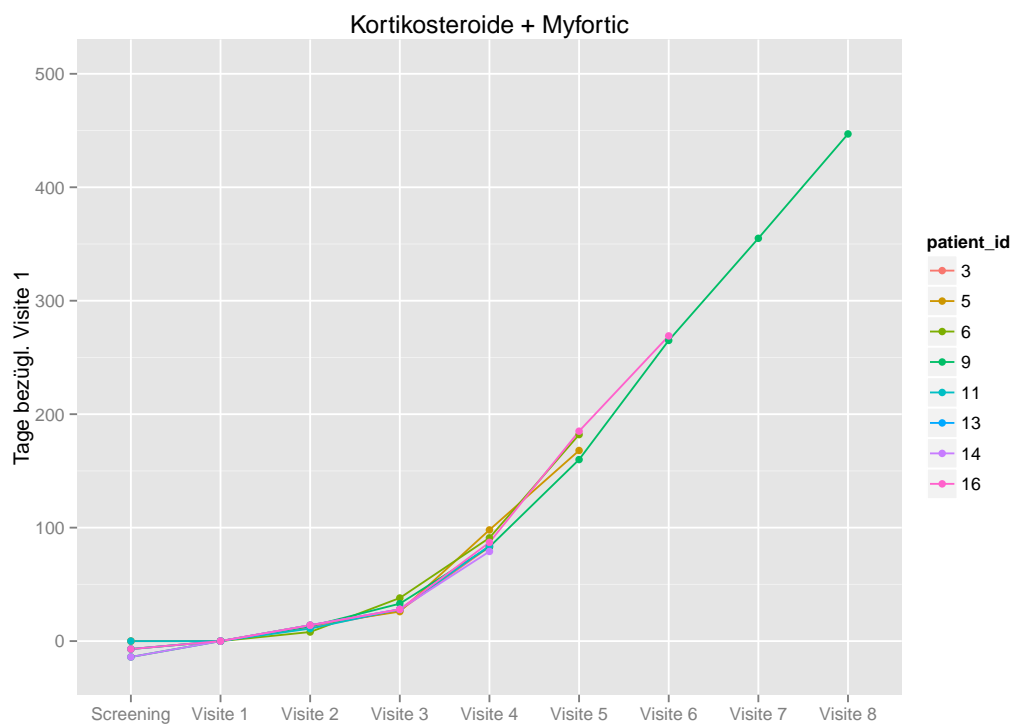


Abbildung 25: Individuelle Verläufe für Variable Days K. + M. (a))

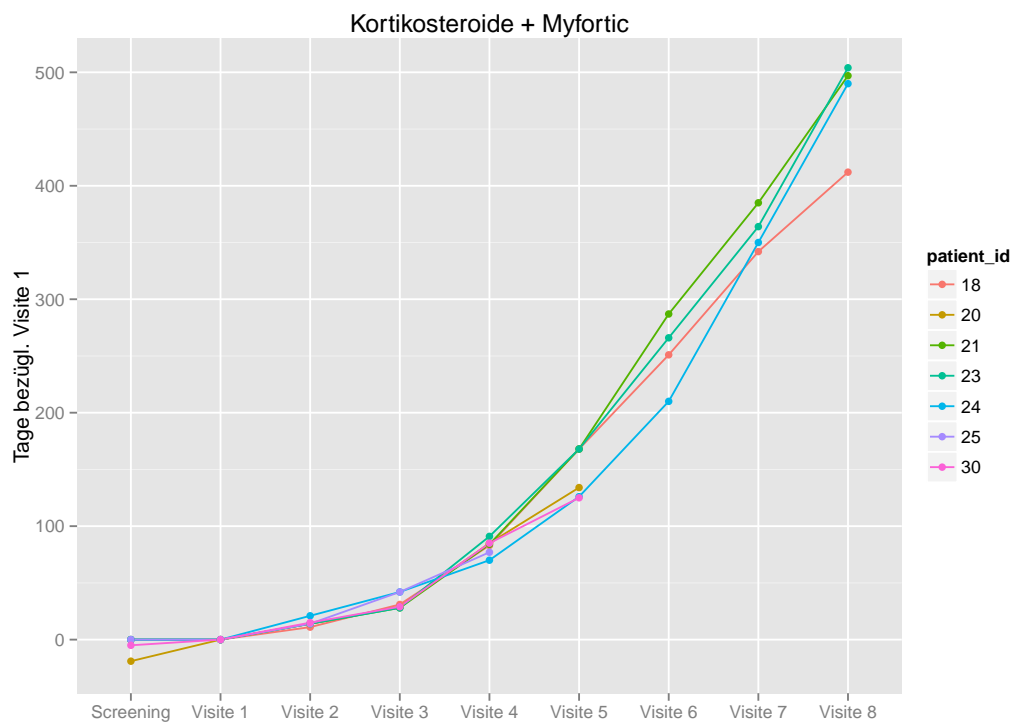


Abbildung 26: Individuelle Verläufe für Variable Days K. + M. (b))

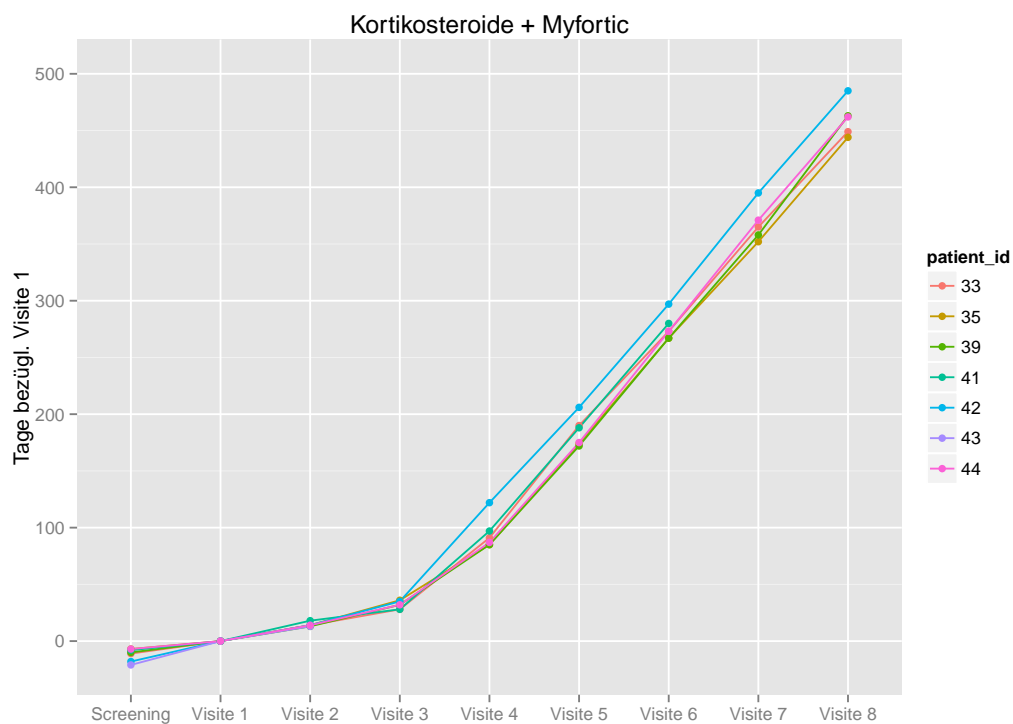


Abbildung 27: Individuelle Verläufe für Variable Days K. + M. (c))

## 6.2.2 BCVA

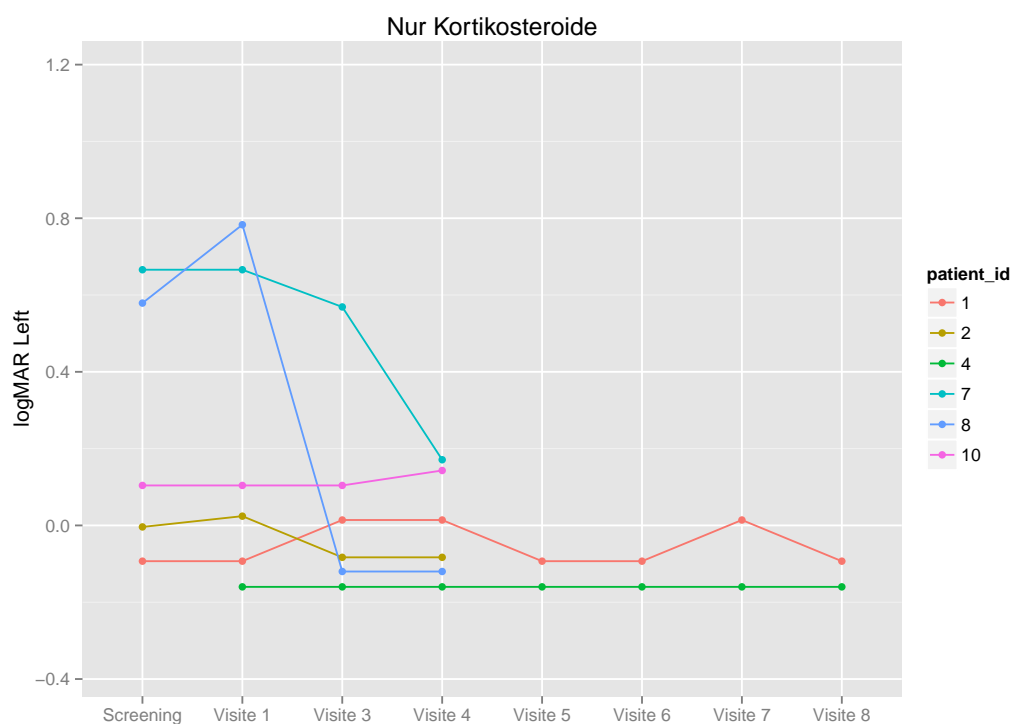


Abbildung 28: Individuelle Verläufe für Variable LeftlogMAR Nur K. (a))

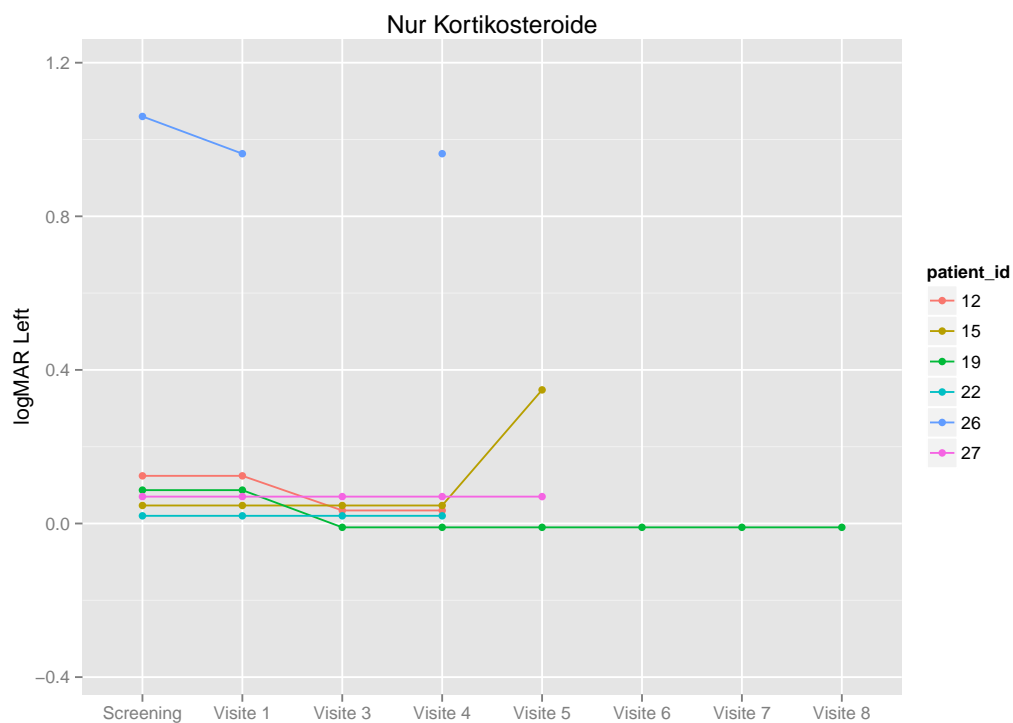


Abbildung 29: Individuelle Verläufe für Variable LeftlogMAR Nur K. (b))



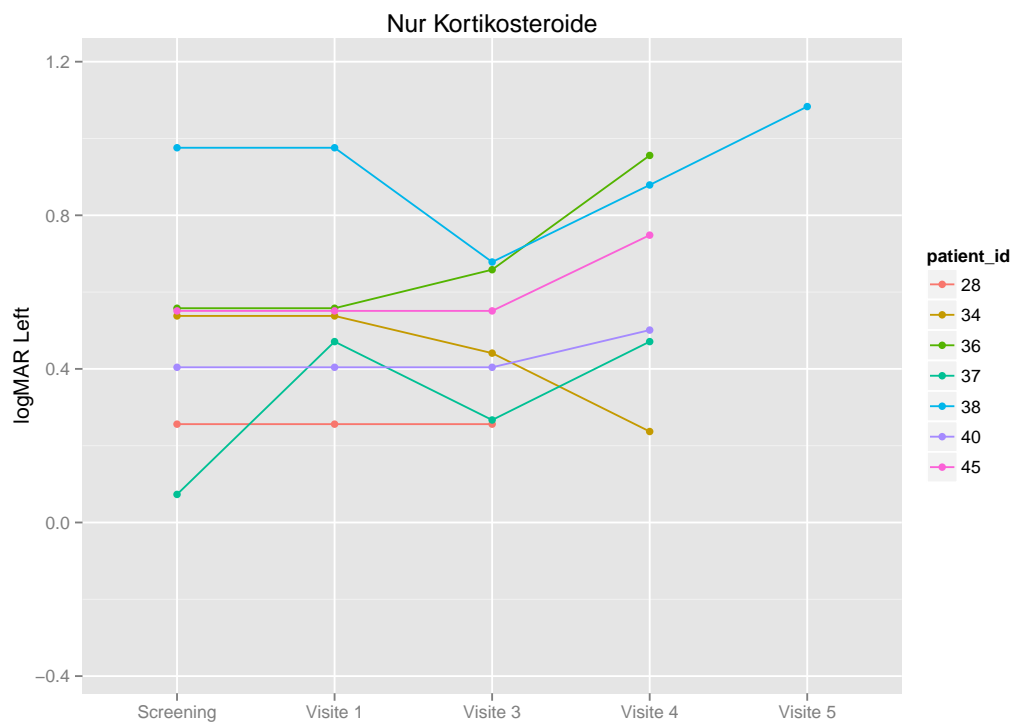


Abbildung 30: Individuelle Verläufe für Variable LeftlogMAR Nur K. (c)

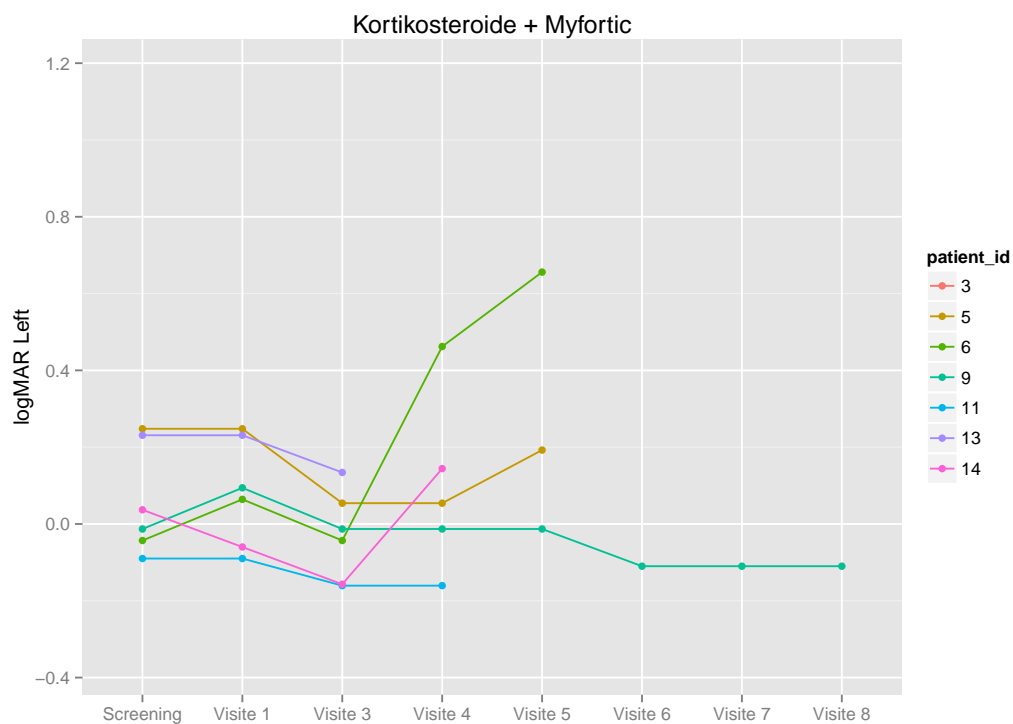


Abbildung 31: Individuelle Verläufe für Variable LeftlogMAR K. + M. (a))

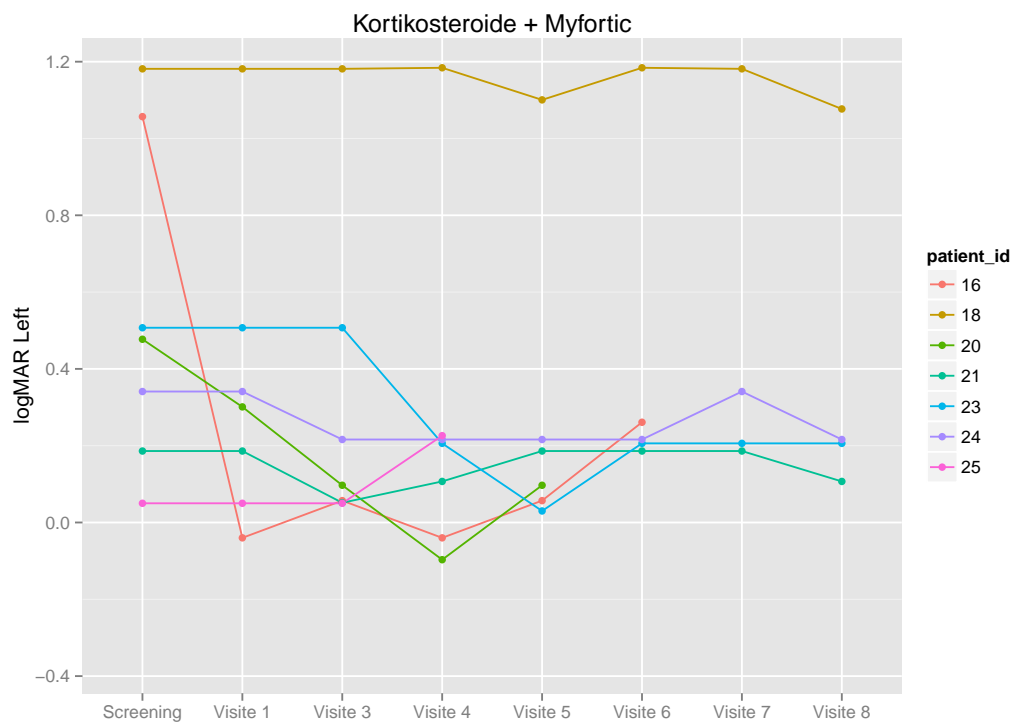


Abbildung 32: Individuelle Verläufe für Variable LeftlogMAR K. + M. (b))

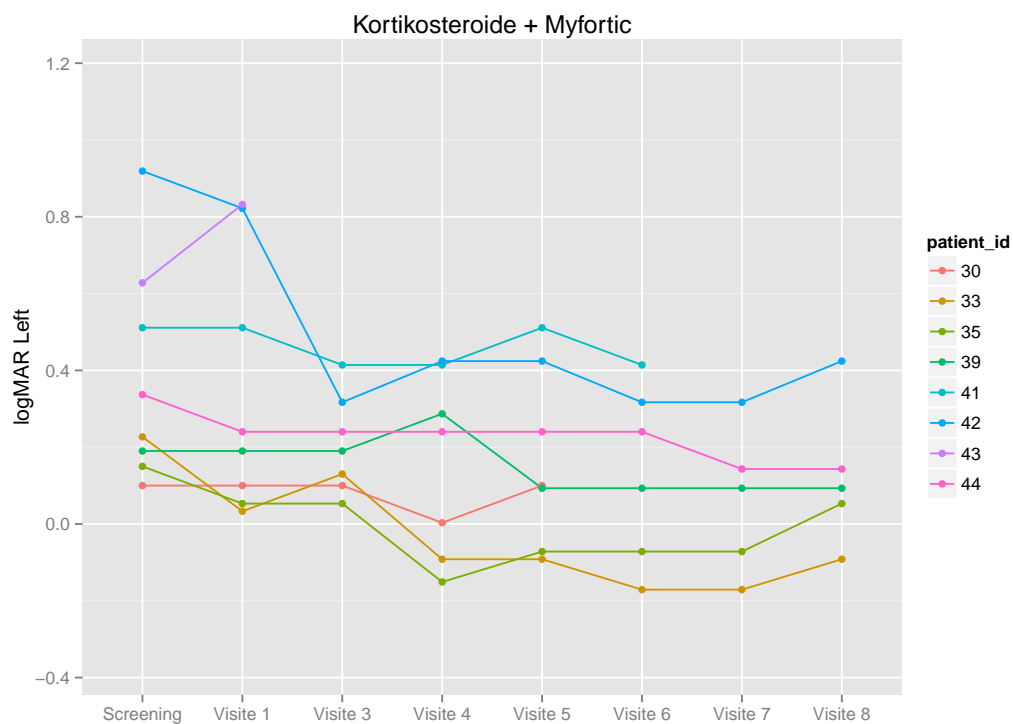


Abbildung 33: Individuelle Verläufe für Variable LeftlogMAR K. + M. (c))

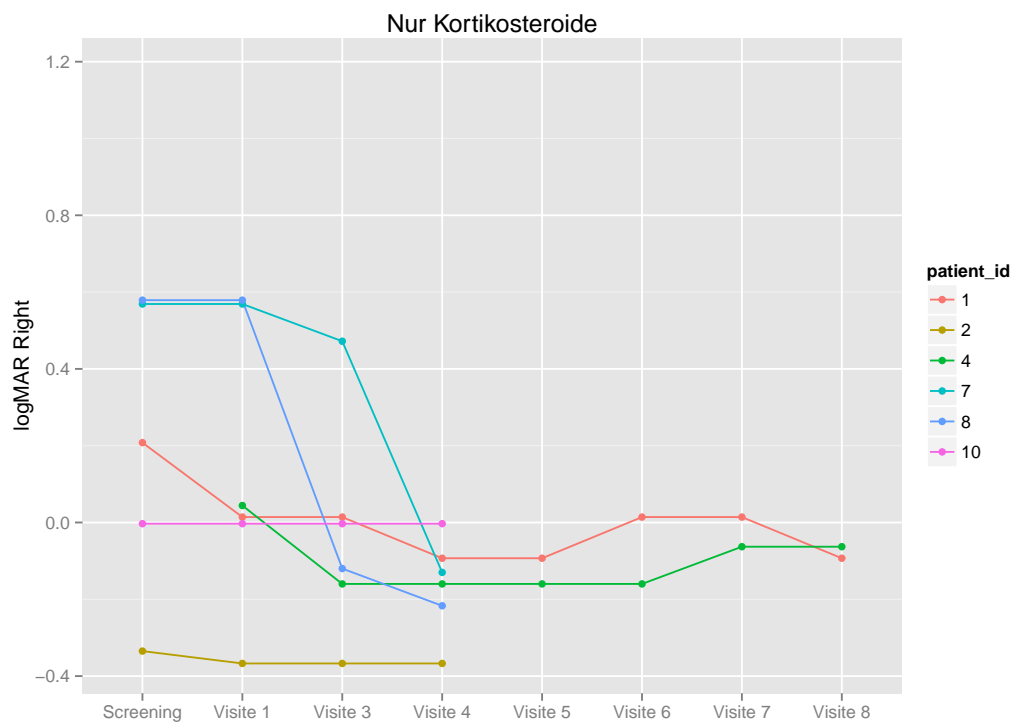


Abbildung 34: Individuelle Verläufe für Variable RightlogMAR Nur K. (a))

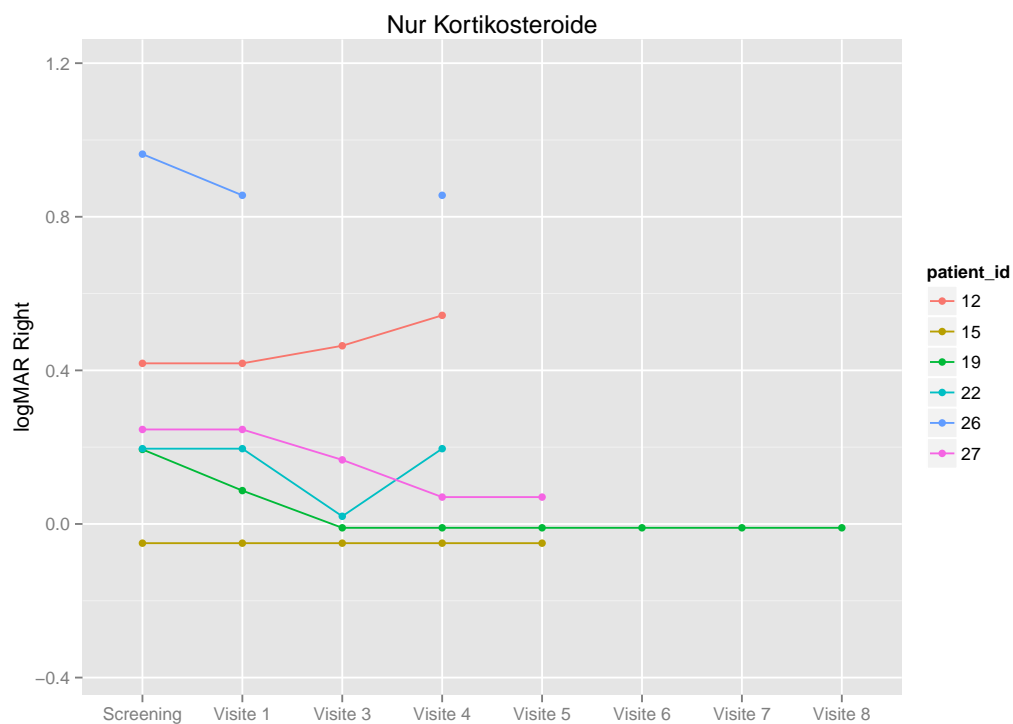


Abbildung 35: Individuelle Verläufe für Variable RightlogMAR Nur K. (b))

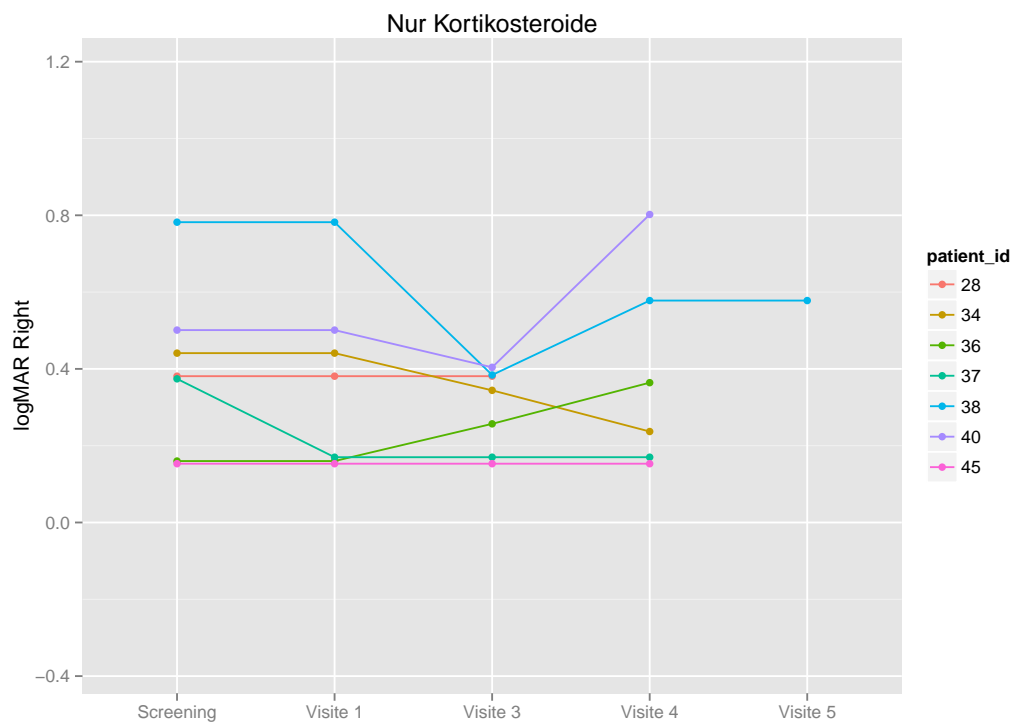


Abbildung 36: Individuelle Verläufe für Variable RightlogMAR Nur K. (c))

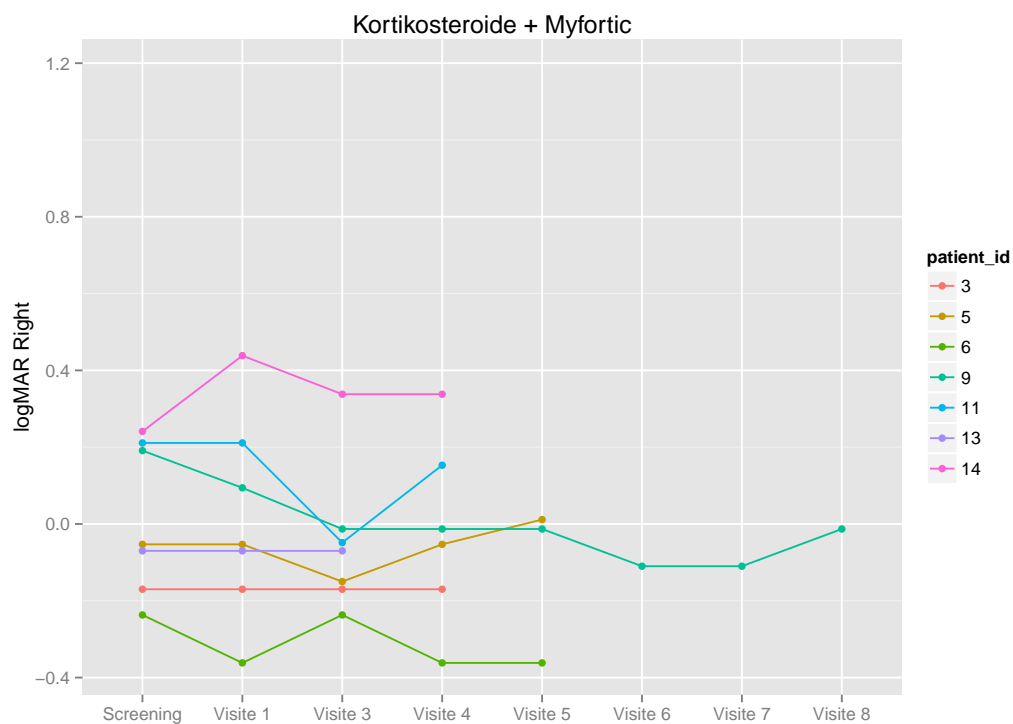


Abbildung 37: Individuelle Verläufe für Variable RightlogMAR K. + M. (a))

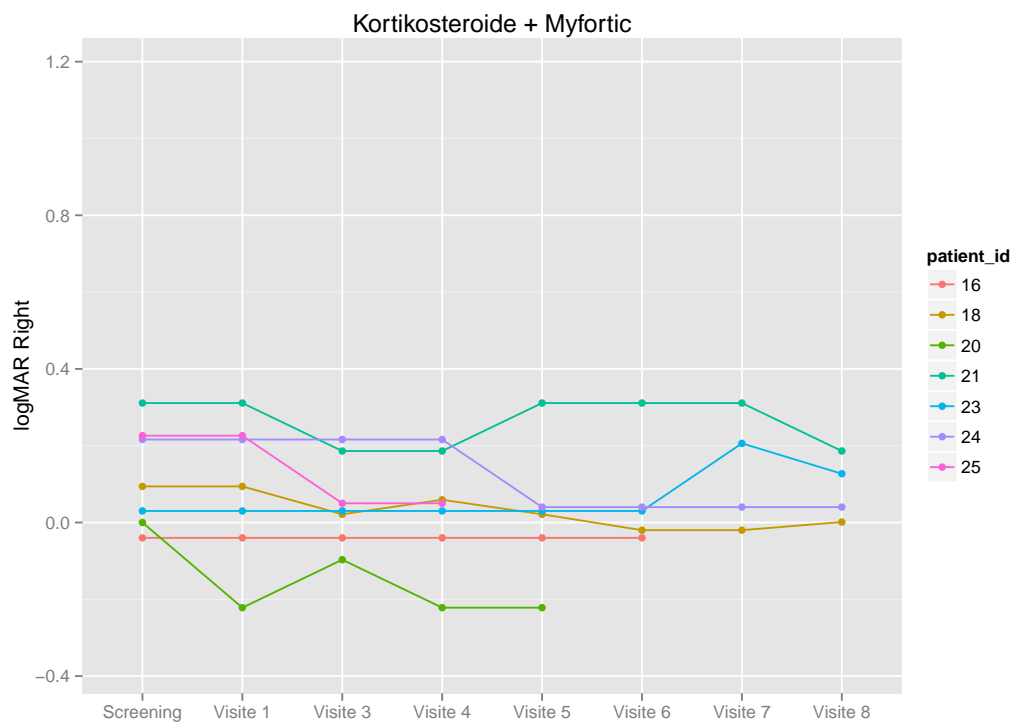


Abbildung 38: Individuelle Verläufe für Variable RightlogMAR K. + M. (b))

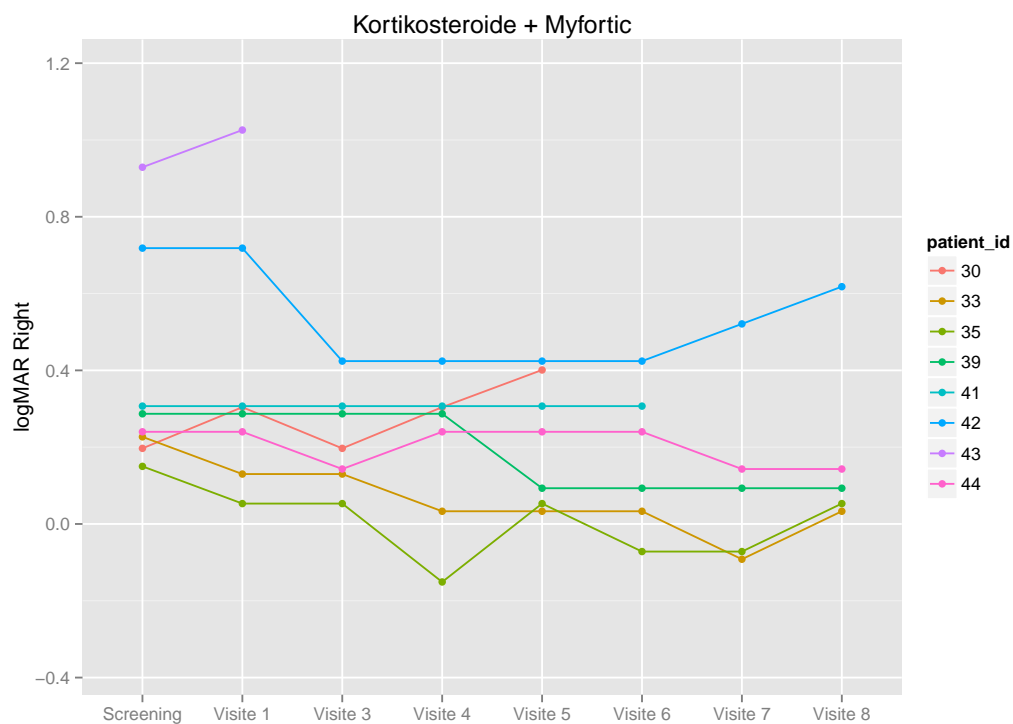


Abbildung 39: Individuelle Verläufe für Variable RightlogMAR K. + M. (c))

## 6.2.3 OCT Foveahöhe

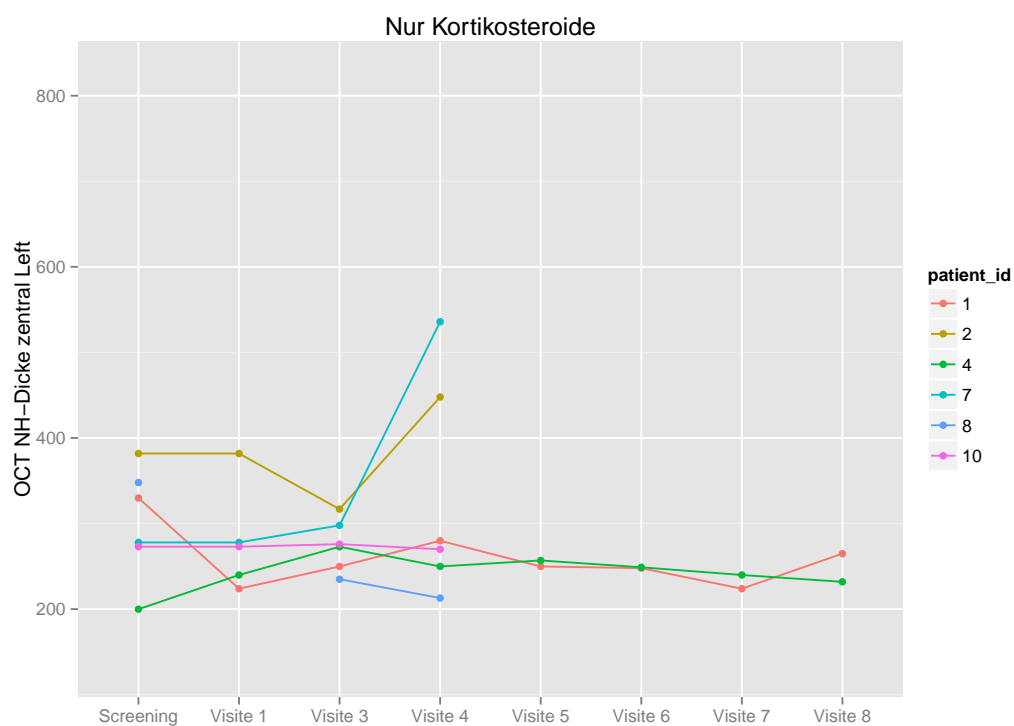


Abbildung 40: Individuelle Verläufe für Variable LeftRetThickCentr Nur K. (a))

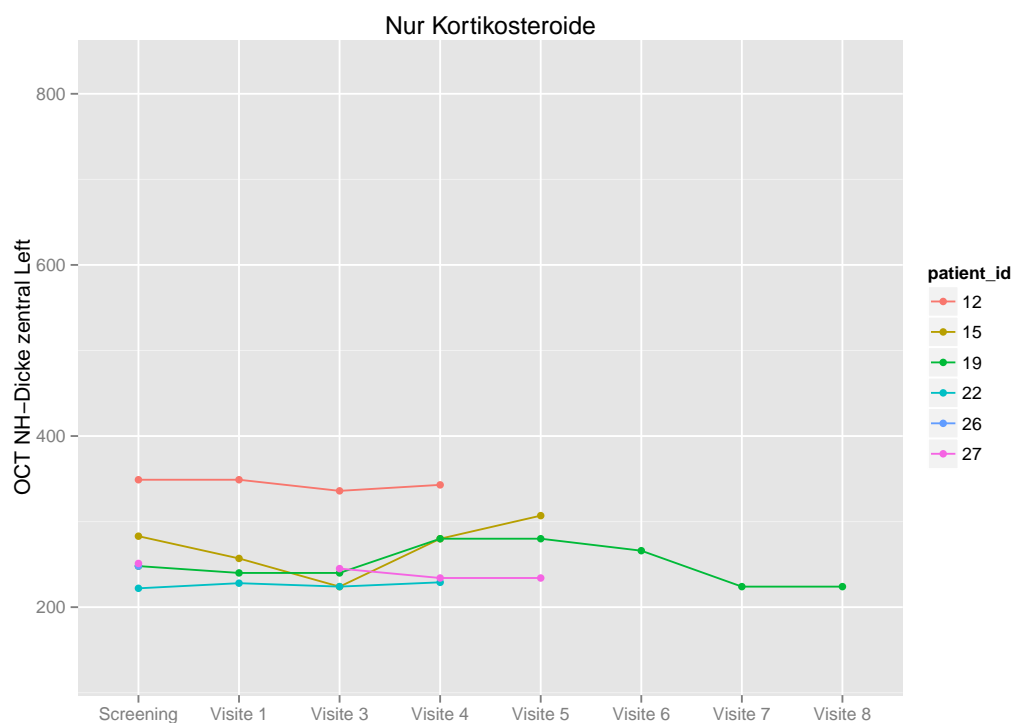


Abbildung 41: Individuelle Verläufe für Variable LeftRetThickCentr Nur K. (b))

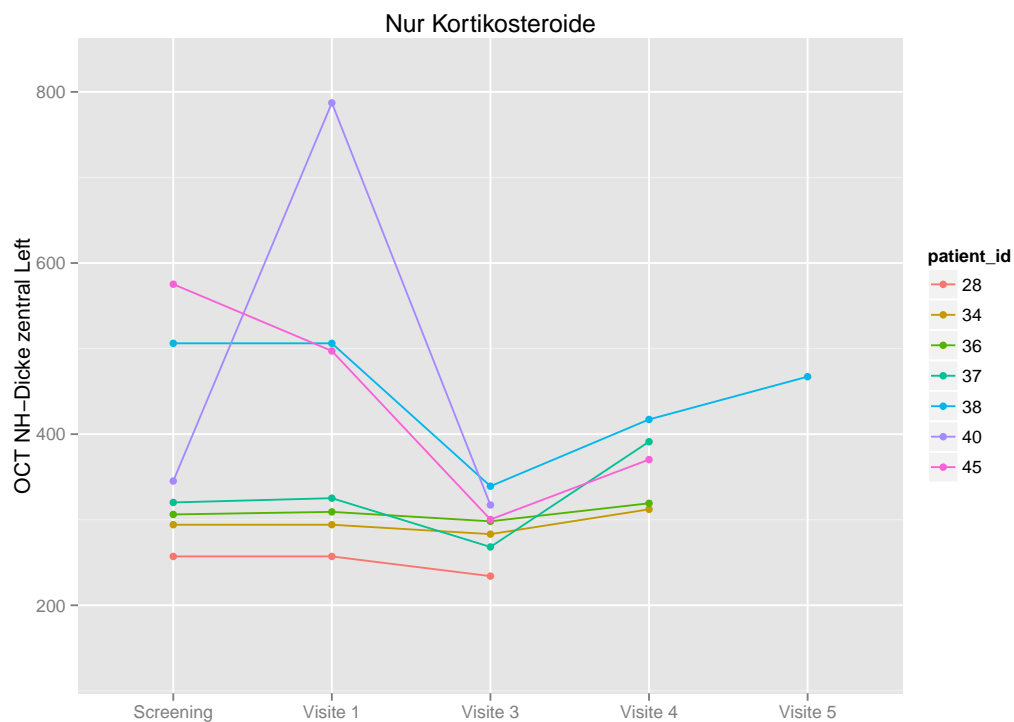


Abbildung 42: Individuelle Verläufe für Variable LeftRetThickCentr Nur K. (c))

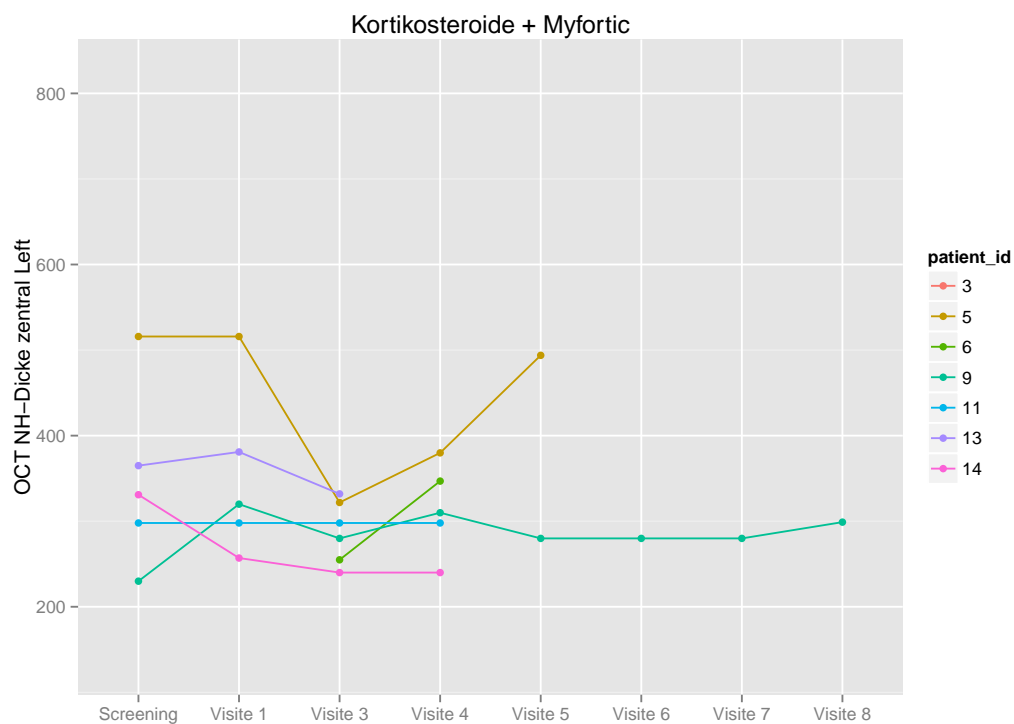


Abbildung 43: Individuelle Verläufe für Variable LeftRetThickCentr K. + M. (a))

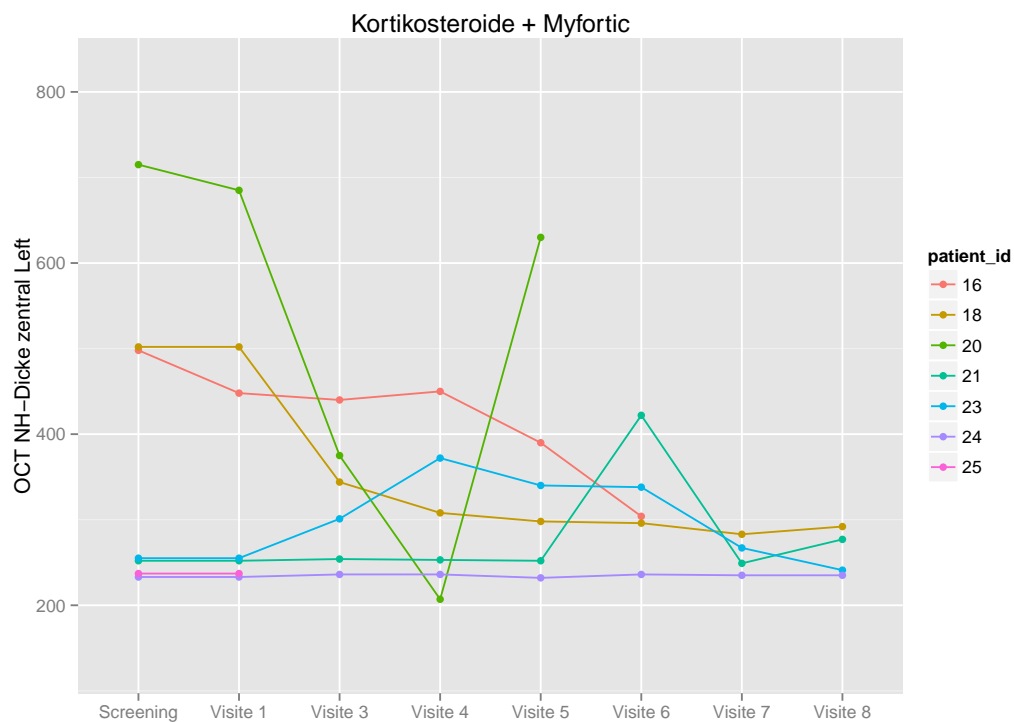


Abbildung 44: Individuelle Verläufe für Variable LeftRetThickCentr K. + M. (b))

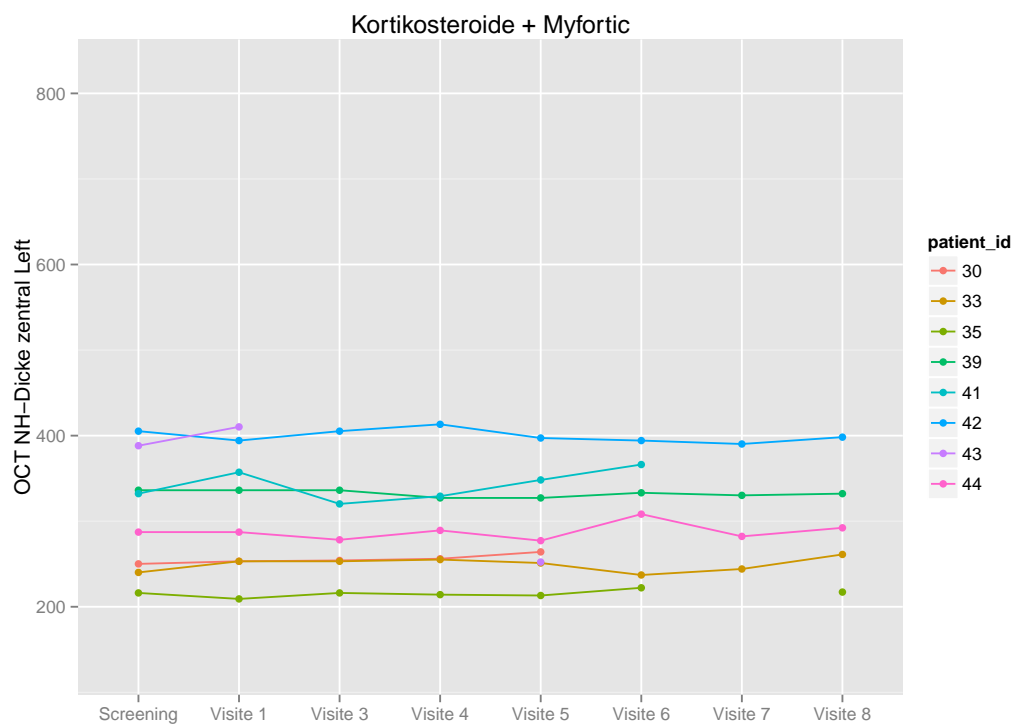


Abbildung 45: Individuelle Verläufe für Variable LeftRetThickCentr K. + M. (c))



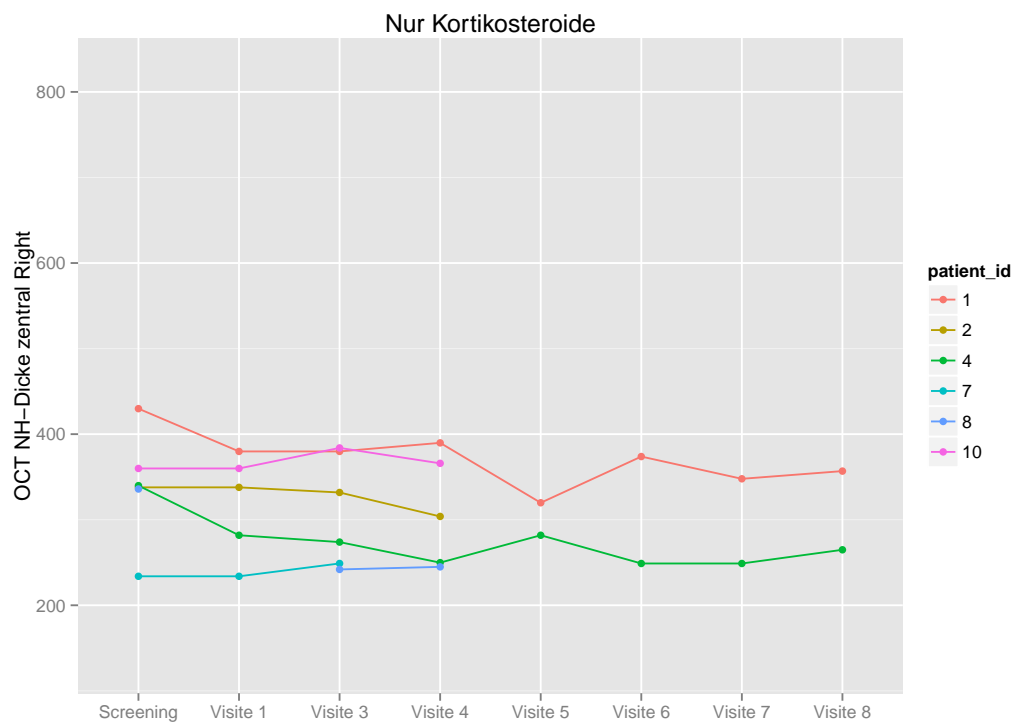


Abbildung 46: Individuelle Verläufe für Variable RightRetThickCentr Nur K. (a))

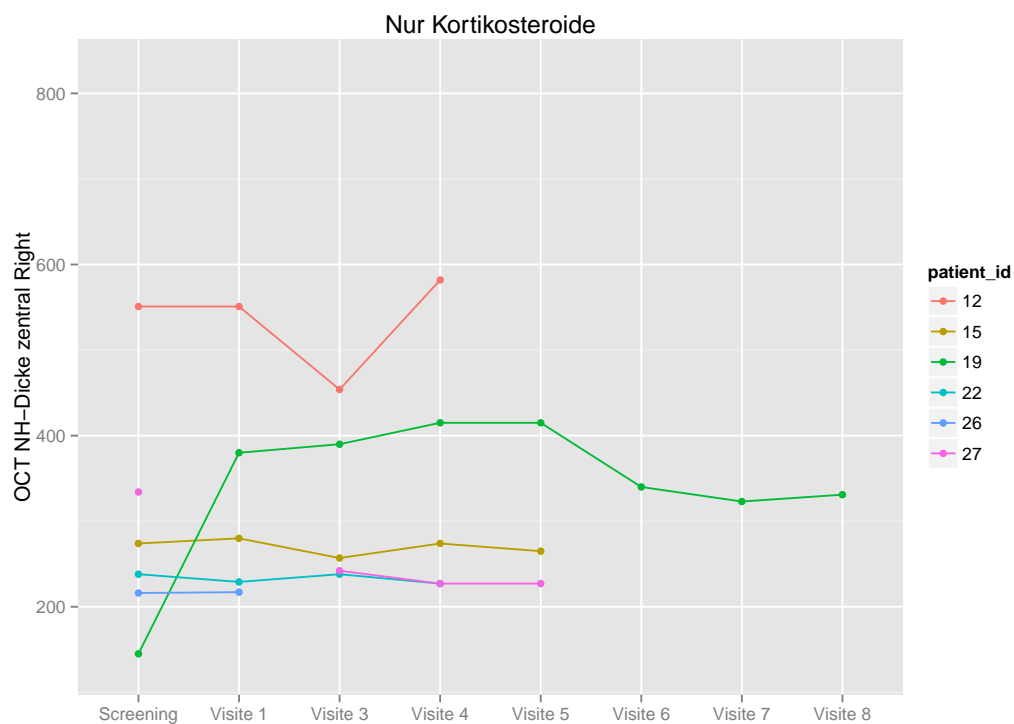


Abbildung 47: Individuelle Verläufe für Variable RightRetThickCentr Nur K. (b))

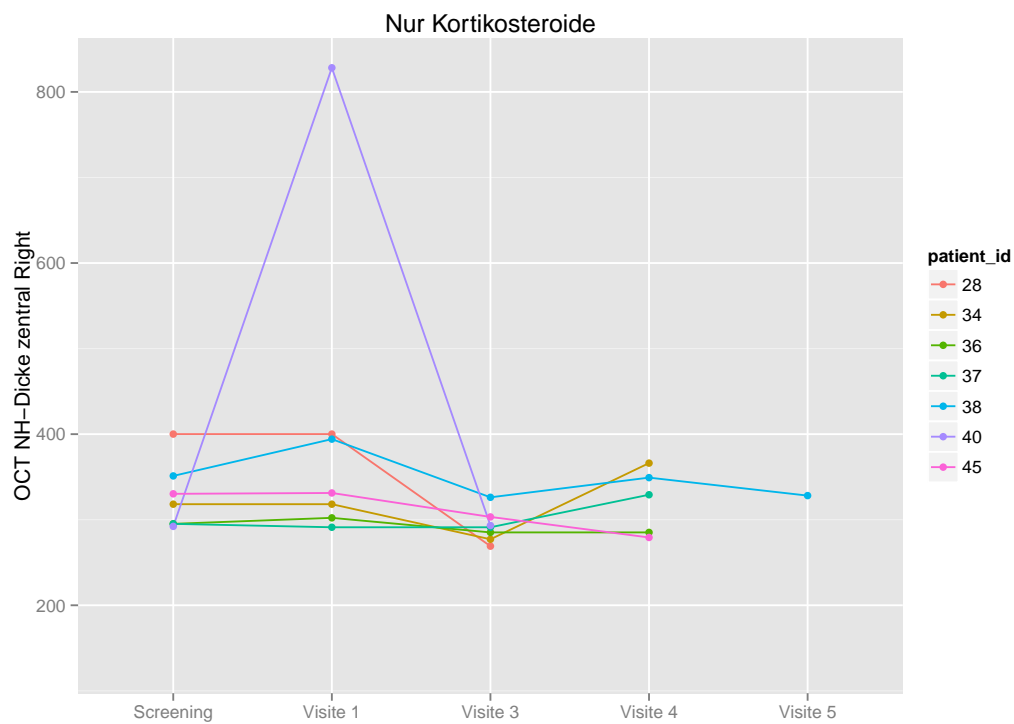


Abbildung 48: Individuelle Verläufe für Variable RightRetThickCentr Nur K. (c))

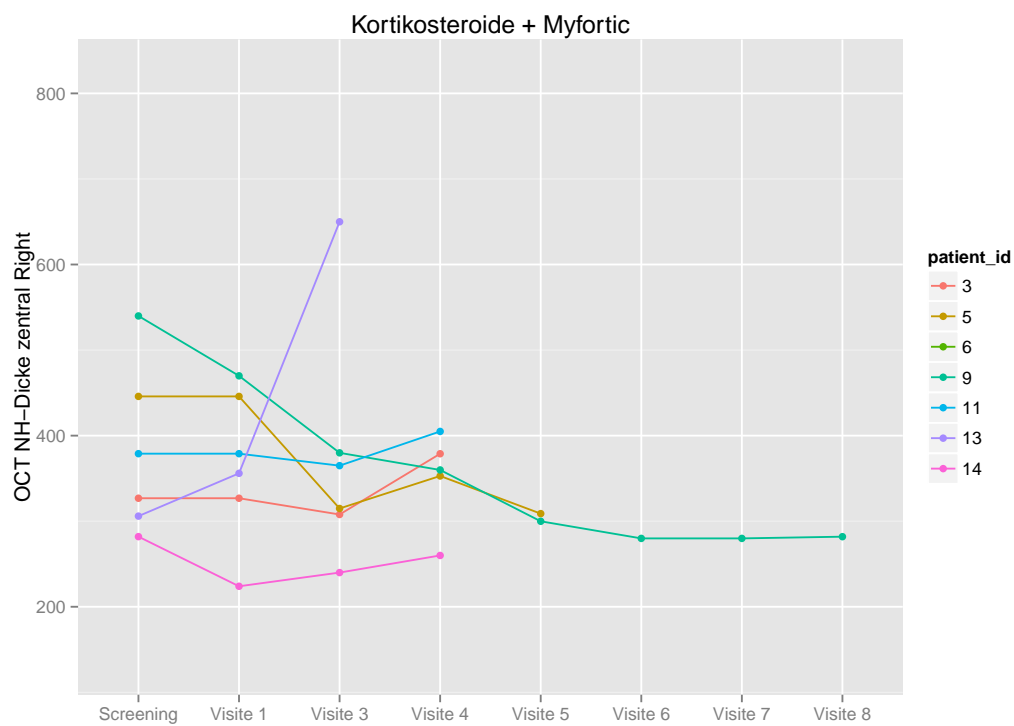


Abbildung 49: Individuelle Verläufe für Variable RightRetThickCentr K. + M. (a))

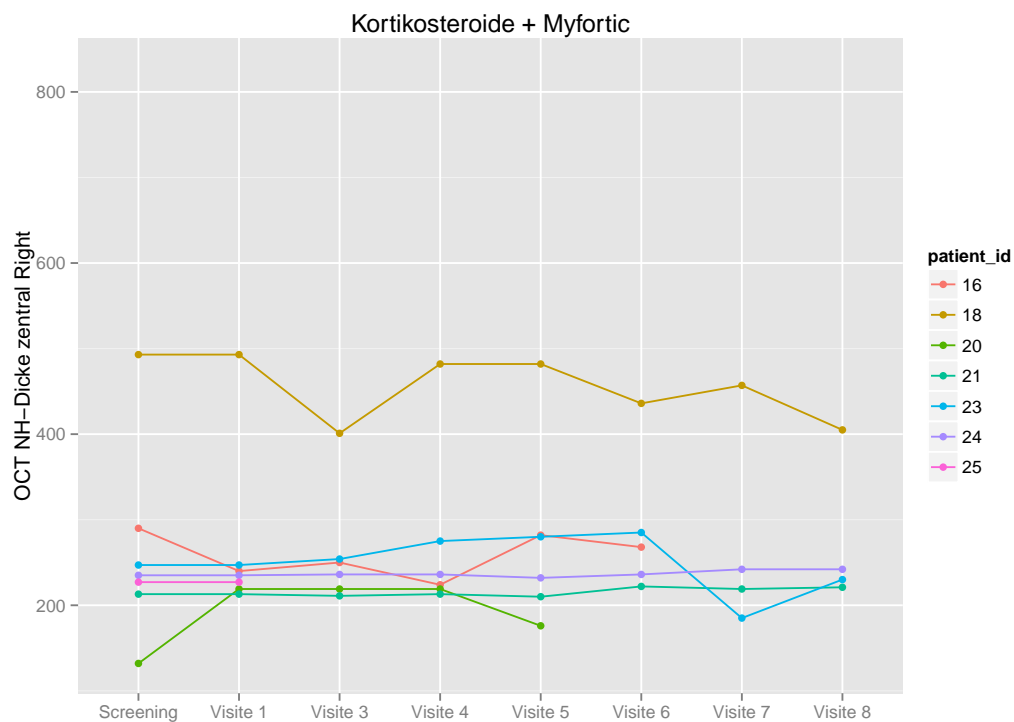


Abbildung 50: Individuelle Verläufe für Variable RightRetThickCentr K. + M. (b))

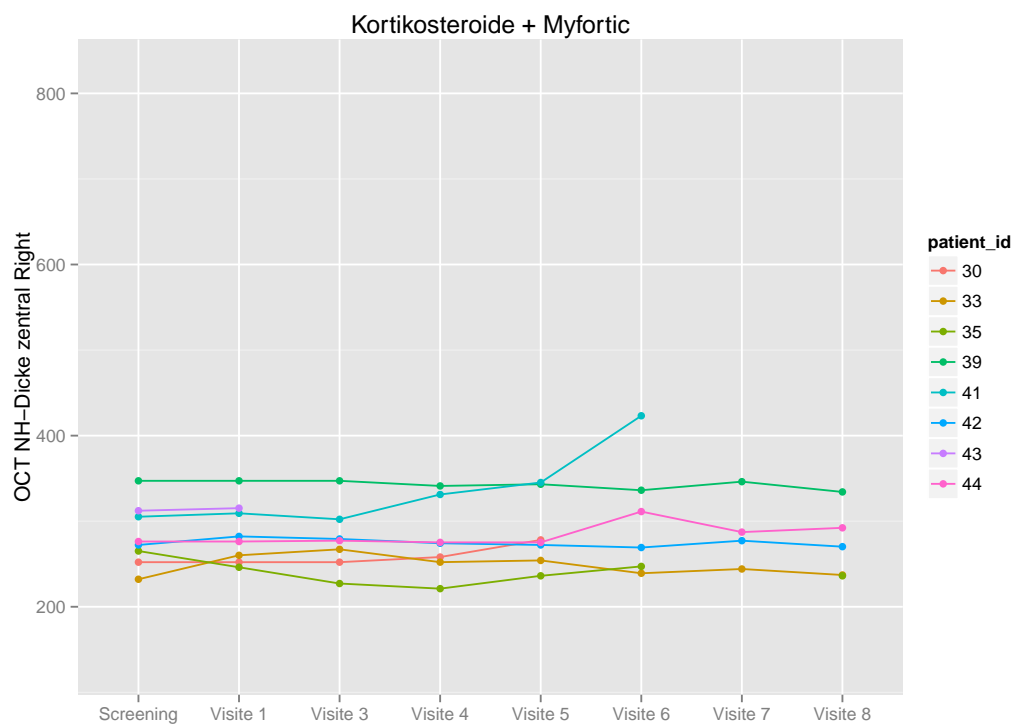


Abbildung 51: Individuelle Verläufe für Variable RightRetThickCentr K. + M. (c))

## 6.2.4 FLA Gefäßleckage

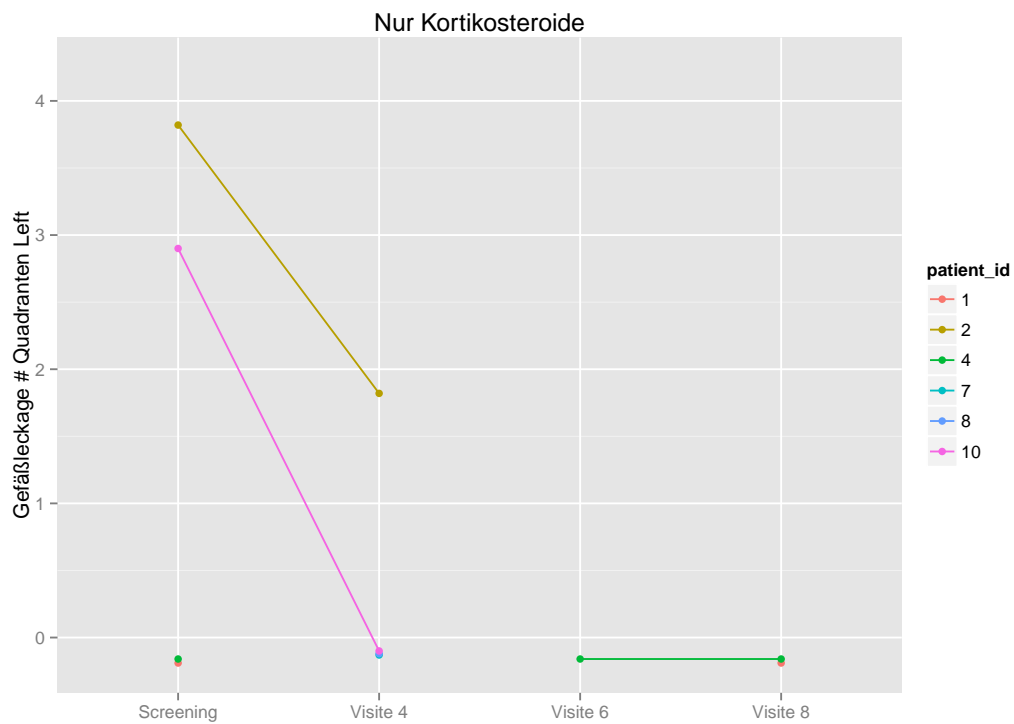


Abbildung 52: Individuelle Verläufe für Variable LeftFlouRetLeck Nur K. (a))

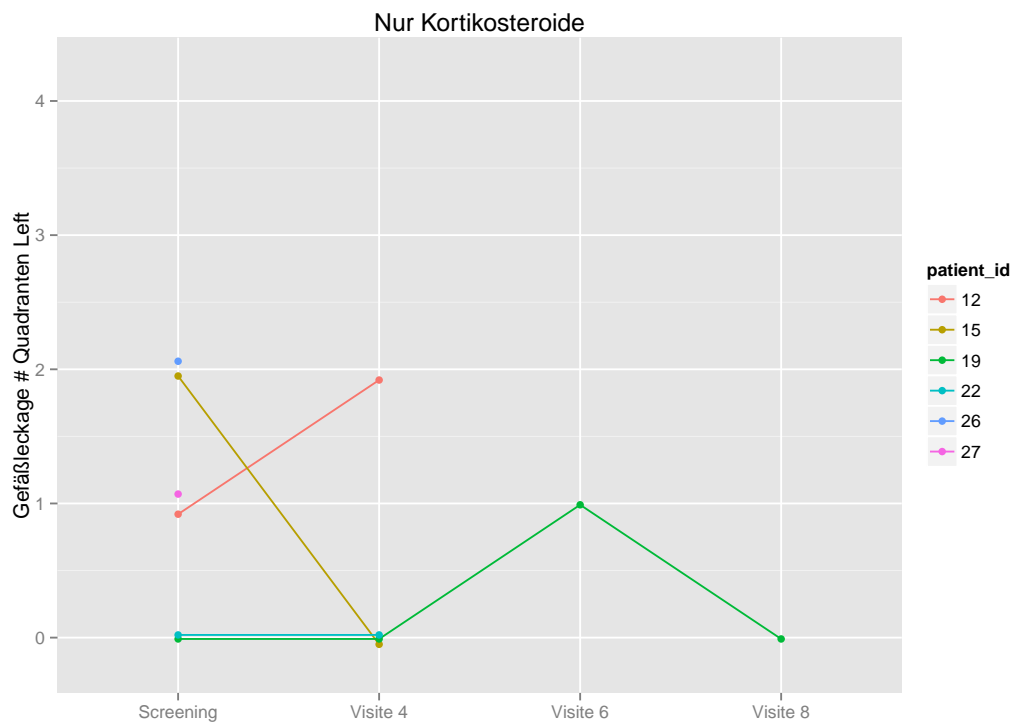


Abbildung 53: Individuelle Verläufe für Variable LeftFlouRetLeck Nur K. (b))

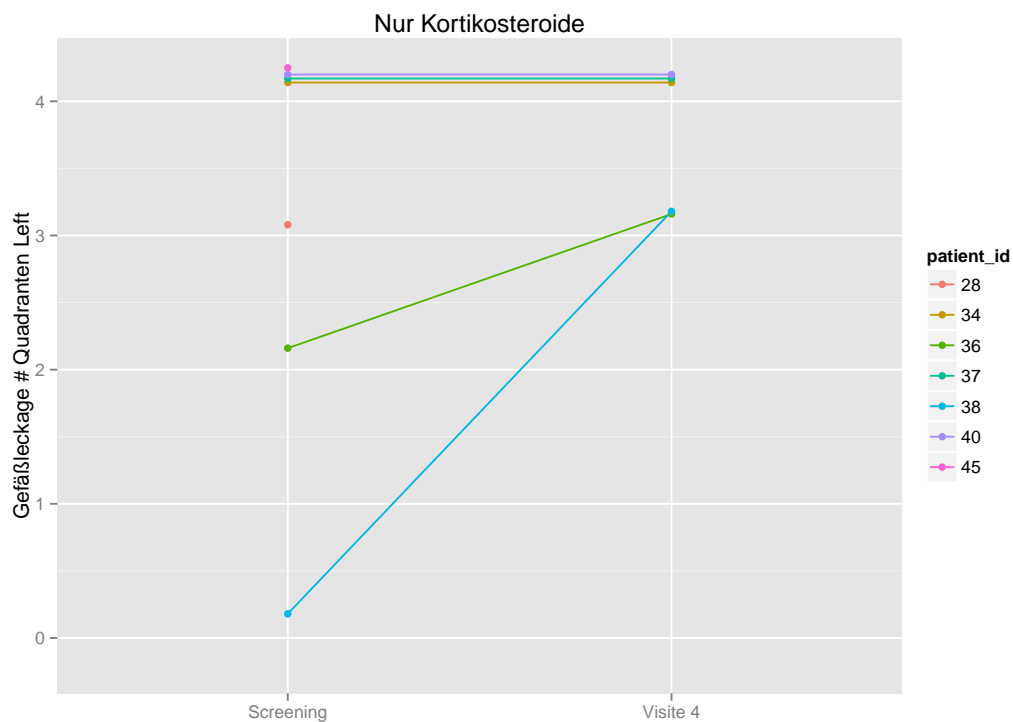


Abbildung 54: Individuelle Verläufe für Variable LeftFlouRetLeck Nur K. (c))

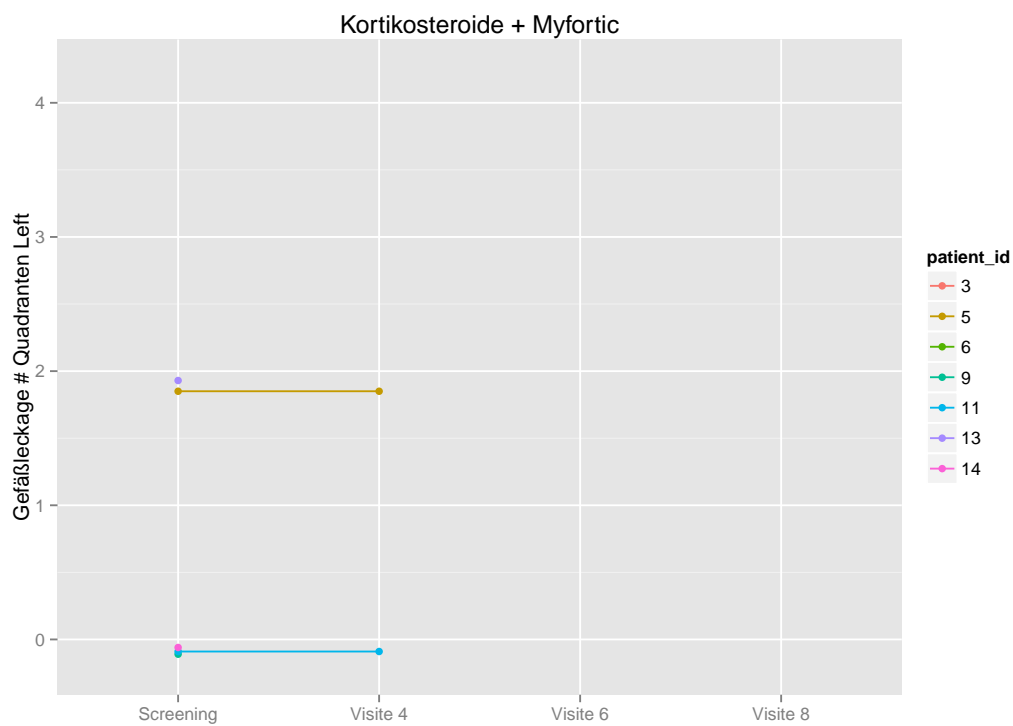


Abbildung 55: Individuelle Verläufe für Variable LeftFlouRetLeck K. + M. (a))

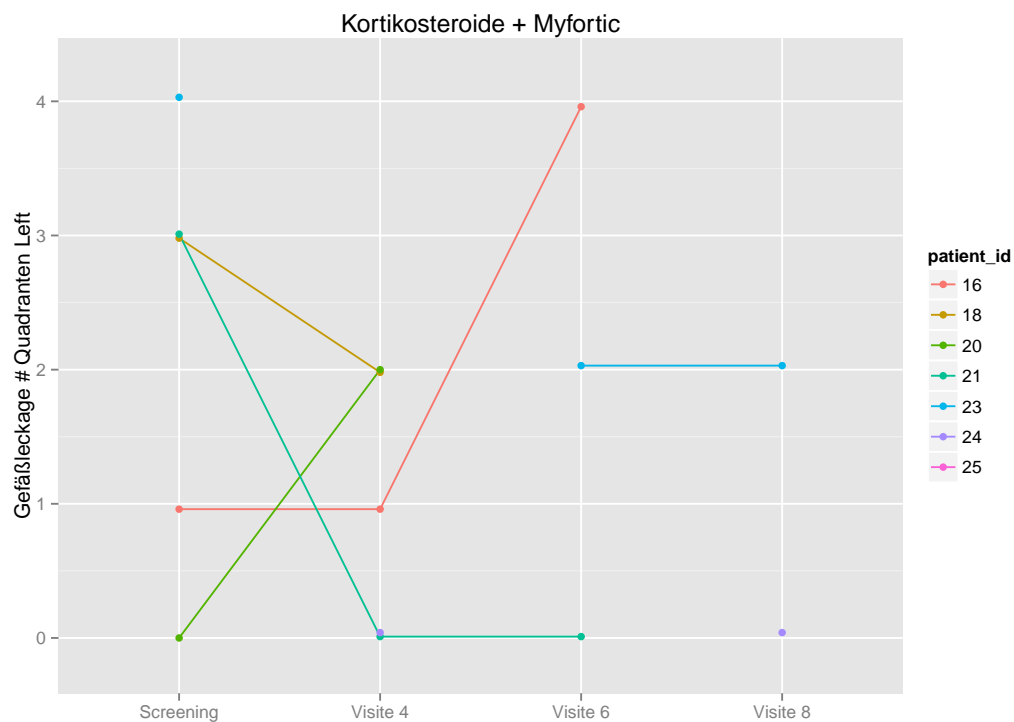


Abbildung 56: Individuelle Verläufe für Variable LeftFlouRetLeck K. + M. (b))

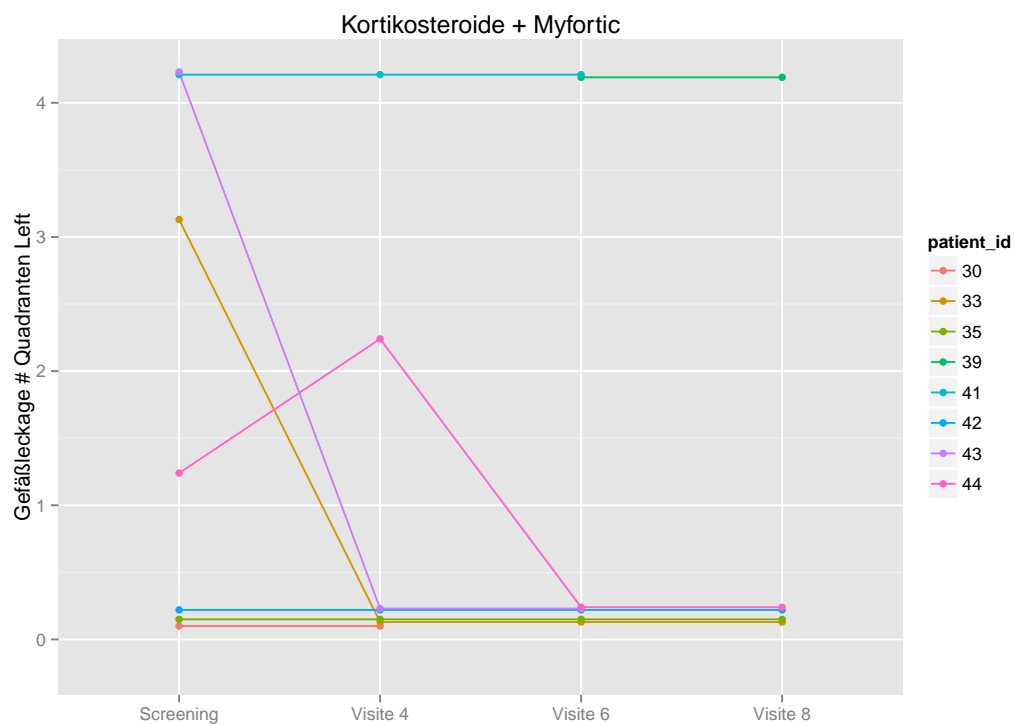


Abbildung 57: Individuelle Verläufe für Variable LeftFlouRetLeck K. + M. (c))

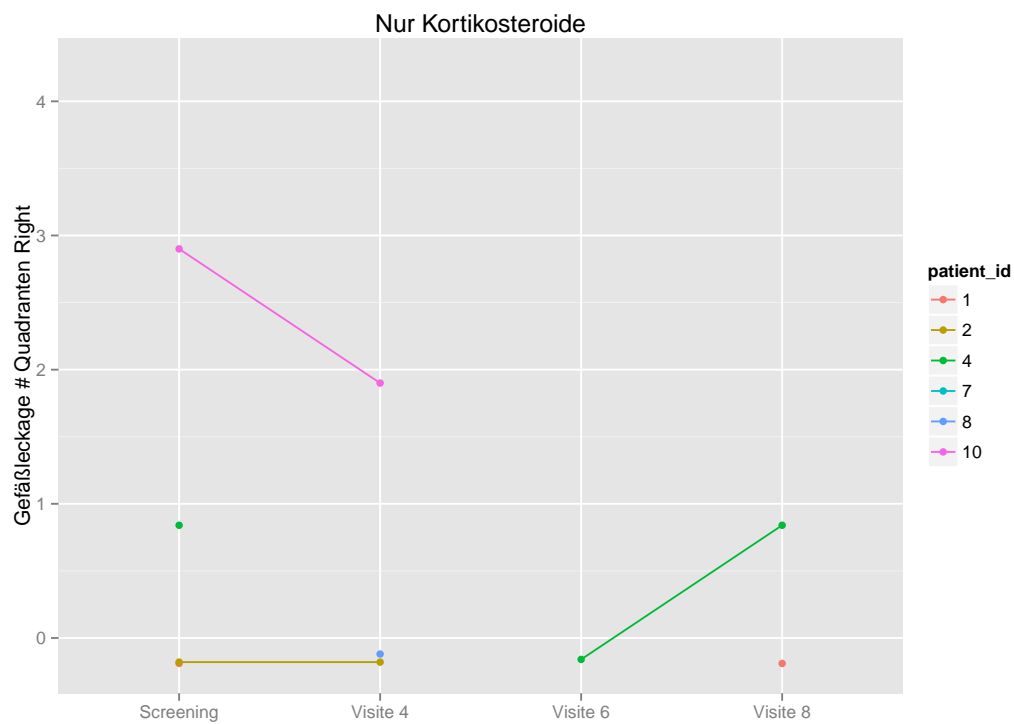


Abbildung 58: Individuelle Verläufe für Variable RightFlouRetLeck Nur K. (a))

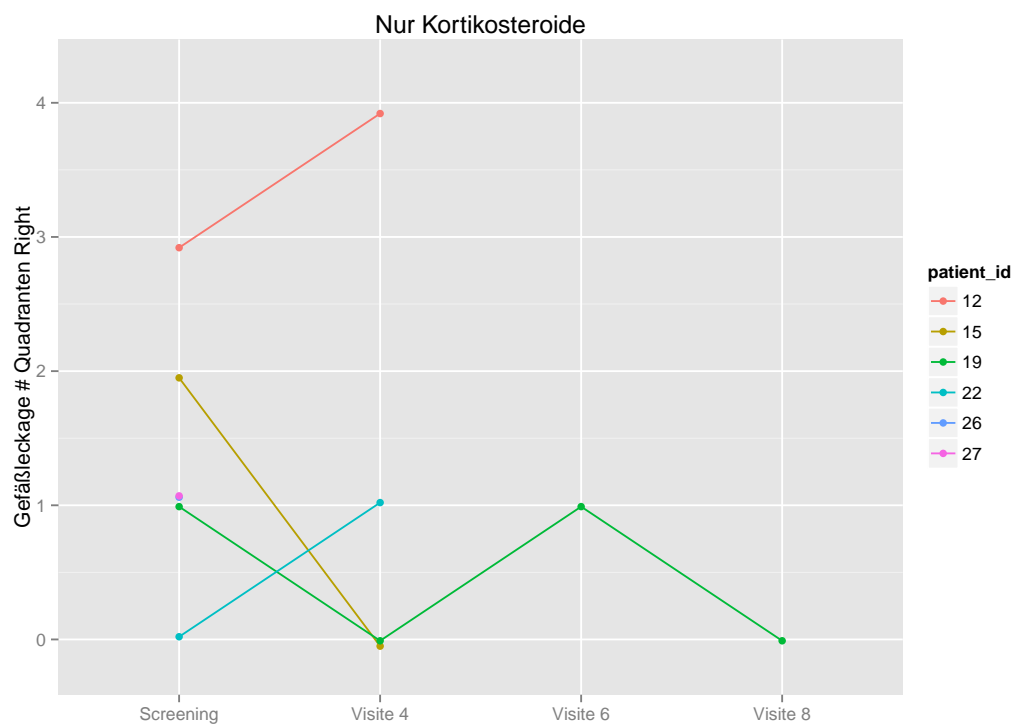


Abbildung 59: Individuelle Verläufe für Variable RightFlouRetLeck Nur K. (b))

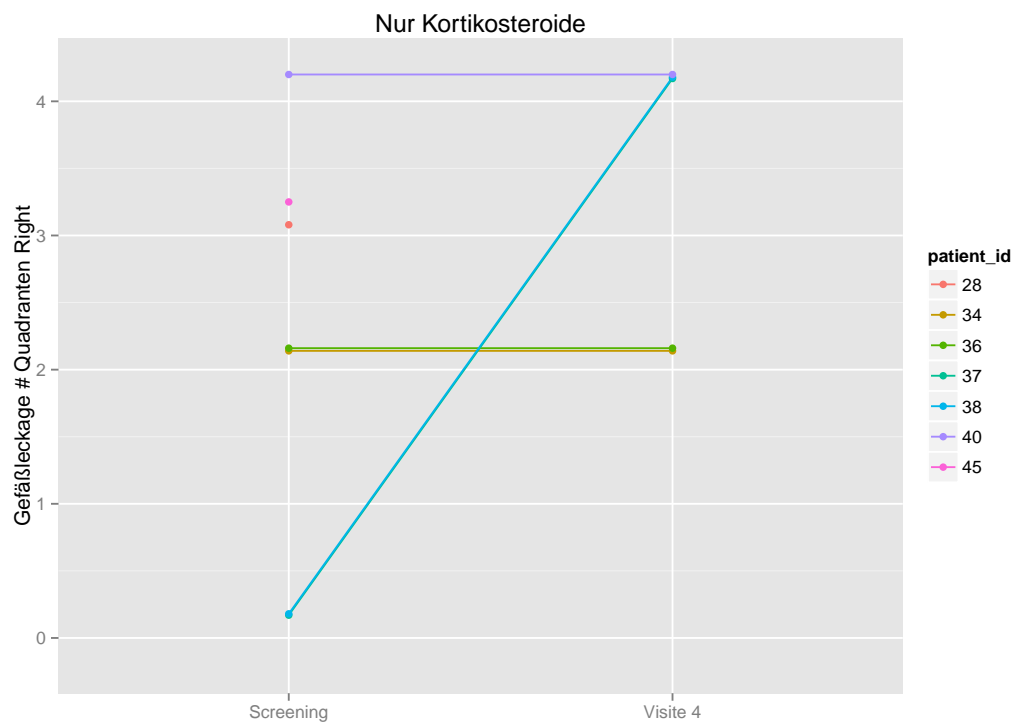


Abbildung 60: Individuelle Verläufe für Variable RightFlouRetLeck Nur K. (c))

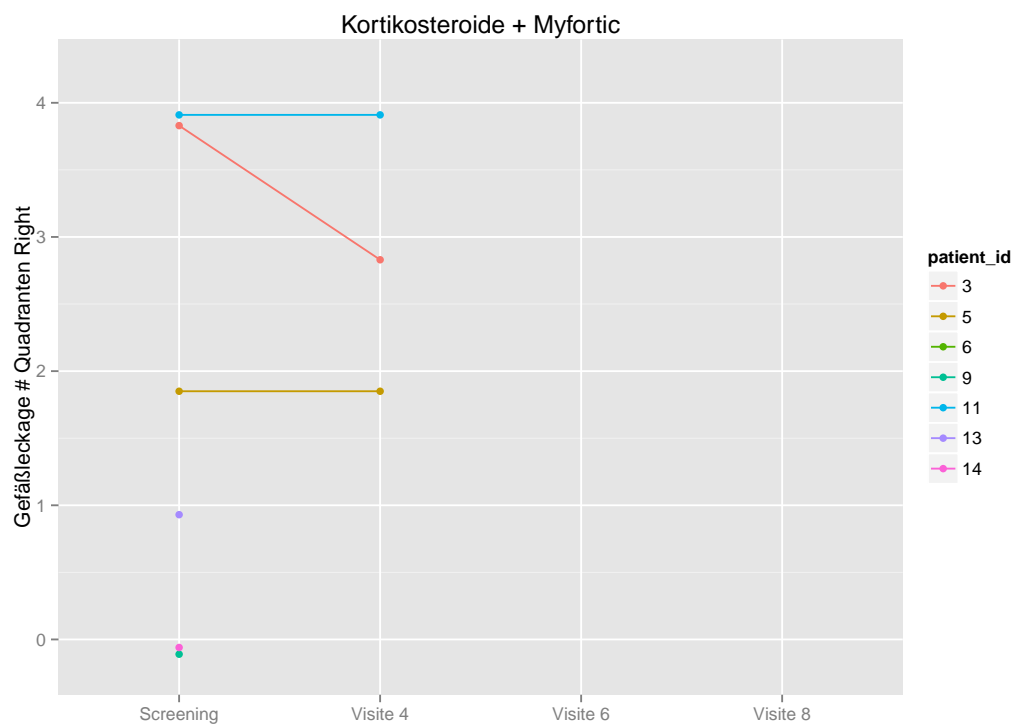


Abbildung 61: Individuelle Verläufe für Variable RightFlouRetLeck K. + M. (a))



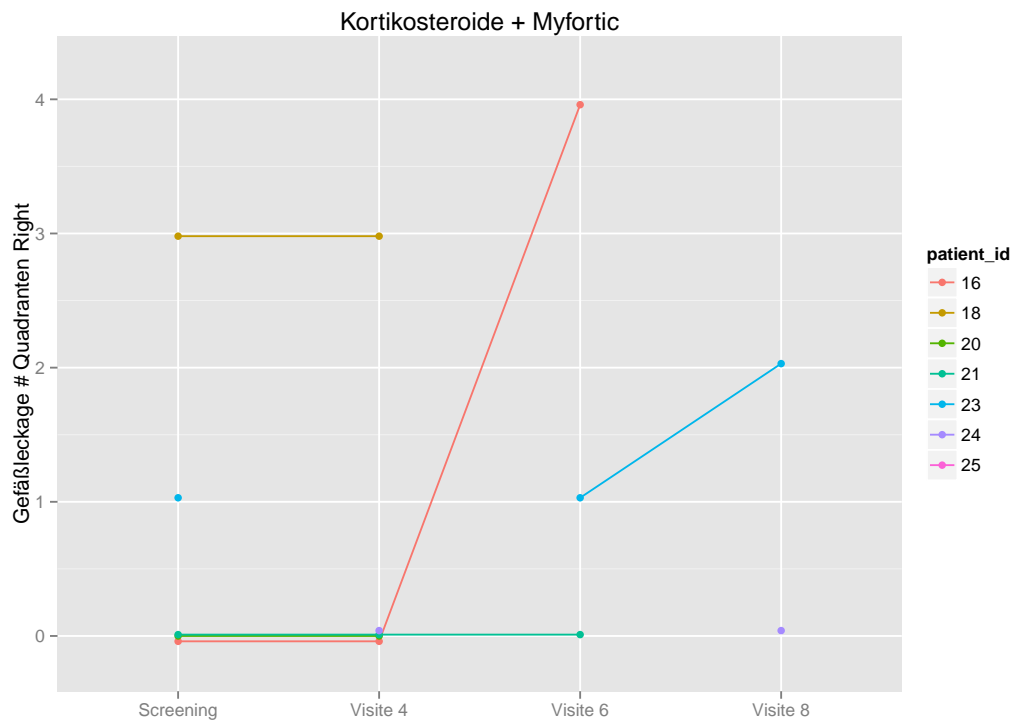


Abbildung 62: Individuelle Verläufe für Variable RightFlouRetLeak K. + M. (b))

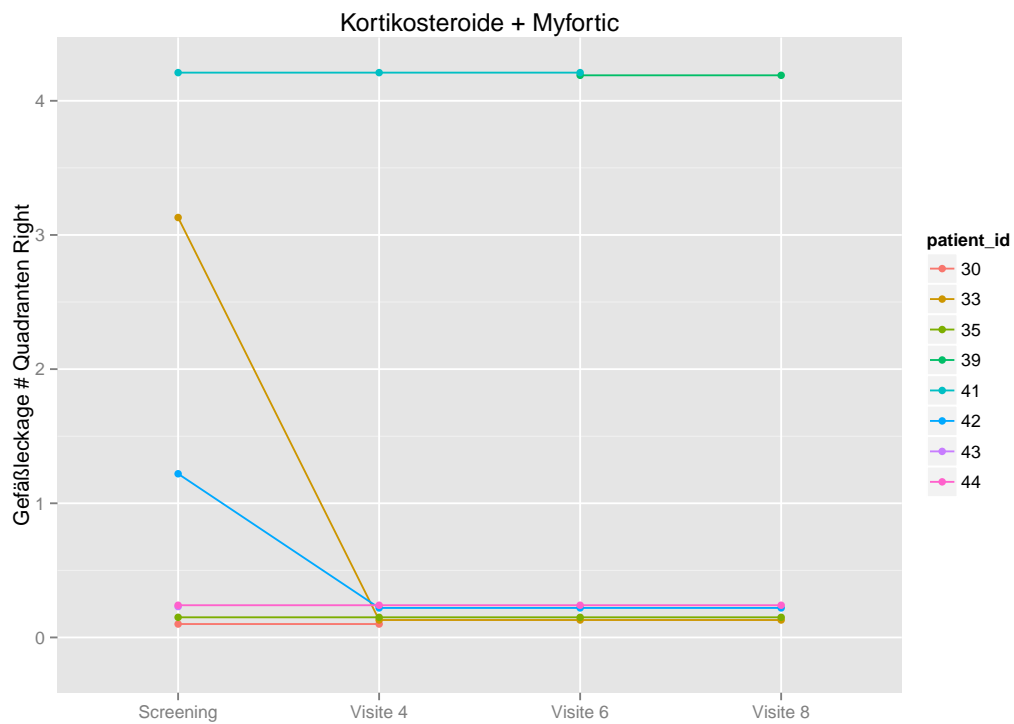


Abbildung 63: Individuelle Verläufe für Variable RightFlouRetLeak K. + M. (c))

## 6.2.5 Glaskörper Haze

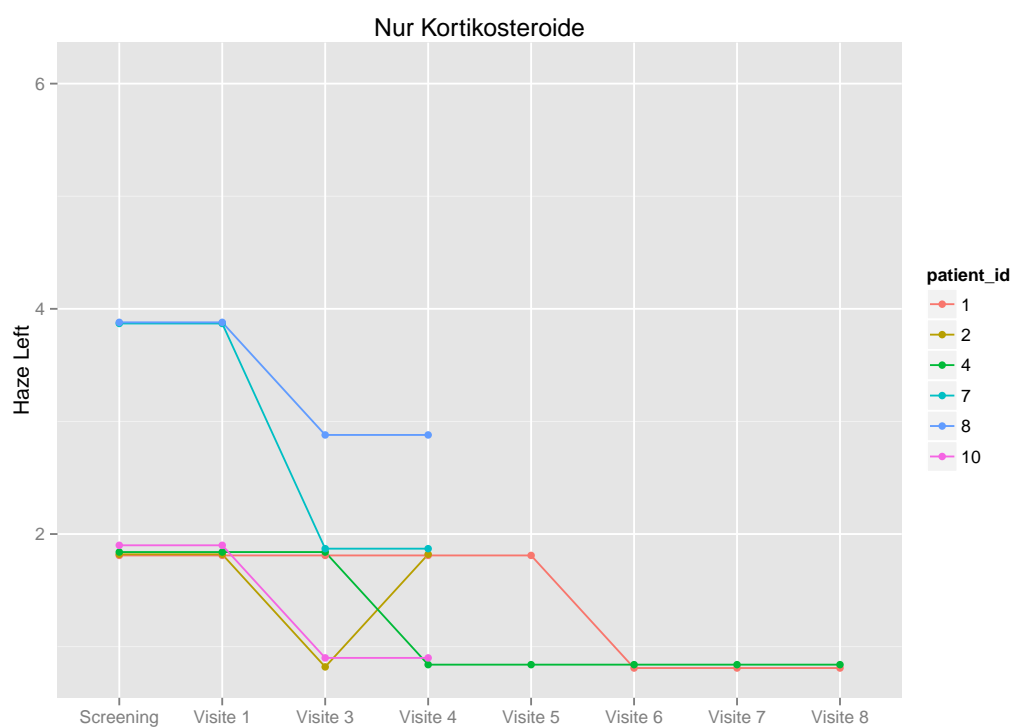


Abbildung 64: Individuelle Verläufe für Variable LeftHaze Nur K. (a))

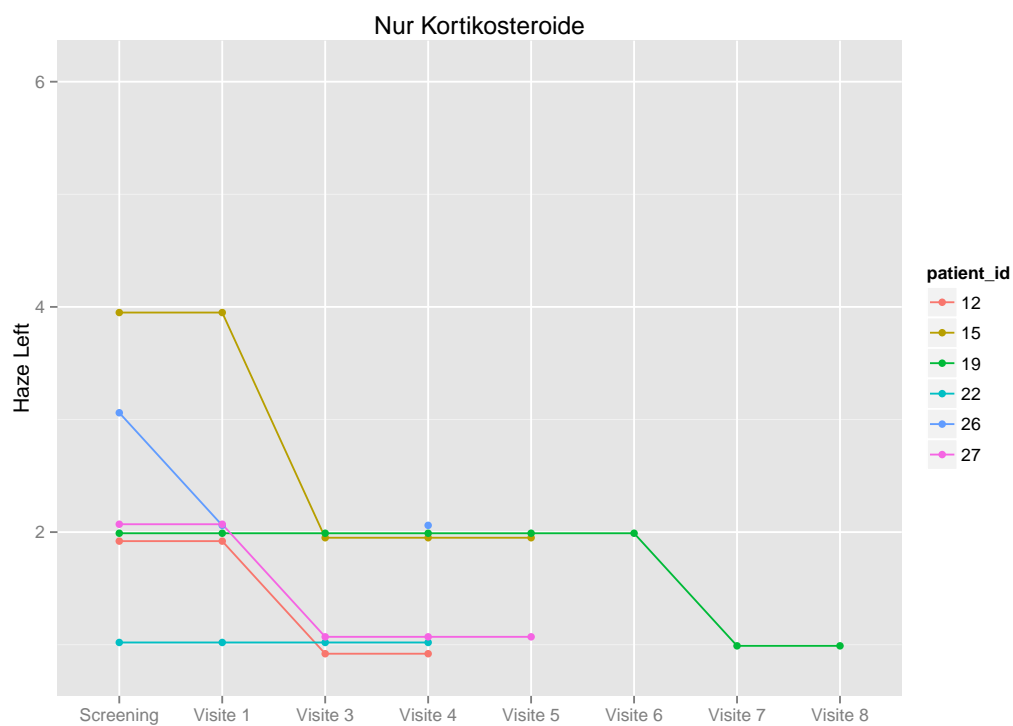


Abbildung 65: Individuelle Verläufe für Variable LeftHaze Nur K. (b))

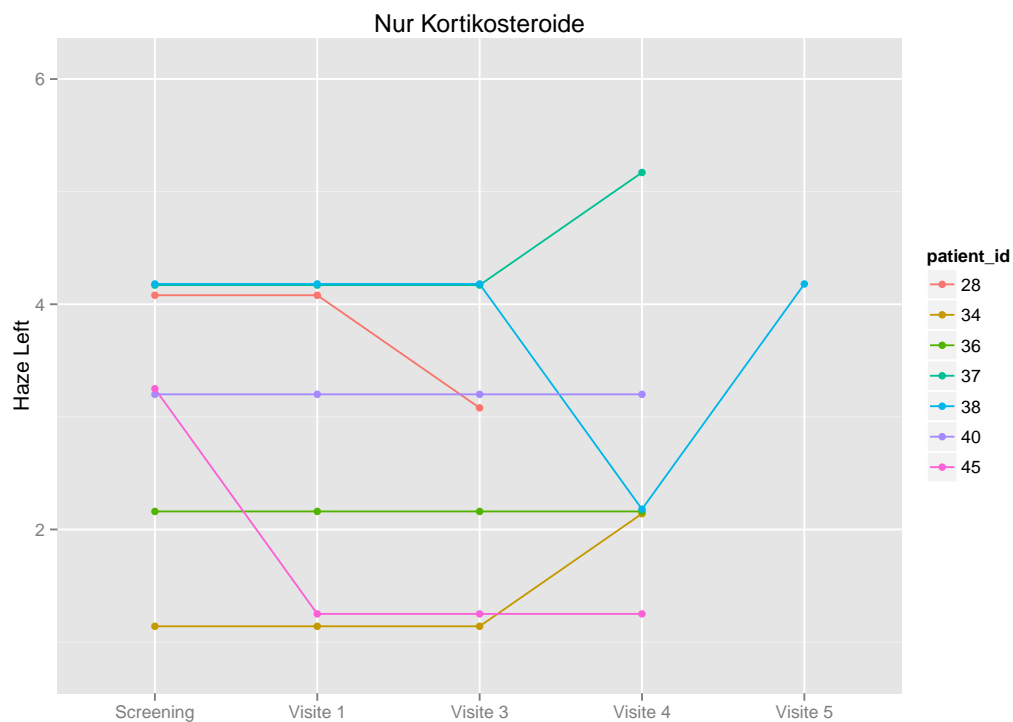


Abbildung 66: Individuelle Verläufe für Variable LeftHaze Nur K. (c))

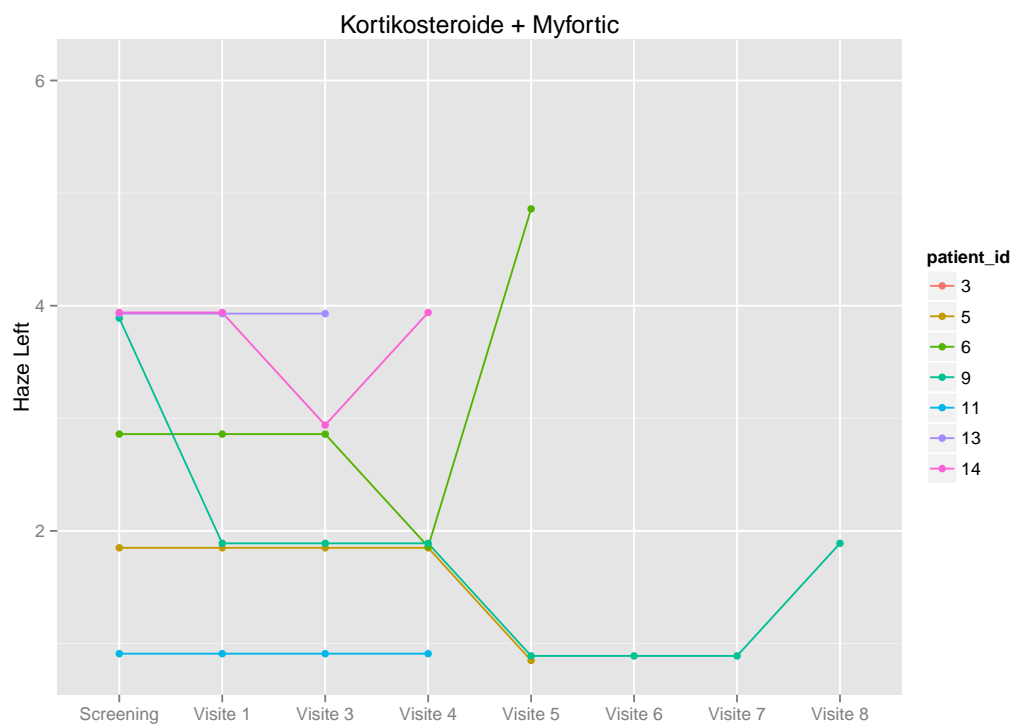


Abbildung 67: Individuelle Verläufe für Variable LeftHaze K. + M. (a))

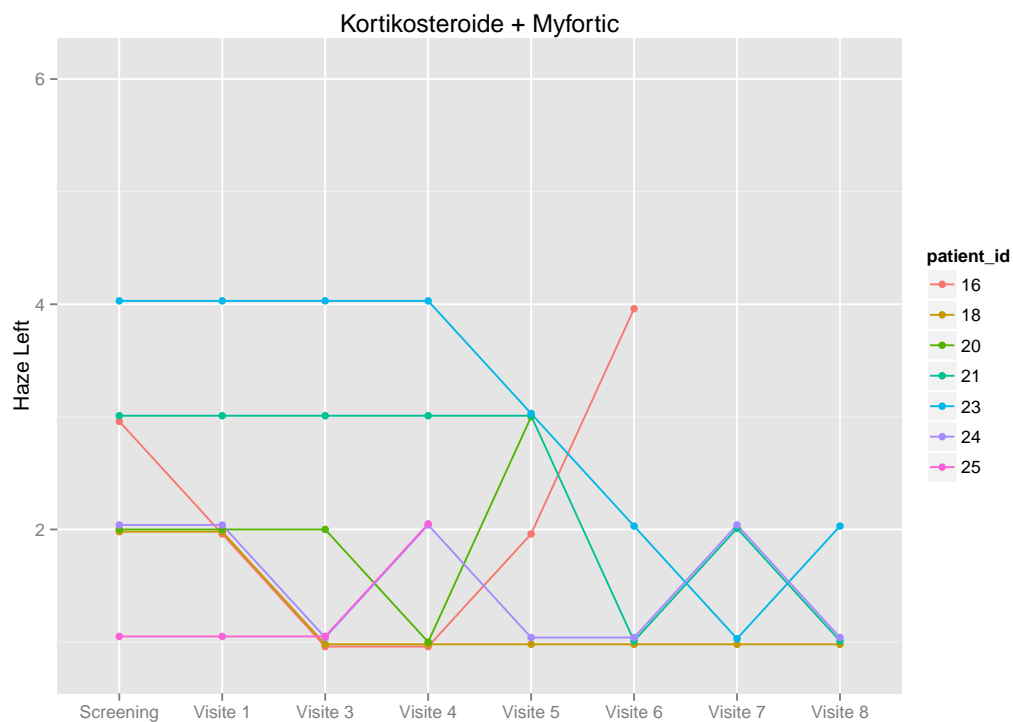


Abbildung 68: Individuelle Verläufe für Variable LeftHaze K. + M. (b))

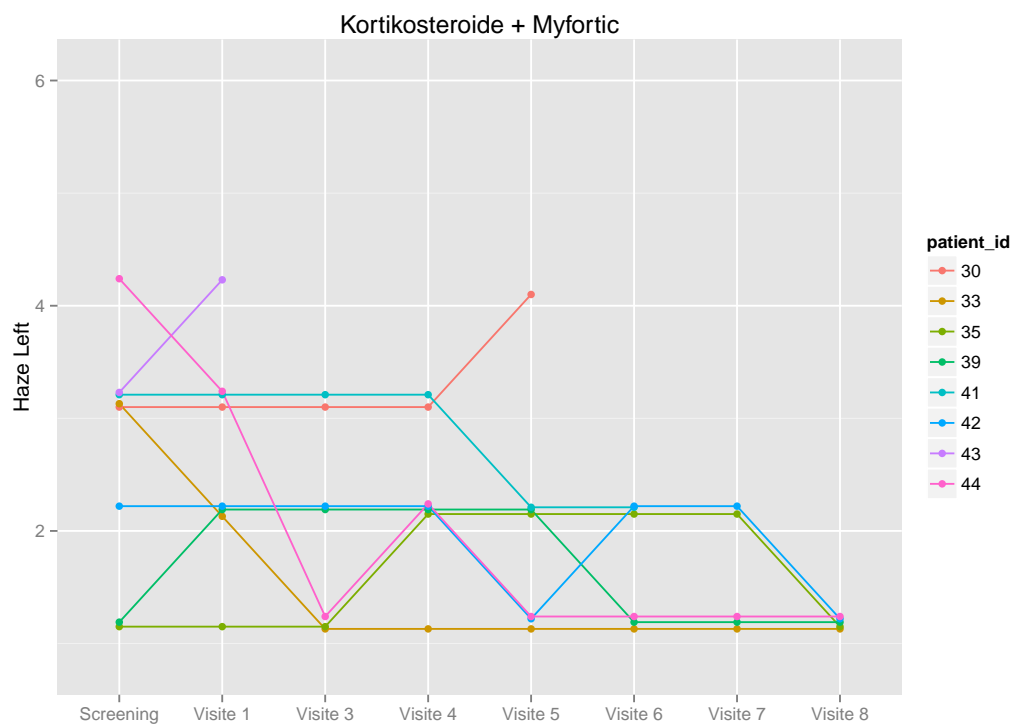


Abbildung 69: Individuelle Verläufe für Variable LeftHaze K. + M. (c))

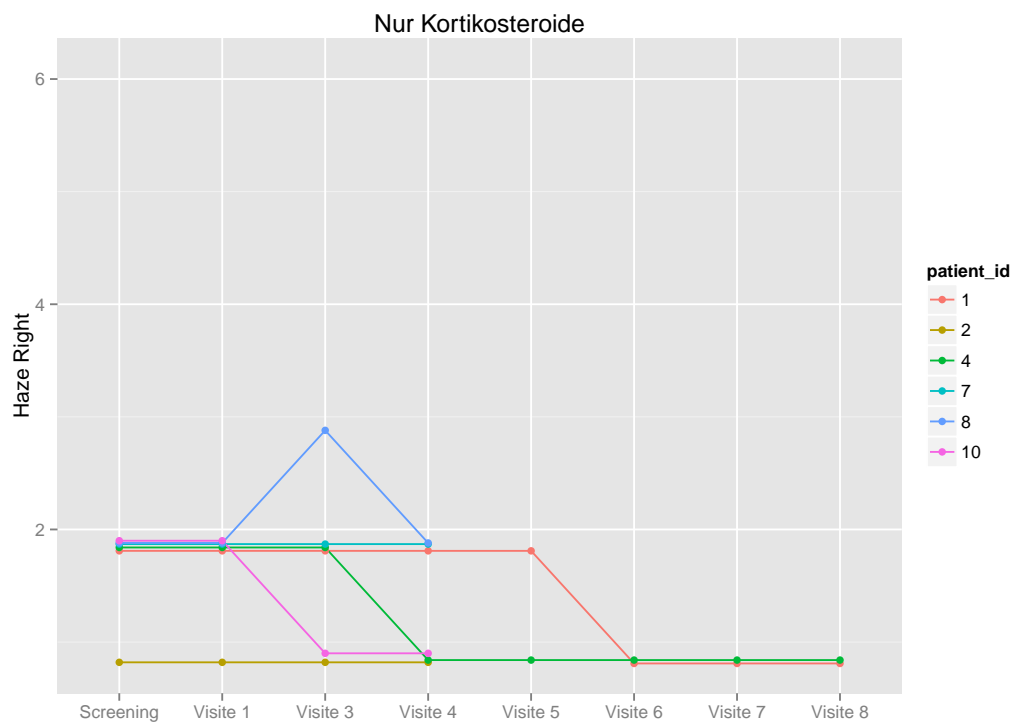


Abbildung 70: Individuelle Verläufe für Variable RightHaze Nur K. (a))

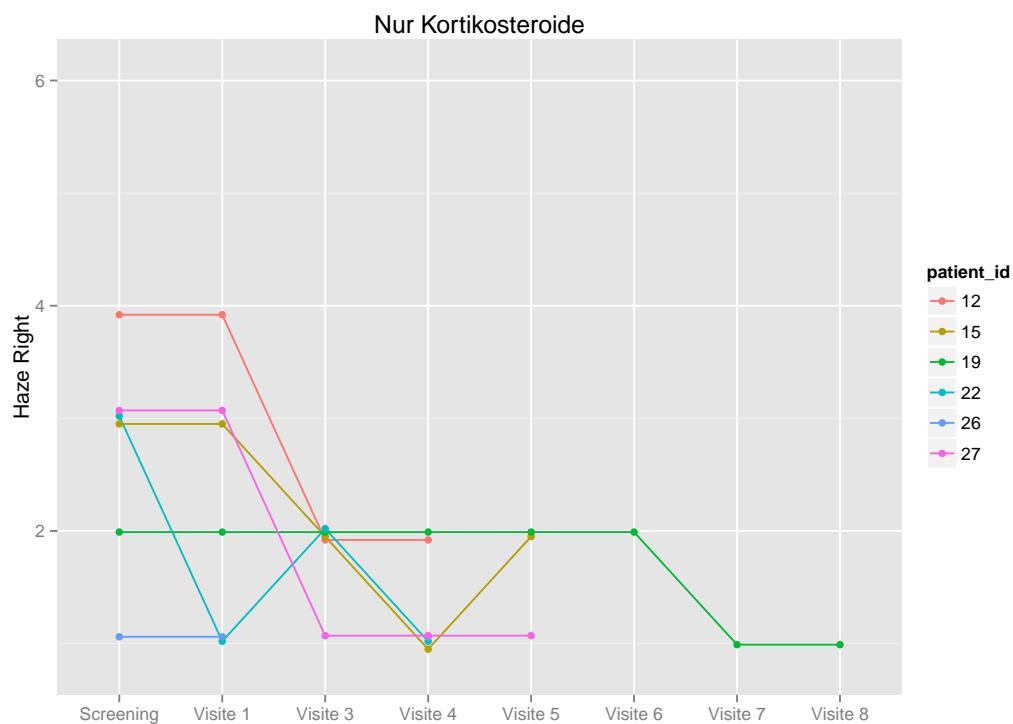


Abbildung 71: Individuelle Verläufe für Variable RightHaze Nur K. (b))

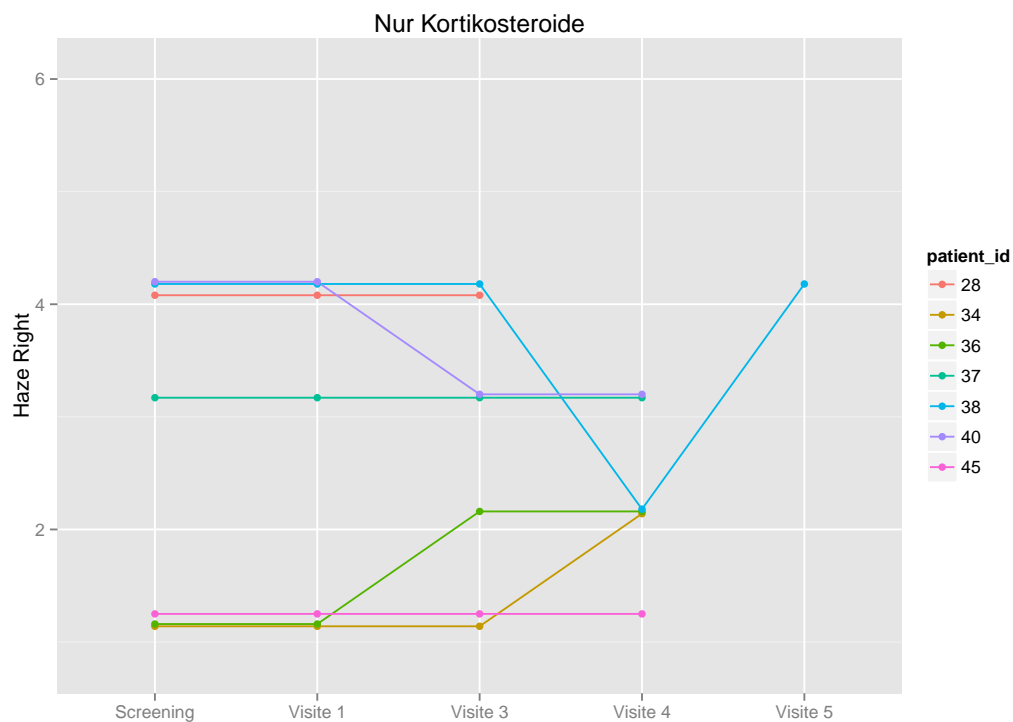


Abbildung 72: Individuelle Verläufe für Variable RightHaze Nur K. (c))

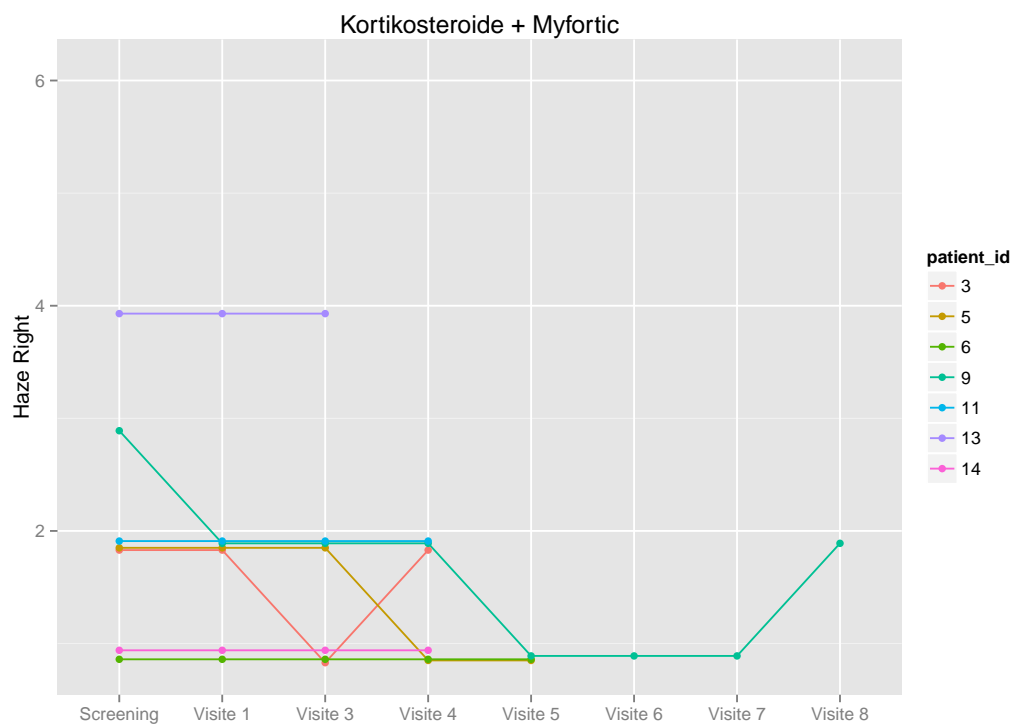


Abbildung 73: Individuelle Verläufe für Variable RightHaze K. + M. (a))

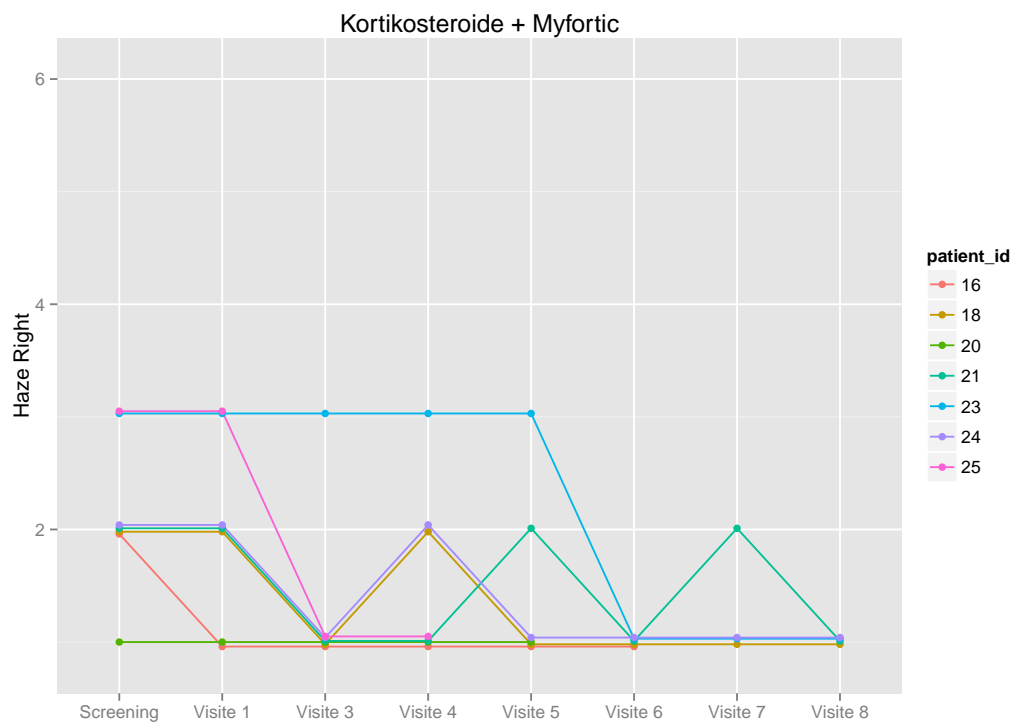


Abbildung 74: Individuelle Verläufe für Variable RightHaze K. + M. (b))

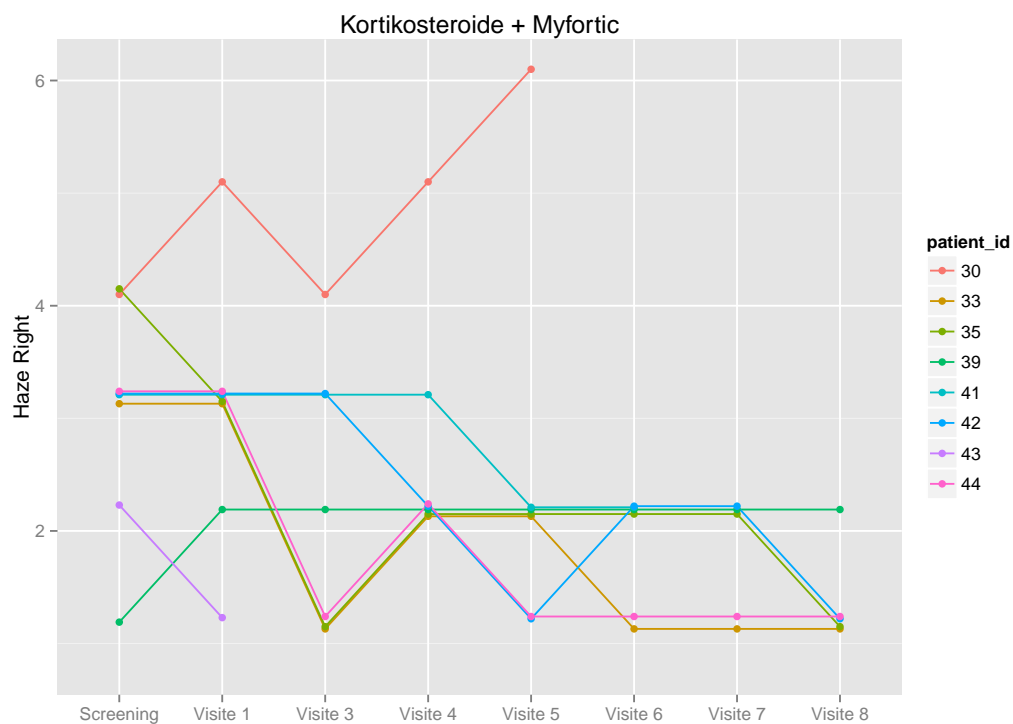


Abbildung 75: Individuelle Verläufe für Variable RightHaze K. + M. (c))

## 6.2.6 Vorderkammer Zellen

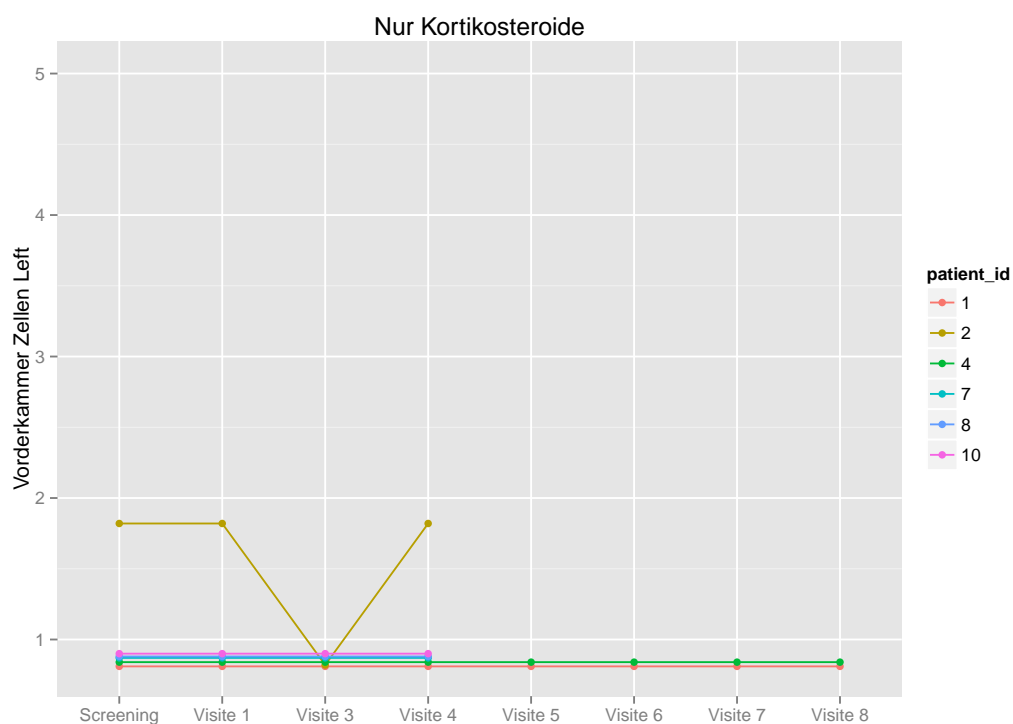


Abbildung 76: Individuelle Verläufe für Variable LeftFrontCell Nur K. (a))

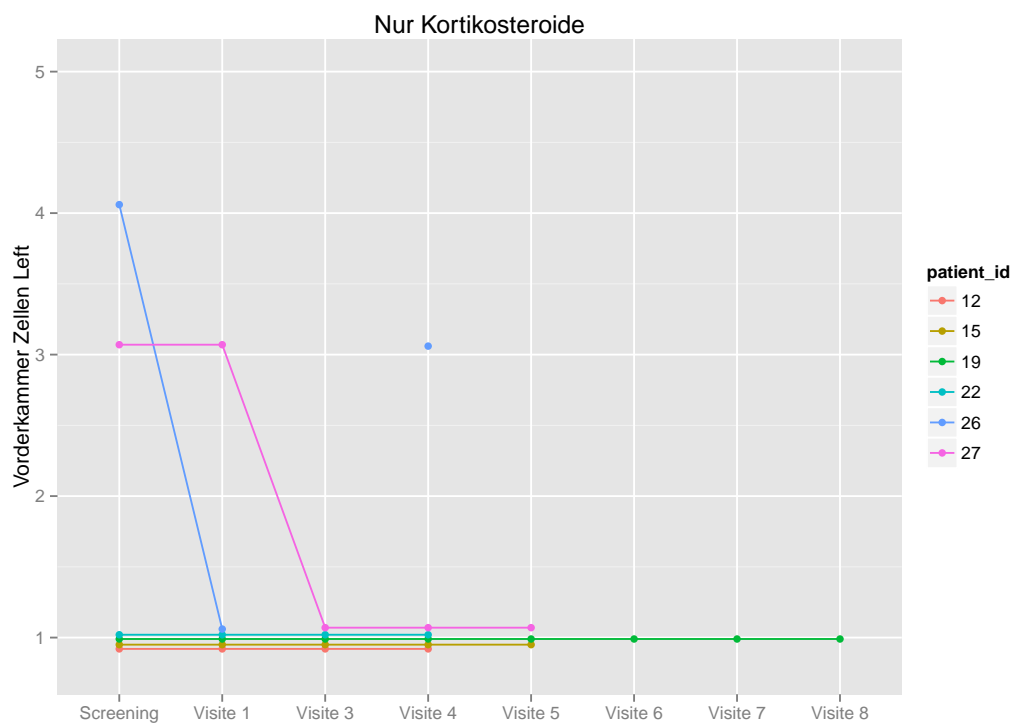


Abbildung 77: Individuelle Verläufe für Variable LeftFrontCell Nur K. (b))



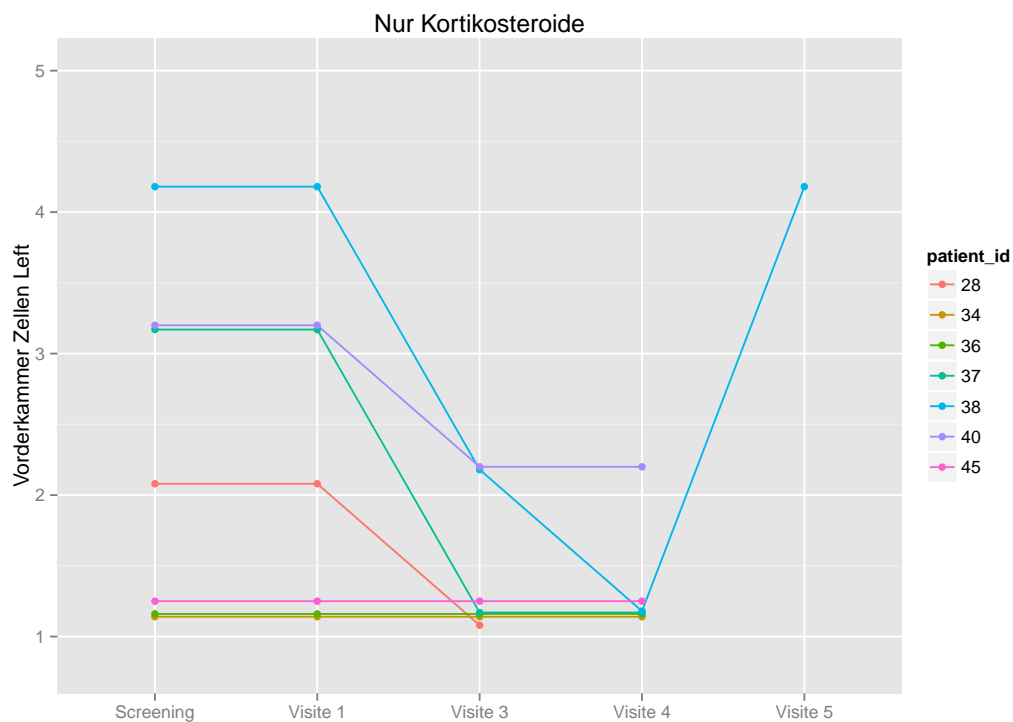


Abbildung 78: Individuelle Verläufe für Variable LeftFrontCell Nur K. (c))

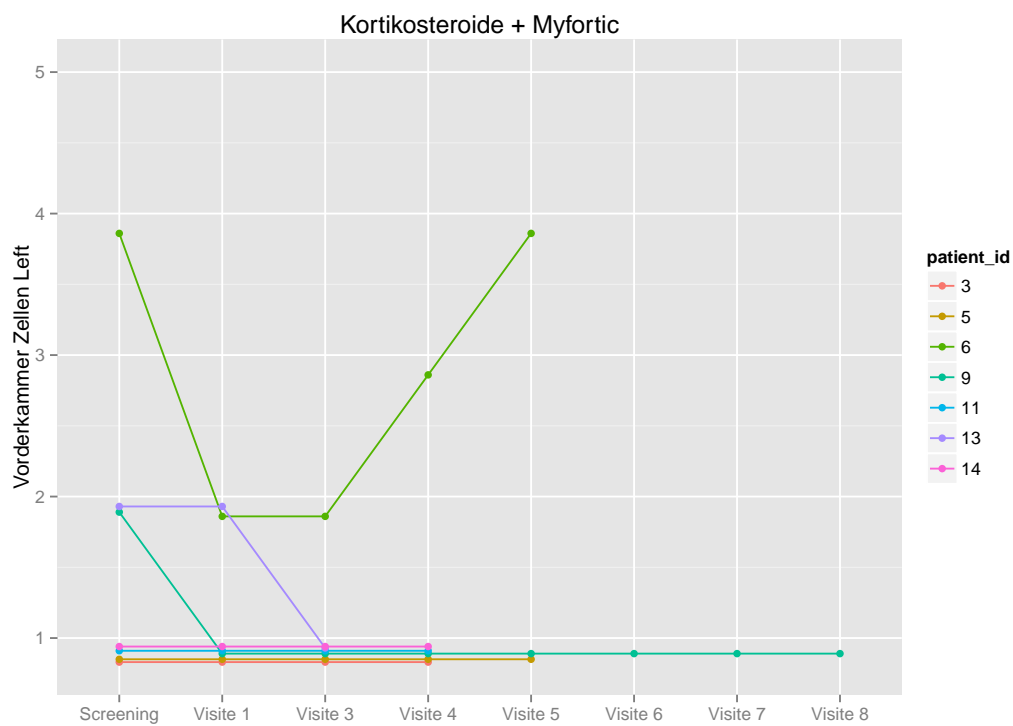


Abbildung 79: Individuelle Verläufe für Variable LeftFrontCell K. + M. (a))

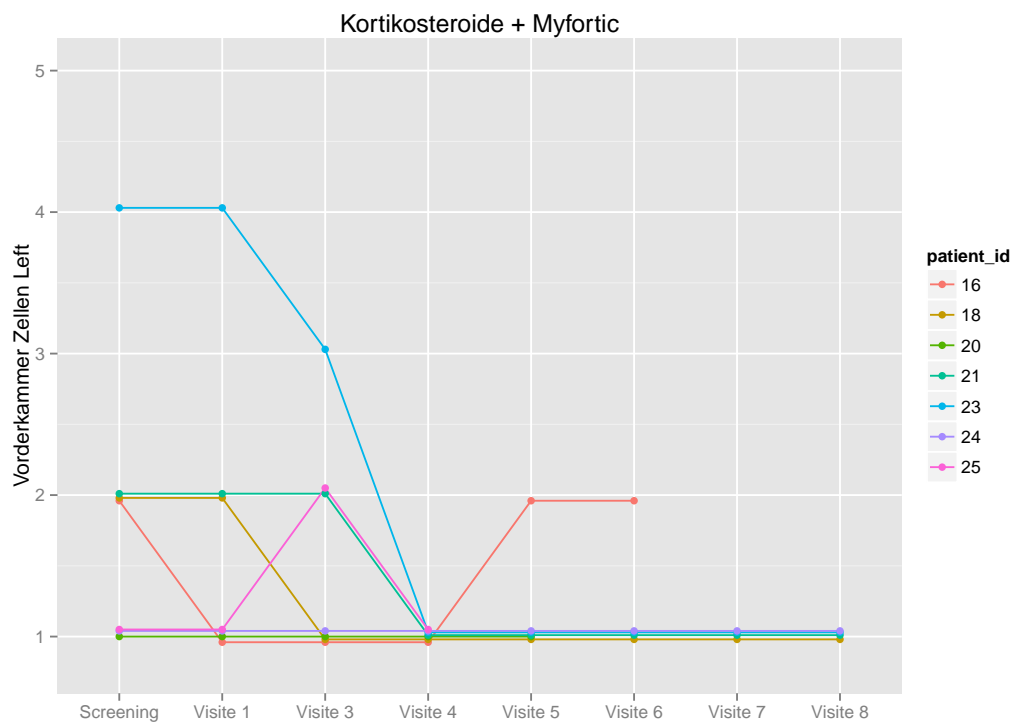


Abbildung 80: Individuelle Verläufe für Variable LeftFrontCell K. + M. (b))

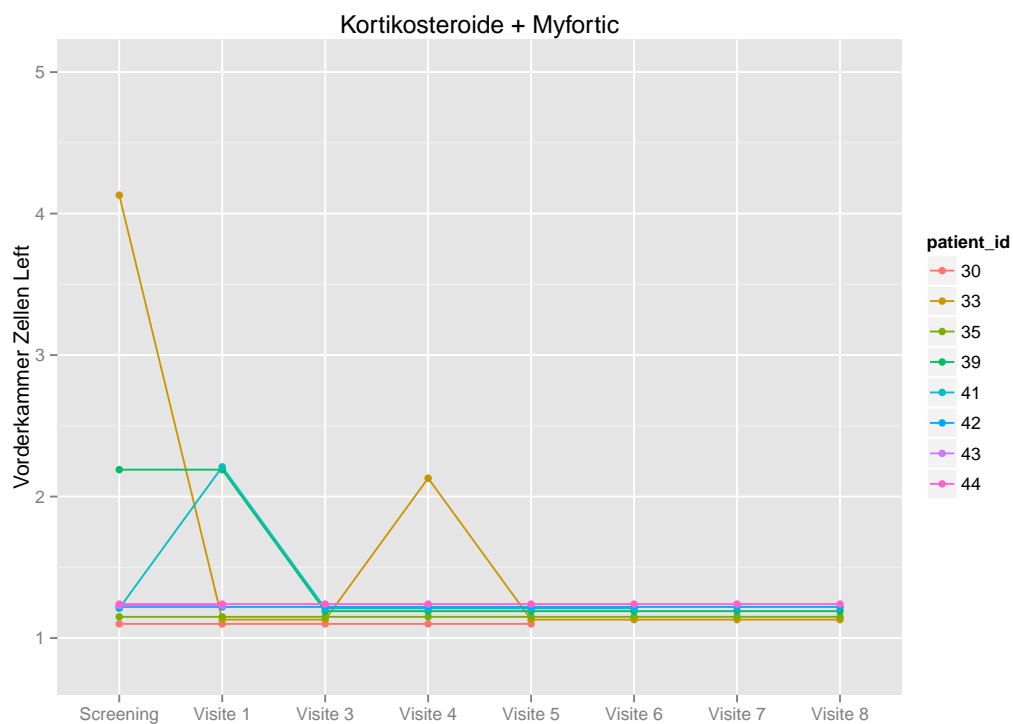


Abbildung 81: Individuelle Verläufe für Variable LeftFrontCell K. + M. (c))

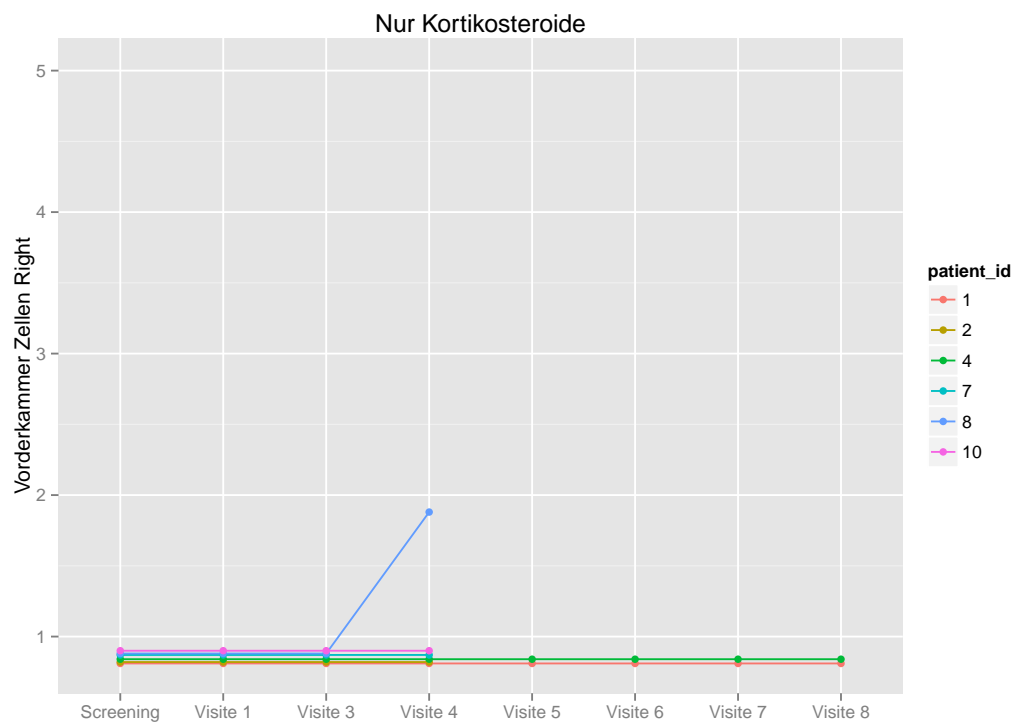


Abbildung 82: Individuelle Verläufe für Variable RightFrontCell Nur K. (a))

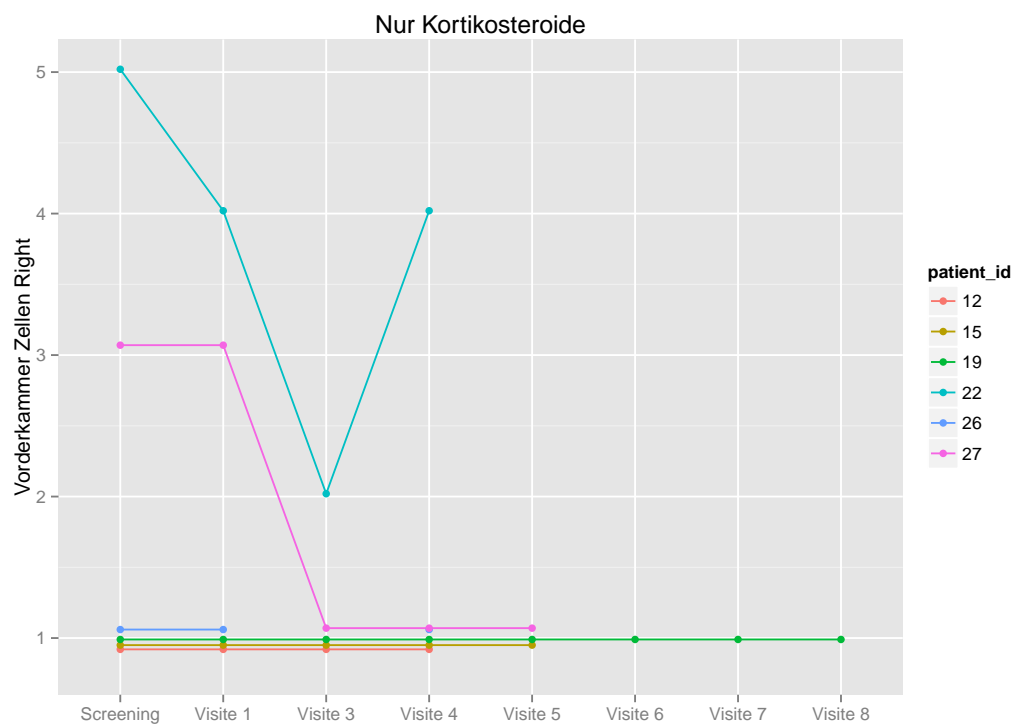


Abbildung 83: Individuelle Verläufe für Variable RightFrontCell Nur K. (b))

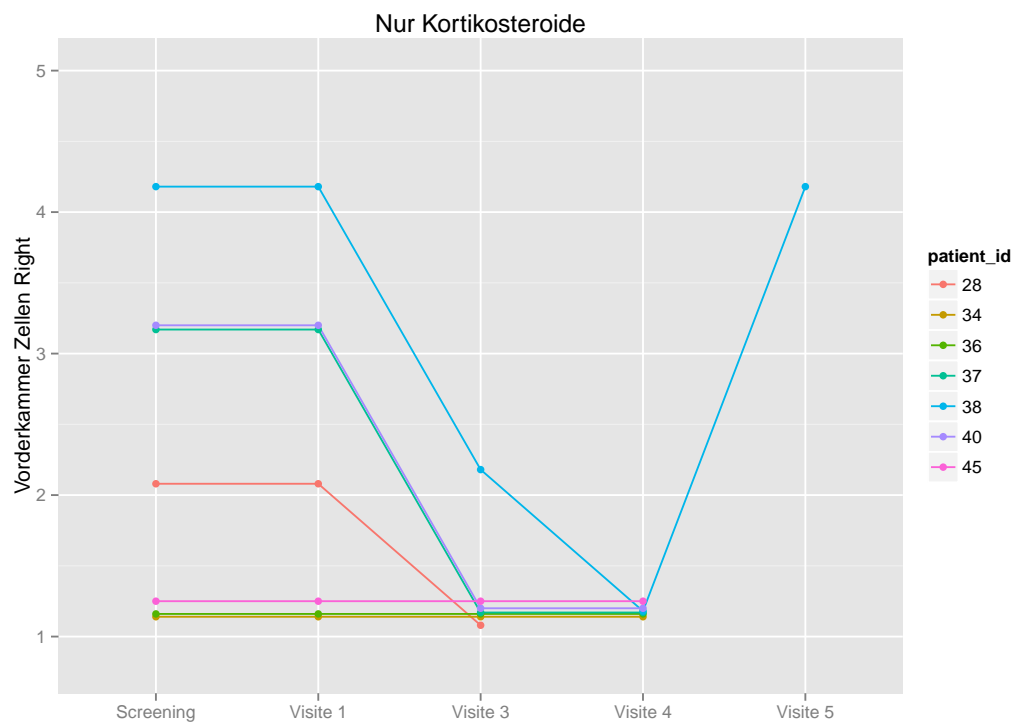


Abbildung 84: Individuelle Verläufe für Variable RightFrontCell Nur K. (c))

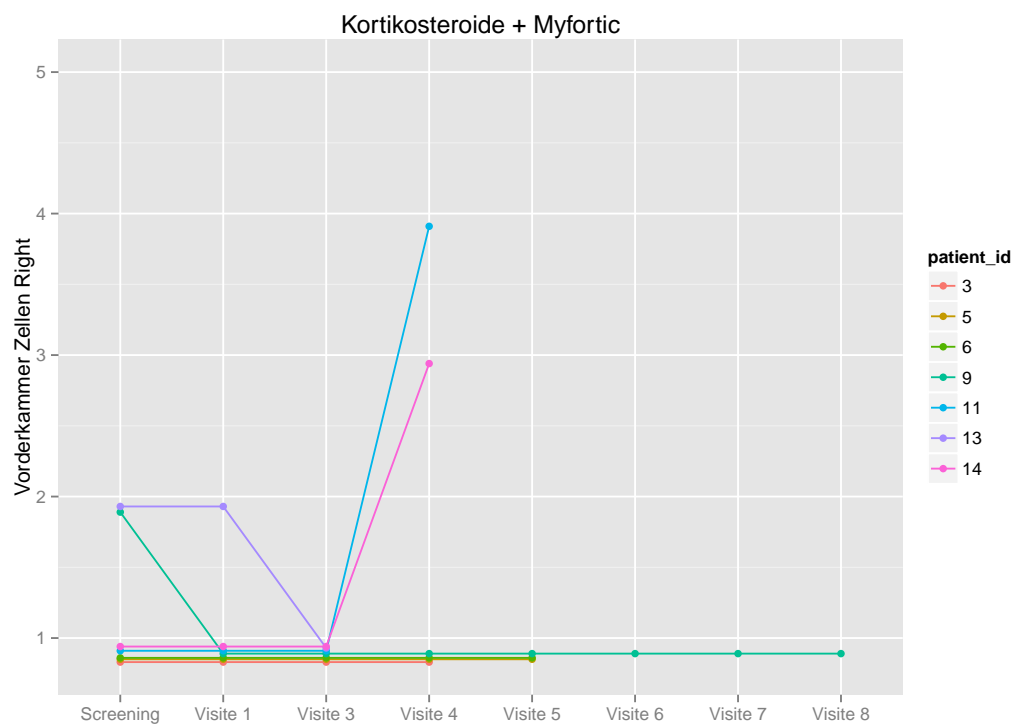


Abbildung 85: Individuelle Verläufe für Variable RightFrontCell K. + M. (a))

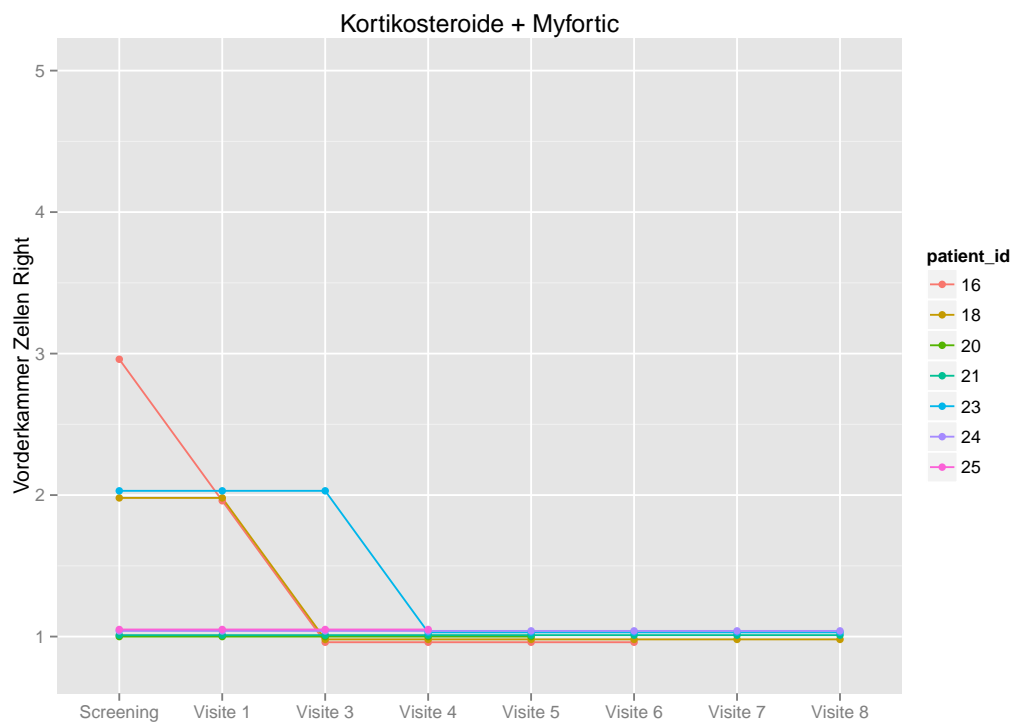


Abbildung 86: Individuelle Verläufe für Variable RightFrontCell K. + M. (b))

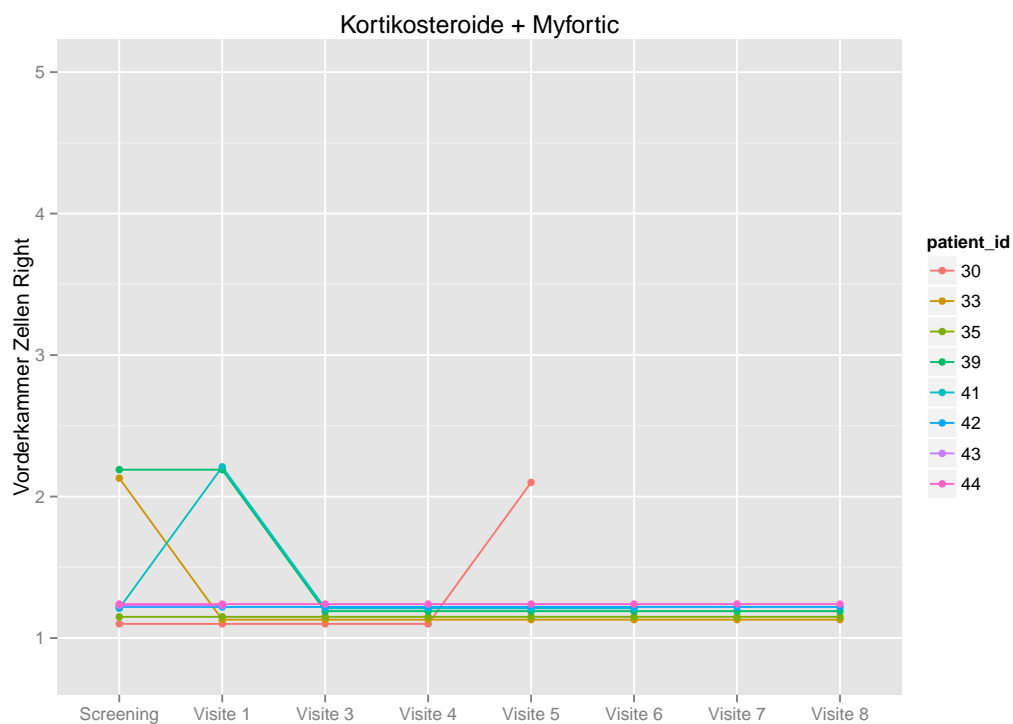


Abbildung 87: Individuelle Verläufe für Variable RightFrontCell K. + M. (c))

## 6.3 Begleitmedikation

### 6.3.1 Vor Studienbeginn

therapyShort	patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
Nur K.	1	101	1	Votum 20/25	0-1/2-0	UNK	PO	2009-01-01		arterielle Hypertonie
Nur K.	1	101	2	Veramex	1-0-1	240mg	PO	2009-01-01		Tachykardie
Nur K.	1	101	3	Prednisolon	1-0-0	12,5mg	PO	2010-03-09	2010-04-27	Uveitis
Nur K.	1	101	4	Pantozol	1-0-0	40mg	PO	2009-11-16		Magenschutz
Nur K.	1	101	5	Ossofortin forte	1-0-0	UNK	PO	2009-11-16		Osteoporoseprophylaxe
Nur K.	2	201	1	Decortin	1-0-0	5mg	PO	2008-11-21	2010-05-21	Uveitis
Nur K.	2	201	2	Cosopt-S Augentropfen LA	1-1-1	Tropfen	okulär	2010-03-31		erhöhter Augeninnendruck
Nur K.	2	201	3	Brimonidin Augentropfen LA	1-0-1	Tropfen	okulär	2009-06-19	2011-01-27	erhöhter Augeninnendruck
Nur K.	2	201	4	Taflotam sine LA	1-0-0	Tropfen	okulär	2010-03-30		erhöhter Augeninnendruck
Nur K.	2	201	5	Provas	1-0-0	80mg	PO	2008-07-07		arterielle Hypertonie
Nur K.	2	201	6	Pantozol	1-0-0	20mg	PO	2008-07-17	2011-01-27	Reflux
Nur K.	2	201	7	Metoprolol	1-0-0	95mg	PO	2008-07-07		arterielle Hypertonie
Nur K.	7	402	1	Prednisolon	1-0-0	50mg	PO	2010-06-23	2010-06-30	Uveitis
Nur K.	7	402	2	Prednisolon	1-0-0	30mg	PO	2010-07-01	2010-07-07	Uveitis
Nur K.	7	402	3	Prednisolon	1-0-0	25mg	PO	2010-07-08	2010-07-13	Uveitis
Nur K.	7	402	4	Prednisolon	1-0-0	20mg	PO	2010-07-14	2010-07-19	Uveitis
Nur K.	8	403	1	Bausch&Lomb Ocuville	2-0-2	NA	PO	2010-06-01		Makuladegeneration
Nur K.	8	403	2	Centrum A-Z	1-0-0	NA	PO	2010-06-01		Vitamintabletten
Nur K.	12	206	1	Triamteren comp	1-0-0	50mg	PO	2010-01-26	2011-05-18	arterielle Hypertonie
Nur K.	12	206	2	Acerbon	1-0-0	5mg	PO	2010-01-26	2011-01-05	arterielle Hypertonie
Nur K.	12	206	3	Diamox	1/2-0-0	125mg	PO	2010-04-20	2011-02-03	Makulaödem
Nur K.	12	206	4	Omeprazol	1-0-0	40mg	PO	2010-04-20	2010-12-02	Ulkusprophylaxe
Nur K.	12	206	6	Jodid	1-0-0	200µg	PO	2006-01-01		Hypothyreose
Nur K.	12	206	7	ASS	1-0-0	100mg	PO	2006-01-01		Varizen
Nur K.	12	206	8	Keltican N	1-0-1	2,5mg	PO	2010-09-09	2011-03-03	Diskusprolaps
Nur K.	12	206	9	Ibuprofen	bei Bedarf	600mg	PO	2010-09-09	2011-03-03	Diskusprolaps
Nur K.	12	206	10	Dehydrosäure	1-0-0	10/20mg	PO	2006-01-01	2011-03-16	Varizen
Nur K.	12	206	11	Decortin H	1-0-0	6mg	PO	2010-03-24	2010-09-30	Uveitis
Nur K.	19	107	1	Decortin H	1-0-0	7,5 mg	PO	2011-05-06	2011-05-29	Uveitis
Nur K.	19	107	2	Diamox	0,5-0-0,5	250 mg	PO	2011-05-06	2011-06-09	Uveitis
Nur K.	19	107	3	Kaliner Brause Tabletten	0,5-0-0	0,5 Tabletten	PO	2011-05-06	2011-06-09	Kaliumsubstitution
Nur K.	19	107	4	Magnesium	1-0-0	1 Tablette	PO	2011-02-09	2011-06-09	Magnesiumsubstitution
Nur K.	19	107	5	Iodetten	1-0-0	1/7 Tablette	PO	2011-05-06		Iodsubstitution
Nur K.	19	107	6	Ossofortin forte	1-0-0	1 Tablette	PO	2011-02-09		Osteoporoseprophylaxe
Nur K.	22	702	1	Artelac reba-lance	bei Bedarf	6 Tropfen	Augentropfen	2011-01-01		trockenes Auge
Nur K.	22	702	2	Pantozol	1-0-0	20 mg	PO	2011-05-25		Magenschutz
Nur K.	22	702	3	Ideos	1-0-0	NA	PO	2011-05-25		Osteoporoseprophylaxe
Nur K.	22	702	4	Inflanefran forte	6 x tgl.	6 Tropfen	Augentropfen	2011-05-25	2011-07-20	Uveitis
Nur K.	22	702	5	Prednisolon	1-0-0	60 mg	PO	2011-05-25	2011-06-30	Uveitis
Nur K.	26	108	1	Sulfasalazin	2-0-2	2000mg	PO	2011-05-01	2011-07-04	Schwellung rechtes Handgelenk
Nur K.	26	108	2	Decristol (Vit. D)	1 Kapsel pro Woche	1 Kapsel pro Woche	PO	2011-04-01	2012-01-31	Osteoporoseprophylaxe
Nur K.	26	108	3	Metohexal	1-0-0	95 mg	PO	2007-01-01		Arterielle Hypertonie
Nur K.	26	108	4	Ramipril comp.	1-0-0	5/25mg	PO	2009-01-01		arterielle Hypertonie

therapy/Short	patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
Nur K.	26	108	5	Amlodipin	1-0-1	10 mg	PO	2011-05-01		Arterielle Hypertonie
Nur K.	26	108	6	Biviol	0-0-1	1 Tablette	PO	2000-01-01		Verhütung
Nur K.	28	707	1	L-Thyroxin	1-0-0	50 µg	PO	2004-01-01		Z.n. Thyreodektomie
Nur K.	28	707	2	Bisoprolol	0,5-0-0	23 mg	PO	2005-01-01		Hypertension
Nur K.	28	707	3	Lisilich comp	1-0-0	12,5 mg	PO	2005-01-01		Hypertension
Nur K.	28	707	4	Pantoprazol	0-0-1	40 mg	PO	2002-01-01		Prevention stomach ulcer
Nur K.	28	707	5	Torasemid	0,5-0-0,5	20 mg	PO	2007-01-01		Hypertension
Nur K.	34	209	1	Foster Druckgasinhalation	Inhalation	NA	2-0-2	2007-01-01		Asthma bronchiale
Nur K.	34	209	2	Diamox 250mg	0,5-0-0,5	250mg	PO	2012-04-06		Makulaödem
Nur K.	34	209	3	Kalinor	1-0-0	1,56g	PO	2012-01-17		Kaliumsubstitution
Nur K.	36	210	1	Decortin	1-0-0	5 mg	PO	2012-09-27	2012-10-17	Uveitis
Nur K.	38	303	18	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2011-11-07	2013-11-13	Uveitis
Nur K.	38	303	26	Medformin	1-0-1	2000 mg	PO	2006-01-01		Diabetes
Nur K.	38	303	27	ASS 100	1-0-0	100 mg	PO	2006-10-01		Durchblutungsstörungen
Nur K.	38	303	28	Amlodipin	1-0-0	5 mg	PO	2006-01-01		Durchblutungsstörungen
Nur K.	38	303	29	Ramilich	1-0-0	10 mg	PO	2006-01-01		Durchblutungsstörungen
Nur K.	38	303	30	Simvabeta	1-0-0	40 mg	PO	2006-01-01		Cholesterin
Nur K.	38	303	31	Inflanefran forte	1-1-1-1-1		TO	2013-03-06	2014-05-08	Uveitis
Nur K.	40	305	1	Inflanefran forte	1-1-1-1-1	1 Tropfen	TOP	2013-11-13	2014-01-06	Uveitis
Nur K.	45	308	1	Cerazette	1-0-0	60 mg	PO	2009-01-01		Verhütung
K. + M.	3	202	1	Decortin	1-0-0	5mg	PO	2010-03-24	2010-05-21	Uveitis
K. + M.	3	202	2	Arutimol	1-0-0	1Tropfen	okulär OS	2009-01-01		erhöhter Augendruck
K. + M.	3	202	3	Inflanefran forte	1-1-1	3Tr	okulär OD	2010-02-04		Uveitis
K. + M.	3	202	4	Voltaren ophta	1-1-1	3Tropfen	okulär OD	2010-02-01		Uveitis
K. + M.	3	202	5	Domperidon	1-0-0	10mg	PO	2010-01-08		Reflux
K. + M.	3	202	6	L-Thyroxin	1-0-0	100µg	PO	2008-03-19		Z.n. Schilddrüsen-OP
K. + M.	3	202	7	Ramipril	1-0-0	5mg	PO	2008-03-19		Arterielle Hypertonie
K. + M.	3	202	8	Tramal long	nach Bedarf	50mg	PO	2008-04-16		Schmerzen
K. + M.	3	202	9	Decortin H	1-0-0	50 mg	PO	2010-05-20	2010-05-28	Uveitis
K. + M.	3	202	9	Decortin H	1-0-0	50mg	PO	2010-05-20	2010-05-28	Uveitis
K. + M.	5	203	1	Amlodipin	1-0-0	5mg	PO	1987-01-01		arterielle Hypertonie
K. + M.	5	203	2	Allopurinol	1-0-0	100mg	PO	1987-01-01		Gicht
K. + M.	5	203	3	HCT Sandoz	1-0-0	25mg	PO	1987-01-01		arterielle Hypertonie
K. + M.	5	203	4	Tamsulosin	1-0-0	0,4mg	PO	2006-10-04		benigne Prostatahyperplasie
K. + M.	5	203	5	Decortin	1-0-0	3 mg	PO	2008-12-05	2010-06-23	Uveitis
K. + M.	5	203	5	Decortin	1-0-0	3mg	PO	2008-12-05	2010-06-23	Uveitis
K. + M.	5	203	6	Decortin H	1-0-0	80mg	PO	2008-12-05	2010-06-23	Uveitis
K. + M.	9	103	1	Diamox	1-0-1	500mg	PO	2010-03-11	2010-10-26	Makulaödem
K. + M.	9	103	2	Kalinor Brause	1-0-1	2 Tabletten	PO	2010-03-11	2010-10-26	Kaliumsubstitution
K. + M.	9	103	3	Magnesium	1-0-1	2 Tabletten	PO	2010-03-11	2010-10-26	Magnesiumsubstitution
K. + M.	9	103	4	Atacand	1/2-0-0	16mg	PO	2007-01-01		arterielle Hypertonie
K. + M.	9	103	5	Ibuprofen	bei Bedarf	800 mg	PO	2010-07-15	2010-07-21	Schmerzen nach Zahnbehandlung
K. + M.	9	103	5	Ibuprofen	bei Bedarf	800mg	PO	2010-07-15	2010-07-21	Schmerzen nach Zahnbehandlung
K. + M.	13	301	3	Clinda Hexal 450	1-1-1	450	PO	2010-02-19	2010-02-28	Erkältung
K. + M.	13	301	4	ACC 600	0-0-1	600mg	PO	2010-02-19	2010-02-28	Erkältung
K. + M.	13	301	5	Decortin	1-0-0	7,5 mg	PO	2009-04-08	2010-11-14	Uveitis

therapyShort	patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
K. + M.	13	301	20	Predni Pos 1% Augentropfen	0-1-0	1 Tropfen	ocular	2010-05-17		Uveitis
K. + M.	16	106	1	Decortin H	1/Tag	5mg	PO	2010-11-18	2011-03-08	Uveitis
K. + M.	16	106	2	Ideos	1/Tag	UNK	PO	2010-11-18		Osteoporoseprophylaxe
K. + M.	16	106	3	Inflanefran forte LA	1 x tgl.	1 Tropfen	lokal	2011-03-03	2011-03-08	Uveitis
K. + M.	16	106	4	Ultracortenol LA	1 x tgl.	1 cm Augensalbe	lokal	2011-03-03	2011-03-08	Uveitis
K. + M.	16	106	13	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-04-27	2011-05-03	Uveitis
K. + M.	18	207	1	Diclo Divido	0-1-0		PO	2002-01-01		M. Menière
K. + M.	18	207	2	Pantozol	1-0-0	20 mg	PO	2002-01-01	2019-12-31	Ulkusprophylaxe
K. + M.	18	207	3	Picrotoxin			supp	1998-01-01		M. Menière
K. + M.	21	701	1	Pantozol	1-0-0	20 mg	PO	2008-12-01		Magenschutz
K. + M.	21	701	2	Ideos Kautabletten	1-0-0	NA	PO	2008-12-01		Osteoporoseprophylaxe
K. + M.	21	701	3	Decortin	1-0-0	40 mg	PO	2011-06-08	2011-06-22	Uveitis
K. + M.	23	703	1	Ideos	1-0-0	NA	PO	2010-06-16		Osteoporoseprophylaxe
K. + M.	23	703	2	Pantozol	1-0-0	40 mg	PO	2010-06-16		Magenschutz
K. + M.	23	703	3	Prednisolon	1-0-0	60 mg	PO	2011-05-11	2011-07-05	Uveitis
K. + M.	24	704	1	Ferrosanol	1-0-0	100 mg	PO	2008-01-01		Eisenmangel
K. + M.	33	109	1	Decortin H	1-0-0	5 mg	PO	2009-08-01	2012-05-25	Uveitis
K. + M.	33	109	2	Citalopram	1-0-0	20 mg	PO	2012-04-01	2012-11-01	Depression
K. + M.	33	109	3	Blopress	1-0-0	16 mg	PO	2011-06-01	2013-07-05	Arterielle Hypertonie
K. + M.	33	109	4	Inflanefran forte	2/h	Tropfen	local	2012-05-01	2012-05-31	Uveitis
K. + M.	33	109	27	Novaminsulfon	bei Bedarf	500 mg	PO	1995-01-01	2013-07-05	Migräne
K. + M.	35	110	1	Decortin H	1-0-0	7,5 mg	PO	2012-08-02	2012-09-18	Uveitis
K. + M.	35	110	4	Omeprazol	1-0-0	20 mg	PO	2011-01-01		Magenschutz
K. + M.	35	110	5	Ideos Kautabletten	1-0-0	1 Tablette	PO	2011-03-01		Osteoporose Prophylaxe
K. + M.	35	110	6	Nuvaring	1x alle 28 Tage	1 Ring	intravagina	2012-07-01	2013-11-13	Kontrazeption
K. + M.	35	110	20	Myfortic	2-0-1	720 mg	PO	2012-08-16		Uveitis
K. + M.	39	304	17	Inflamefran forte	1-0-1	1 Tropfen	topical	2013-05-03	2013-05-12	Uveitis
K. + M.	41	306	1	Tilidin	1-0-0	50 mg	PO	2012-08-01	2014-04-05	Wirbelsäulen-OP
K. + M.	42	307	13	L-Thyroxin	1-0-0	75 ug	PO	2004-01-01		Schilddrüsenunterfunktion
K. + M.	42	307	14	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2014-02-28	2014-03-31	Uveitis
K. + M.	42	307	16	Esomeprazol	1-0-0	20 mg	PO	2007-01-01		Magenkarzinom
K. + M.	42	307	17	Junik	bei Bedarf	100 mg	INH	2010-01-01		Asthma
K. + M.	43	901	1	Lisinopril	1-0-0	10 mg	PO	2004-01-01		Hypertonie
K. + M.	43	901	2	ASS 100	0-1-0	100 mg	PO	2004-01-01		Hypertonie (shunt)
K. + M.	43	901	3	Bisoprolol	0,5-0-0	5 mg	PO	2004-01-01		Herzinsuffizienz
K. + M.	43	901	4	Simvastatin	0-0-0,5	20 mg	PO	2003-01-01		Hypercholesterinämie
K. + M.	44	902	1	Decortin H	1-0-0	50 mg	PO	2014-05-26	2014-06-19	Uveitis

Tabelle 38: Begleitmedikation vor Studienbeginn



## 6.3.2 Decortin

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind	DateRezidiv
2	201	1	Decortin	1-0-0	5mg	PO	2008-11-21	2010-05-21	Uveitis	2010-08-05
2	201	8	Decortin H	1-0-0	100mg	PO	2010-05-22	2010-05-28	Uveitis	2010-08-05
2	201	9	Decortin H	1-0-0	75mg	PO	2010-05-29	2010-06-04	Uveitis	2010-08-05
2	201	10	Decortin H	1-0-0	50mg	PO	2010-06-05	2010-06-11	Uveitis	2010-08-05
2	201	11	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2010-06-12	2010-06-18	Uveitis	2010-08-05
2	201	13	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2010-06-19	2010-06-25	Uveitis	2010-08-05
2	201	14	Decortin H	1-0-0	25mg	PO	2010-06-26	2010-07-02	Uveitis	2010-08-05
2	201	15	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-07-03	2010-07-09	Uveitis	2010-08-05
2	201	16	Decortin H	1-0-0	17,5mg	PO	2010-07-10	2010-07-16	Uveitis	2010-08-05
2	201	17	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2010-07-17	2010-07-23	Uveitis	2010-08-05
2	201	18	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2010-07-24	2010-07-30	Uveitis	2010-08-05
8	403	7	Decortin	1-0-0	15mg	PO	2010-08-24	2010-08-30	Uveitis	2011-05-09
8	403	8	Decortin	1-0-0	12,5mg	PO	2010-08-31	2010-09-06	Uveitis	2011-05-09
8	403	9	Decortin	1-0-0	10mg	PO	2010-09-07	2010-09-13	Uveitis	2011-05-09
8	403	10	Decortin	1-0-0	7,5mg	PO	2010-09-14	2010-09-20	Uveitis	2011-05-09
8	403	11	Decortin	1-0-0	5mg	PO	2010-09-21	2010-09-27	Uveitis	2011-05-09
8	403	12	Decortin	1-0-0	5mg	PO	2010-09-28	2010-10-11	Uveitis/ Relaps	2011-05-09
8	403	31	Decortin H	1-0-1	2,5mg	PO	2011-01-05	2011-01-24	Uveitis	2011-05-09
8	403	37	Decortin H	1-0-1	2,5mg	PO	2011-02-08	2011-05-08	Uveitis	2011-05-09
12	206	11	Decortin H	1-0-0	6mg	PO	2010-03-24	2010-09-30	Uveitis	2010-12-16
12	206	12	Decortin H	1-0-0	60mg	PO	2010-10-01	2010-10-07	Uveitis	2010-12-16
12	206	14	Decortin H	1-0-0	50mg	PO	2010-10-08	2010-10-14	Uveitis	2010-12-16
12	206	15	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2010-10-15	2010-10-21	Uveitis	2010-12-16
12	206	16	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2010-10-22	2010-10-28	Uveitis	2010-12-16
12	206	18	Decortin H	1-0-0	25mg	PO	2010-10-29	2010-11-04	Uveitis	2010-12-16
12	206	19	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-11-05	2010-11-11	Uveitis	2010-12-16
12	206	20	Decortin H	1-0-0	17,5mg	PO	2010-11-12	2010-11-18	Uveitis	2010-12-16
12	206	21	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2010-11-19	2010-11-25	Uveitis	2010-12-16
12	206	22	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2010-11-26	2010-12-02	Uveitis	2010-12-16
15	105		Decortin H	1-0-0	80 mg	PO	2010-12-16	2010-12-22	Uveitis	2011-06-16
15	105	4	Decortin H	1-0-0	50 mg	PO	2010-12-30	2011-01-05	Uveitis	2011-06-16
15	105	5	Decortin H	1-0-0	40 mg	PO	2011-01-06	2011-01-12	Uveitis	2011-06-16
15	105	6	Decortin H	1-0-0	30 mg	PO	2011-01-13	2011-01-19	Uveitis	2011-06-16
15	105	7	Decortin H	1-0-0	25 mg	PO	2011-01-20	2011-01-26	Uveitis	2011-06-16
15	105	8	Decortin H	1-0-0	20 mg	PO	2011-01-27	2011-02-02	Uveitis	2011-06-16
15	105	9	Decortin H	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-02-03	2011-02-09	Uveitis	2011-06-16
15	105	10	Decortin H	1-0-0	15 mg	PO	2011-02-10	2011-02-16	Uveitis	2011-06-16
15	105	11	Decortin H	1-0-0	12,5 mg	PO	2011-02-17	2011-02-23	Uveitis	2011-06-16
15	105	12	Decortin H	1-0-0	10 mg	PO	2011-02-24	2011-03-01	Uveitis	2011-06-16
15	105	13	Decortin H	1-0-0	7,5 mg	PO	2011-03-02	2011-03-16	Uveitis	2011-06-16
15	105	14	Decortin H	1-0-0	5 mg	PO	2011-03-17	2011-06-23	Uveitis	2011-06-16
26	108	7	Decortin H	1-0-0	75 mg	PO	2011-07-06	2011-07-12	Uveitis	2011-10-04
26	108	8	Decortin H	1-0-0	50 mg	PO	2011-07-13	2011-07-19	Uveitis	2011-10-04
26	108	9	Decortin H	1-0-0	40 mg	PO	2011-07-20	2011-07-26	Uveitis	2011-10-04
26	108	12	Decortin H	1-0-0	30 mg	PO	2011-07-27	2011-08-02	Uveitis	2011-10-04
26	108	13	Decortin H	1-0-0	25 mg	PO	2011-08-03	2011-08-09	Uveitis	2011-10-04
26	108	14	Decortin H	1-0-0	20 mg	PO	2011-08-10	2011-08-16	Uveitis	2011-10-04
26	108	15	Decortin H	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-08-17	2011-08-23	Uveitis	2011-10-04
26	108	16	Decortin H	1-0-0	15 mg	PO	2011-08-24	2011-08-30	Uveitis	2011-10-04
26	108	17	Decortin H	1-0-0	12,5 mg	PO	2011-08-31	2011-09-06	Uveitis	2011-10-04
26	108	18	Decortin H	1-0-0	10 mg	PO	2011-09-07	2011-09-12	Uveitis	2011-10-04
26	108	19	Decortin H	1-0-0	7,5 mg	PO	2011-09-13	2011-09-13	Uveitis	2011-10-04
26	108	20	Decortin H	1-0-0	40 mg	PO	2011-09-14	2011-09-20	Uveitis	2011-10-04
26	108	21	Decortin H	1-0-0	30 mg	PO	2011-09-21	2011-09-27	Uveitis	2011-10-04
26	108	22	Decortin H	1-0-0	25 mg	PO	2011-09-28	2011-10-03	Uveitis	2011-10-04
26	108	23	Decortin H	1-0-0	20 mg	PO	2011-10-04	2011-10-10	Uveitis	2011-10-04
34	209	5	Decortin	1,5-0-0	75mg	PO	2012-08-08	2012-08-15	Uveitis	2012-10-25
34	209	6	Decortin	1-0-0	50mg	PO	2012-08-16	2012-08-22	Uveitis	2012-10-25
34	209	7	Decortin	2-0-0	40mg	PO	2012-08-23	2012-08-29	Uveitis	2012-10-25
34	209	8	Decortin	1,5-0-0	30mg	PO	2012-08-30	2012-09-05	Uveitis	2012-10-25
34	209	9	Decortin	0,5-0-0	25mg	PO	2012-09-06	2012-09-12	Uveitis	2012-10-25
34	209	12	Decortin	1-0-0	20mg	PO	2012-09-13	2012-09-19	Uveitis	2012-10-25
34	209	13	Decortin	3,5-0-0	17,5mg	PO	2012-09-20	2012-09-26	Uveitis	2012-10-25
34	209	14	Decortin	1,5-0-0	15mg	PO	2012-09-27	2012-10-03	Uveitis	2012-10-25
34	209	15	Decortin	2,5-0-0	12,5mg	PO	2012-10-04	2012-10-10	Uveitis	2012-10-25
34	209	16	Decortin	1-0-0	10mg	PO	2012-10-11	2012-10-17	Uveitis	2012-10-25
34	209	17	Decortin	1,5-0-0	7,5mg	PO	2012-10-18	2012-10-24	Uveitis	2012-10-25

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind	DateRezidiv
34	209	18	Decortin	1,5-0-0	75mg	PO	2012-10-25	2012-11-01	Uveitis	2012-10-25
36	210	1	Decortin	1-0-0	5 mg	PO	2012-09-27	2012-10-17	Uveitis	2013-01-10
36	210	2	Decortin	1-0-0	70 mg	PO	2012-10-18	2012-10-24	Uveitis	2013-01-10
36	210	3	Decortin 50 mg	1-0-0	50 mg	PO	2012-10-25	2012-10-31	Uveitis	2013-01-10
36	210	4	Decortin 20 mg	2-0-0	40 mg	PO	2012-11-01	2012-11-07	Uveitis	2013-01-10
36	210	5	Decortin 20 mg	1,5-0-0	30 mg	PO	2012-11-08	2012-11-14	Uveitis	2013-01-10
36	210	8	Decortin 20 mg	1,25-0-0	25 mg	PO	2012-11-15	2012-11-21	Uveitis	2013-01-10
36	210	9	Decortin 20 mg	1-0-0	20 mg	PO	2012-11-22	2012-11-28	Uveitis	2013-01-10
36	210	10	Decortin 17,5 mg	1-0-0	17,5 mg	PO	2012-11-29	2012-12-05	Uveitis	2013-01-10
36	210	11	Decortin	1-0-0	15 mg	PO	2012-12-06	2012-12-12	Uveitis	2013-01-10
36	210	12	Decortin	1-0-0	12,5 mg	PO	2012-12-13	2012-12-19	Uveitis	2013-01-10
36	210	13	Decortin	1-0-0	10 mg	PO	2012-12-20	2012-12-26	Uveitis	2013-01-10
36	210	14	Decortin	1-0-0	7,5 mg	PO	2012-12-27	2013-01-02	Uveitis	2013-01-10
36	210	15	Decortin	1-0-0	5 mg	PO	2013-01-03	2013-01-10	Uveitis	2013-01-10
3	202	1	Decortin	1-0-0	5mg	PO	2010-03-24	2010-05-21	Uveitis	2010-08-12
3	202	9	Decortin H	1-0-0	50 mg	PO	2010-05-20	2010-05-28	Uveitis	2010-08-12
3	202	9	Decortin H	1-0-0	50mg	PO	2010-05-20	2010-05-28	Uveitis	2010-08-12
3	202	13	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2010-05-29	2010-06-04	Uveitis	2010-08-12
3	202	14	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2010-06-05	2010-06-11	Uveitis	2010-08-12
3	202	15	Decortin H	1-0-0	25mg	PO	2010-06-12	2010-06-18	Uveitis	2010-08-12
3	202	16	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-06-19	2010-06-25	Uveitis	2010-08-12
3	202	17	Decortin H	1-0-0	17,5mg	PO	2010-06-26	2010-07-02	Uveitis	2010-08-12
3	202	18	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2010-07-03	2010-07-09	Uveitis	2010-08-12
3	202	19	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2010-07-10	2010-07-16	Uveitis	2010-08-12
3	202	20	Decortin H	1-0-0	10mg	PO	2010-07-17	2010-07-23	Uveitis	2010-08-12
3	202	21	Decortin H	1-0-0	7,5mg	PO	2010-07-24	2010-07-30	Uveitis	2010-08-12
3	202	22	Decortin H	1-0-0	5mg	PO	2010-07-31		Uveitis	2010-08-12
5	203	5	Decortin	1-0-0	3 mg	PO	2008-12-05	2010-06-23	Uveitis	2010-12-09
5	203	5	Decortin	1-0-0	3mg	PO	2008-12-05	2010-06-23	Uveitis	2010-12-09
5	203	6	Decortin H	1-0-0	80mg	PO	2008-12-05	2010-06-23	Uveitis	2010-12-09
5	203	7	Decortin h	1-0-0	55mg	PO	2010-07-01	2010-07-07	Uveitis	2010-12-09
5	203	8	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2010-07-08	2010-07-14	Uveitis	2010-12-09
5	203	11	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2010-07-15	2010-07-21	Uveitis	2010-12-09
5	203	12	Decortin H	1-0-0	25mg	PO	2010-07-22	2010-07-28	Uveitis	2010-12-09
5	203	13	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-07-29	2010-08-04	Uveitis	2010-12-09
5	203	14	Decortin H	1-0-0	17,5mg	PO	2010-08-05	2010-08-11	Uveitis	2010-12-09
5	203	15	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2010-08-12	2010-08-18	Uveitis	2010-12-09
5	203	16	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2010-08-19	2010-08-25	Uveitis	2010-12-09
5	203	17	Decortin H	1-0-0	10mg	PO	2010-08-26	2010-09-01	Uveitis	2010-12-09
5	203	18	Decortin H	1-0-0	7,5mg	PO	2010-09-02	2010-09-08	Uveitis	2010-12-09
5	203	19	Decortin H	1-0-0	5mg	PO	2010-09-09		Uveitis	2010-12-09
11	205	1	Decortin H	1-0-0	90mg	PO	2010-09-23	2010-09-29	Uveitis	2010-12-16
11	205	2	Decortin H	1-0-0	70mg	PO	2010-09-30	2010-10-06	Uveitis	2010-12-16
11	205	3	Decortin H	1-0-0	50mg	PO	2010-10-07	2010-10-13	Uveitis	2010-12-16
11	205	4	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2010-10-14	2010-10-20	Uveitis	2010-12-16
11	205	5	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2010-10-21	2010-10-27	Uveitis	2010-12-16
11	205	6	Decortin H	1-0-0	25mg	PO	2010-10-28	2010-11-03	Uveitis	2010-12-16
11	205	7	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-11-04	2010-11-10	Uveitis	2010-12-16
11	205	8	Decortin H	1-0-0	17,5mg	PO	2010-11-11	2010-11-17	Uveitis	2010-12-16
11	205	9	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2010-11-18	2010-11-24	Uveitis	2010-12-16
11	205	10	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2010-11-25	2010-12-01	Uveitis	2010-12-16
11	205	11	Decortin H	1-0-0	10mg	PO	2010-12-02		Uveitis	2010-12-16
13	301	5	Decortin	1-0-0	7,5 mg	PO	2009-04-08	2010-11-14	Uveitis	2010-12-13
13	301	6	Decortin	1-0-0	75 mg	PO	2010-11-15	2010-11-22	Uveitis	2010-12-13
13	301	7	Decortin	1-0-0	50 mg	PO	2010-11-23	2010-11-30	Uveitis	2010-12-13
13	301	8	Decortin	1-0-0	40 mg	PO	2010-12-01	2010-12-08	Uveitis	2010-12-13
13	301	9	Decortin	1-0-0	30 mg	PO	2010-12-09	2010-12-16	Uveitis	2010-12-13
16	106	13	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-04-27	2011-05-03	Uveitis	2011-12-09
16	106	1	Decortin H	1/Tag	5mg	PO	2010-11-18	2011-03-08	Uveitis	2011-12-09
16	106	5	Decortin H	1/Tag	80mg	PO	2011-03-09	2011-03-15	Uveitis	2011-12-09
16	106	7	Decortin H	1/Tag	70mg	PO	2011-03-16	2011-03-22	Uveitis	2011-12-09
16	106	8	Decortin H	1/Tag	60mg	PO	2011-03-23	2011-03-29	Uveitis	2011-12-09
16	106	9	Decortin H	1-0-0	50mg	PO	2011-03-30	2011-04-05	Uveitis	2011-12-09
16	106	10	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2011-04-06	2011-04-12	Uveitis	2011-12-09
16	106	11	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2011-04-13	2011-04-19	Uveitis	2011-12-09
16	106	12	Decortin H	1-0-0	25mg	PO	2011-04-20	2011-04-26	Uveitis	2011-12-09
16	106	14	Decortin H	1-0-0	17,5mg	PO	2011-05-04	2011-05-10	Uveitis	2011-12-09
16	106	15	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2011-05-11	2011-05-17	Uveitis	2011-12-09
16	106	16	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2011-05-18	2011-05-24	Uveitis	2011-12-09

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind	DateRezidiv
16	106	17	Decortin H	1-0-0	10mg	PO	2011-05-25	2011-05-31	Uveitis	2011-12-09
16	106	18	Decortin H	1-0-0	7,5mg	PO	2011-06-01	2011-06-07	Uveitis	2011-12-09
16	106	19	Decortin H	1-0-0	5mg	PO	2011-06-08	2011-12-09	Uveitis	2011-12-09
20	601	12	Decortin H	1-0-0	7,5 mg	PO	2011-04-09		Uveitis	2011-08-26
20	601	1	Decortin H	1-0-0	100 mg	PO	2011-04-15	2011-04-21	Uveitis	2011-08-26
20	601	2	Decortin H	1-0-0	75 mg	PO	2011-04-22	2011-04-28	Uveitis	2011-08-26
20	601	3	Decortin H	1-0-0	50 mg	PO	2011-04-29	2011-05-05	Uveitis	2011-08-26
20	601	4	Decortin H	1-0-0	40 mg	PO	2011-05-06	2011-05-12	Uveitis	2011-08-26
20	601	5	Decortin H	1-0-0	30 mg	PO	2011-05-13	2011-05-19	Uveitis	2011-08-26
20	601	6	Decortin H	1-0-0	25 mg	PO	2011-05-20	2011-05-26	Uveitis	2011-08-26
20	601	7	Decortin H	1-0-0	20 mg	PO	2011-05-27	2011-06-02	Uveitis	2011-08-26
20	601	8	Decortin H	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-06-03	2011-06-09	Uveitis	2011-08-26
20	601	9	Decortin H	1-0-0	15 mg	PO	2011-06-10	2011-06-16	Uveitis	2011-08-26
20	601	10	Decortin H	1-0-0	12,5 mg	PO	2011-06-17	2011-06-23	Uveitis	2011-08-26
20	601	11	Decortin H	1-0-0	10 mg	PO	2011-06-24	2011-07-08	Uveitis	2011-08-26
30	501	3	Decortin H	3-0-0	60 mg	PO	2012-02-08	2012-02-15	Uveitis	2012-06-11
30	501	4	Decortin H	2,5-0-0	50 mg	PO	2012-02-16	2012-02-23	Uveitis	2012-06-11
30	501	5	Decortin H	2-0-0	40 mg	PO	2012-02-24	2012-03-02	Uveitis	2012-06-11
30	501	6	Decortin H	1,5-0-0	30 mg	PO	2012-03-03	2012-03-10	Uveitis	2012-06-11
30	501	7	Decortin H	1,25-0-0	25 mg	PO	2012-03-11	2012-03-17	Uveitis	2012-06-11
30	501	8	Decortin H	1-0-0	20 mg	PO	2012-03-18	2012-03-24	Uveitis	2012-06-11
30	501	9	Decortin H	3,5-0-0	17,5 mg	PO	2012-03-25	2012-03-30	Uveitis	2012-06-11
30	501	10	Decortin H	3-0-0	15 mg	PO	2012-03-31	2012-04-06	Uveitis	2012-06-11
30	501	11	Decortin H	2,5-0-0	12,5 mg	PO	2012-04-07	2012-04-13	Uveitis	2012-06-11
30	501	12	Decortin H	2-0-0	10 mg	PO	2012-04-14	2012-04-19	Uveitis	2012-06-11
30	501	13	Decortin H	1,5-0-0	7,5 mg	PO	2012-04-20	2012-04-25	Uveitis	2012-06-11
30	501	14	Decortin H	1-0-0	5 mg	PO	2012-04-26	2012-06-11	Uveitis	2012-06-11

Tabelle 39: Begleitmedikation Decortin vor Rezidiv, nur für Patienten mit Rezidiv

## 6.3.3 Myfortic

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
2	201	21	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2010-08-06	2011-03-29	Uveitis
7	402	8	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2010-08-03	2010-08-10	Uveitis
7	402	10	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2010-08-11	2010-08-16	Uveitis
7	402	12	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-08-17	2010-08-23	Uveitis
7	402	14	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-08-24	2010-08-30	Uveitis
7	402	16	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-08-31	2010-09-06	Uveitis
7	402	18	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-09-07	2010-09-13	Uveitis
7	402	20	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-09-14	2010-09-20	Uveitis
7	402	22	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-09-21	2010-09-27	Uveitis
7	402	24	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-09-28	2010-10-04	Uveitis
7	402	26	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-10-05	2010-10-11	Uveitis
7	402	28	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-10-12	2010-10-25	Uveitis
7	402	31	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-10-26	2010-11-01	Uveitis
7	402	34	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-11-02	2010-11-08	Uveitis
7	402	37	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-11-16	2010-12-13	Uveitis
7	402	40	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-12-14	2011-09-11	Uveitis
8	403	13	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2010-09-28	2010-10-11	Uveitis/ Relaps
8	403	17	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-10-12	2010-11-08	Uveitis
8	403	19	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-11-09	2010-11-22	Uveitis
8	403	21	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-11-23	2010-12-13	Uveitis
8	403	23	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-12-14	2010-12-27	Uveitis
8	403	25	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-12-28	2011-01-04	Uveitis
8	403	32	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2011-01-05	2011-01-24	Uveitis
8	403	35	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2011-01-25	2011-02-07	Uveitis
8	403	38	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2011-02-08	2011-05-08	Uveitis
8	403	49	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2011-05-09	2011-11-07	Uveitis
12	206	25	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-12-24	2011-06-09	Uveitis
12	206	45	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2011-06-10		Uveitis
12	206	24	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2011-12-17	2011-12-23	Uveitis
15	105	16	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2011-06-17	2011-06-23	Uveitis
15	105	23	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2011-06-24	2012-03-16	Uveitis
22	702	12	Myfortic mg	360 2-0-2	1440 mg	PO	2011-09-15		Uveitis
26	108	24	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2011-09-14	2011-09-20	Uveitis
26	108	25	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2011-09-21	2012-10-16	Uveitis
26	108	46	Myfortic	2-0-1	1080 mg	PO	2012-10-17		Uveitis
28	707	12	Myfortic mg	360 1-0-1	720 mg	PO	2011-09-15	2011-09-21	Uveitis
28	707	13	Myfortic mg	360 1-1-1	1080 mg	PO	2011-09-22	2011-09-30	Uveitis
28	707	14	Myfortic mg	360 2-0-2	1440 mg	PO	2011-10-01	2012-10-17	Uveitis
34	209	34	Myfortic	1-0-0	360mg	PO	2012-10-25	2012-10-31	Uveitis
34	209	35	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2012-11-01	2013-01-24	Uveitis
34	209	36	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2013-01-25	2013-04-11	Uveitis
36	210	22	Myfortic	1-0-0	360 mg	PO	2013-01-10	2013-01-16	Uveitis
36	210	23	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2013-01-17	2013-01-24	Uveitis
36	210	24	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2013-01-25		Uveitis
37	302	26	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2013-06-20	2013-06-26	Uveitis
37	302	27	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2013-06-27	2014-07-17	Uveitis
38	303	23	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2013-10-03	2013-10-09	Uveitis
38	303	24	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2013-10-09	2014-04-08	Uveitis
38	303	25	Myfortic	2-0-0	720 mg	PO	2014-04-09	2014-04-09	Uveitis
40	305	27	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2014-03-07	2014-03-13	Uveitis
40	305	28	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2014-03-13	2015-03-27	Uveitis
3	202	10	Myfortic	1-0-0	360mg	PO	2010-05-22	2010-05-28	Uveitis
3	202	11	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2010-05-29	2010-06-15	Uveitis
3	202	12	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-06-16	2010-08-12	Uveitis
5	203	9	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2010-06-24	2010-06-30	Uveitis
5	203	10	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-07-01	2011-03-03	Uveitis
5	203	26	Myfenax	2-0-2	2000mg	PO	2011-03-03		Uveitis
6	401	1	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-06-28	2010-07-06	Uveitis
6	401	3	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-07-07	2010-08-05	Uveitis
6	401	5	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-08-06	2010-08-21	Uveitis
6	401	7	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-08-22	2010-08-30	Uveitis
6	401	9	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-08-31	2010-09-13	Uveitis
6	401	11	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-09-14	2010-09-27	Uveitis
6	401	16	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-09-28	2010-10-11	Uveitis

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
6	401	18	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-10-12	2010-10-18	Uveitis
6	401	20	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-10-19	2010-10-25	Uveitis
6	401	22	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-10-26	2010-11-10	Uveitis
6	401	24	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-11-11	2010-12-27	Uveitis
6	401	26	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-12-28	2011-01-03	Uveitis
9	103	11	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2010-08-05	2010-08-11	Uveitis
9	103	12	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2010-08-12	2011-10-25	Uveitis
9	103	32	Myfortic	2-0-1	540mg	PO	2011-10-26		Uveitis
11	205	12	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2010-09-23	2010-10-04	Uveitis
11	205	13	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-10-05	2010-12-16	Uveitis
13	301	18	Myfortic	1-0-0	720 mg	PO	2010-11-15	2010-11-22	Uveitis
13	301	19	Myfortic	1-0-0	720mg	PO	2010-11-23	2011-02-21	Uveitis
14	104	5	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2010-12-01	2010-12-07	Uveitis
14	104	6	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2010-12-08	2011-02-05	Uveitis
16	106	20	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2011-03-16	2011-03-22	Uveitis
16	106	21	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2011-03-23	2011-12-09	Uveitis
18	207	6	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2011-04-09	2011-04-16	Uveitis
18	207	7	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2011-04-17	2019-12-31	Uveitis
20	601	15	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2011-04-15	2011-04-21	Uveitis
20	601	16	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2011-04-22	2011-08-26	Uveitis
21	701	12	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2011-06-23	2011-06-30	Uveitis
21	701	13	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2011-07-01	2012-10-30	Uveitis
23	703	12	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2011-07-07	2011-07-12	Uveitis
23	703	13	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2011-07-13	2012-11-07	Uveitis
24	704	16	Myfortic 360	1-0-1	720 mg	PO	2011-07-06	2011-07-12	Uveitis
24	704	17	Myfortic 360	1-1-1	1080 mg	PO	2011-07-13	2011-07-20	Uveitis
24	704	18	Myfortic 360	2-0-2	1440 mg	PO	2011-07-21	2012-11-07	Uveitis
25	705	6	Myfortic 360	1-0-1	720 mg	PO	2011-07-06	2011-07-12	Uveitis
25	705	7	Myfortic 360	1-1-1	1080 mg	PO	2011-07-13	2011-07-19	Uveitis
25	705	8	Myfortic 360	2-0-2	1440	PO	2011-07-20	2011-11-09	Uveitis
30	501	1	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2012-02-08	2012-02-15	Uveitis
30	501	2	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2012-02-16	2012-06-11	Uveitis
33	109	11	Myfortic	1-0-0	720 mg	PO	2012-06-06	2012-06-12	Uveitis
33	109	28	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2012-06-13	2013-03-04	Uveitis
33	109	29	Myfortic	2-0-1	1080 mg	PO	2013-03-05	2013-07-05	Uveitis
35	110	20	Myfortic	2-0-1	720 mg	PO	2012-08-16		Uveitis
35	110	7	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2012-09-26	2012-10-02	Uveitis
35	110	11	Myfortic	1-0-1	1440 mg	PO	2012-10-03	2012-08-15	Uveitis
39	304	14	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2013-05-30	2013-06-05	Uveitis
39	304	15	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2013-06-05	2013-08-21	Uveitis
39	304	16	Myfortic	2-0-0	720 mg	PO	2013-08-21	2013-08-21	Uveitis
42	307	18	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2014-03-31	2014-04-06	Uveitis
42	307	19	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2014-04-07	2015-07-29	Uveitis
43	901	7	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2014-05-01	2014-05-07	Uveitis
43	901	8	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2014-05-08	2014-05-13	Uveitis
44	902	8	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2014-06-28	2014-07-02	Uveitis
44	902	11	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2014-07-03		Uveitis

Tabelle 40: Begleitmedikation Myfortic

## 6.3.4 Control - ohne Myfortic

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind	
1	101	1	Votum 20/25	0-1/2-0	UNK	PO	2009-01-01		arterielle Hy-	
1	101	2	Veramex	1-0-1	240mg	PO	2009-01-01		pertonie	
1	101	4	Pantozol	1-0-0	40mg	PO	2009-11-16		Tachykardie	
1	101	5	Ossofortin forte	1-0-0	UNK	PO	2009-11-16		Magenschutz	
1	101	3	Prednisolon	1-0-0	12,5mg	PO	2010-03-09	2010-04-27	Osteoporose-	
1	101	6	Decortin H	1-0-0	100mg	PO	2010-04-28	2010-05-04	Prophylaxe	
1	101	7	Decortin H	1-0-0	75mg	PO	2010-05-05	2010-05-11	Uveitis	
1	101	15	Decortin H	1-0-0	50mg	PO	2010-05-12	2010-05-18	Uveitis	
1	101	16	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2010-05-19	2010-05-25	Uveitis	
1	101	17	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2010-05-26	2010-06-01	Uveitis	
1	101	10	Atmadisc	1/ Tag			2010-05-28	2010-06-07	Pneumonie	
1	101	11	Ferro sanol duodenal	1/Tag			2010-05-28	2010-06-07	Anämie	
1	101	12	Klacid			IV	2010-05-28	2010-06-07	Pneumonie	
1	101	13	Ceftriaxon			IV	2010-05-28	2010-06-07	Pneumonie	
1	101	9	Torasemid	alle 2 Tage	10mg	PO	2010-05-28	2010-06-07	Niereninsuffizienz	
1	101	18	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-06-02	2010-06-08	Uveitis	
1	101	19	Decortin H	1-0-0	17,5mg	PO	2010-06-09	2010-06-15	Uveitis	
1	101	23	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2010-06-16	2010-06-22	Uveitis	
1	101	8	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2010-06-16	2010-06-22	Uveitis	
1	101	20	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2010-06-23	2010-06-29	Uveitis	
1	101	21	Decortin H	1-0-0	10mg	PO	2010-06-30	2010-07-06	Uveitis	
1	101	22	Decortin H	1-0-0	7,5mg	PO	2010-07-07	2010-07-13	Uveitis	
1	101	14	Decortin H	1-0-0	5mg	PO	2010-07-14		Uveitis	
1	101	24	Amoclav	1-1-1	875mg	PO	2010-09-15	2010-10-04	Bronchitis	
1	101	26	Avalox	1-0-0	400mg	PO	2011-07-28	2011-08-07	Bronchitis	
1	101	25	Ferrosanol duodenal	1-0-1	UNK	PO	2011-08-01		Anämie	
2	201	5	Provas	1-0-0	80mg	PO	2008-07-07		arterielle Hy-	
2	201	7	Metoprolol	1-0-0	95mg	PO	2008-07-07		pertonie	
2	201	6	Pantozol	1-0-0	20mg	PO	2008-07-17	2011-01-27	arterielle Hy-	
2	201	1	Decortin	1-0-0	5mg	PO	2008-11-21	2010-05-21	pertonie	
2	201	3	Brimonidin Augentropfen LA	1-0-1	Tropfen	okulär	2009-06-19	2011-01-27	Reflux	
2	201	4	Taflotam sine LA	1-0-0	Tropfen	okulär	2010-03-30		Uveitis	
2	201	2	Cosopt-S Augentropfen LA	1-1-1	Tropfen	okulär	2010-03-31		erhöhter Au-	
2	201	8	Decortin H	1-0-0	100mg	PO	2010-05-22	2010-05-28	geninnendruck	
2	201	9	Decortin H	1-0-0	75mg	PO	2010-05-29	2010-06-04	erhöhter Au-	
2	201	23	Magnesium Brause	bei Bedarf	100mg	PO	2010-06-01	2010-10-31	geninnendruck	
2	201	12	Calcium	1-0-0	500mg	PO	2010-06-03	2010-08-05	Muskelkrämpfe	
2	201	10	Decortin H	1-0-0	50mg	PO	2010-06-05	2010-06-11	Osteoporoseprophylaxe	
2	201	11	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2010-06-12	2010-06-18	Uveitis	
2	201	13	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2010-06-19	2010-06-25	Uveitis	
2	201	14	Decortin H	1-0-0	25mg	PO	2010-06-26	2010-07-02	Uveitis	
2	201	15	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-07-03	2010-07-09	Uveitis	
2	201	22	Lido Posterine	0-0-1	60mg	supp	2010-07-04		Hämorrhoiden	
2	201	16	Decortin H	1-0-0	17,5mg	PO	2010-07-10	2010-07-16	Uveitis	
2	201	17	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2010-07-17	2010-07-23	Uveitis	
2	201	18	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2010-07-24	2010-07-30	Uveitis	
4	102	1	Decortin H	1/Tag	100mg	PO	2010-06-02	2010-06-08	Uveitis	
4	102	2	Diamox	1/2-0-1/2	250mg	PO	2010-06-02	2010-06-14	Makulaödem	
4	102	3	Kalinor Brausetablette	1 Tablette jeden 2. Tag		PO	2010-06-02	2010-09-15	Makulaödem	
4	102	4	Pantozol	1/Tag	40mg	PO	2010-06-02		Z.n. Magen-	
4	102	5	Hylo care Augentropfen	4 x tgl.	4 Tropfen	lokal	2010-06-02		geschwür	
4	102	6	Decortin H	1/ Tag	75mg	PO	2010-06-09	2010-06-15	trockenes Auge	
									Uveitis	

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
4	102	7	Diamox	1/2-0-1/4	187,5mg	PO	2010-06-15	2010-11-09	Makulaödem
4	102	10	Decortin H	1/ Tag	50mg	PO	2010-06-16	2010-06-22	Uveitis
4	102	8	Magnesium	1-0-1	UNK	PO	2010-06-18		Unterschenkelkrämpfe
4	102	11	Decortin H	1/ Tag	40mg	PO	2010-06-23	2010-06-29	Uveitis
4	102	9	Decortin H	1/ Tag	30mg	PO	2010-06-30	2010-07-06	Uveitis
4	102	19	Decortin H	1/ Tag	25mg	PO	2010-07-07	2010-07-13	Uveitis
4	102	12	Decortin H	1/ Tag	20mg	PO	2010-07-14	2010-07-20	Uveitis
4	102	13	Decortin H	1/Tag	17,5mg	PO	2010-07-21	2010-07-27	Uveitis
4	102	14	Decortin H	1/ Tag	15mg	PO	2010-07-28	2010-08-03	Uveitis
4	102	15	Decortin H	1/ Tag	12,5mg	PO	2010-08-04	2010-08-10	Uveitis
4	102	16	Decortin H	1/ Tag	10mg	PO	2010-08-11	2010-08-17	Uveitis
4	102	17	Decortin H	1/Tag	7,5mg	PO	2010-08-18	2010-08-24	Uveitis
4	102	18	Decortin H	1/Tag	5mg	PO	2010-08-25		Uveitis
4	102	24	Ideos Kautabletten	1-0-0	UNK	PO	2010-12-15		Osteoporoseprophylaxe
4	102	21	Novaminsulfon	3 x tgl.	90 Tropfen	PO	2011-02-22	2011-03-09	Rückenschmerzen
4	102	20	Zostex	1/ Tag	125mg	PO	2011-02-28	2011-03-06	Gürtelrose
4	102	22	Gabapentin	3 x tgl.	300 mg	PO	2011-02-28	2011-03-29	Gürtelrose
4	102	23	Tilidin comp	2 x tgl.	100 mg/8 mg	PO	2011-02-28	2011-03-22	Gürtelrose
4	102	25	Ramilich comp	1-0-0	2,5mg / 12,5mg	PO	2011-03-31		arterielle Hypertonie
4	102	26	Dexamytrex	1-1-1	3 cm Augensalbe	lokal	2011-09-09		Hordeolum
7	402	1	Prednisolon	1-0-0	50mg	PO	2010-06-23	2010-06-30	Uveitis
7	402	2	Prednisolon	1-0-0	30mg	PO	2010-07-01	2010-07-07	Uveitis
7	402	3	Prednisolon	1-0-0	25mg	PO	2010-07-08	2010-07-13	Uveitis
7	402	4	Prednisolon	1-0-0	20mg	PO	2010-07-14	2010-07-19	Uveitis
7	402	5	Prednisolon	1-0-0	20mg	PO	2010-07-20	2010-07-26	Uveitis
7	402	6	Prednisolon	1-0-0	17,5mg	PO	2010-07-27	2010-08-02	Uveitis
7	402	9	Prednisolon	1-0-0	17,5mg	PO	2010-08-01	2010-08-16	Uveitis
7	402	8	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2010-08-03	2010-08-10	Uveitis
7	402	7	Prednisolon	1-0-0	17,5mg	PO	2010-08-03	2010-08-10	Uveitis
7	402	10	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2010-08-11	2010-08-16	Uveitis
7	402	12	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-08-17	2010-08-23	Uveitis
7	402	11	Prednisolon	1-0-0	15mg	PO	2010-08-17	2010-08-23	Uveitis
7	402	13	Prednisolon	1-0-0	12,5mg	PO	2010-08-24	2010-08-30	Uveitis
7	402	14	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-08-24	2010-08-30	Uveitis
7	402	16	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-08-31	2010-09-06	Uveitis
7	402	15	Prednisolon	1-0-0	10mg	PO	2010-08-31	2010-09-06	Uveitis
7	402	17	Prednisolon	1-0-0	7,5mg	PO	2010-09-07	2010-09-13	Uveitis
7	402	18	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-09-07	2010-09-13	Uveitis
7	402	19	Prednisolon	1-0-0	5mg	PO	2010-09-14	2010-09-20	Uveitis
7	402	20	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-09-14	2010-09-20	Uveitis
7	402	22	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-09-21	2010-09-27	Uveitis
7	402	21	Prednisolon	1-0-0	5mg	PO	2010-09-21	2010-09-27	Uveitis
7	402	23	Prednisolon	1-0-0	5mg	PO	2010-09-28	2010-10-04	Uveitis
7	402	24	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-09-28	2010-10-04	Uveitis
7	402	26	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-10-05	2010-10-11	Uveitis
7	402	25	Prednisolon	1-0-0	5mg	PO	2010-10-05	2010-10-11	Uveitis
8	403	1	Bausch&Lomb Ocuvite	1-0-2	NA	PO	2010-06-01		Makuladegeneration
8	403	2	Centrum A-Z	1-0-0	NA	PO	2010-06-01		Vitamintabletten
8	403	5	Inflanefran forte AT	1-1-1	Tropfen	TOP	2010-07-31	2010-08-02	Uveitis
8	403	4	Cyclosporin A	1-0-1	250mg	PO	2010-07-31	2010-08-10	Immunsuppressiva
8	403	3	Prednisolon	1-0-0	30mg	PO	2010-08-02	2010-08-17	Uveitis
8	403	6	Prednisolon	1-0-0	20mg	PO	2010-08-18	2010-08-23	Uveitis
8	403	39	ASS	1	NK	PO	2010-08-21	2010-08-21	Kopfschmerzen
8	403	7	Decortin	1-0-0	15mg	PO	2010-08-24	2010-08-30	Uveitis
8	403	8	Decortin	1-0-0	12,5mg	PO	2010-08-31	2010-09-06	Uveitis
8	403	9	Decortin	1-0-0	10mg	PO	2010-09-07	2010-09-13	Uveitis
8	403	10	Decortin	1-0-0	7,5mg	PO	2010-09-14	2010-09-20	Uveitis
8	403	11	Decortin	1-0-0	5mg	PO	2010-09-21	2010-09-27	Uveitis
8	403	12	Decortin	1-0-0	5mg	PO	2010-09-28	2010-10-11	Uveitis/ Relaps
8	403	13	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2010-09-28	2010-10-11	Uveitis/ Relaps
8	403	14	Inflanefran forte AT	5x pro Tag	Tropfen	TOP	2010-09-28	2010-10-11	Uveitis/ Relaps
8	403	15	Tylenol (night + day)	2-0-2	1364mg	PO	2010-10-05	2010-10-10	Erkältung
8	403	16	Prednisolon	1-0-0	5mg	PO	2010-10-12	2010-11-08	Uveitis

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
8	403	17	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-10-12	2010-11-08	Uveitis
12	206	10	Dehydrosäure	1-0-0	10/20mg	PO	2006-01-01	2011-03-16	Varizen
12	206	7	ASS	1-0-0	100mg	PO	2006-01-01		Varizen
12	206	6	Jodid	1-0-0	200µg	PO	2006-01-01		Hypothyreose
12	206	1	Triamteren comp	1-0-0	50mg	PO	2010-01-26	2011-05-18	arterielle Hypertonie
12	206	2	Acerbon	1-0-0	5mg	PO	2010-01-26	2011-01-05	arterielle Hypertonie
12	206	11	Decortin H	1-0-0	6mg	PO	2010-03-24	2010-09-30	Uveitis
12	206	4	Omeprazol	1-0-0	40mg	PO	2010-04-20	2010-12-02	Ulkusprophylaxe
12	206	3	Diamox	1/2-0-0	125mg	PO	2010-04-20	2011-02-03	Makulaödem
12	206	9	Ibuprofen	bei Bedarf	600mg	PO	2010-09-09	2011-03-03	Diskusprolaps
12	206	8	Keltican N	1-0-1	2,5mg	PO	2010-09-09	2011-03-03	Diskusprolaps
12	206	5	Ossofortin forte	2-0-0	3mg	PO	2010-09-30	2011-03-11	Osteoporose
12	206	12	Decortin H	1-0-0	60mg	PO	2010-10-01	2010-10-07	Uveitis
12	206	14	Decortin H	1-0-0	50mg	PO	2010-10-08	2010-10-14	Uveitis
12	206	15	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2010-10-15	2010-10-21	Uveitis
12	206	13	Capval Dragees	2-0-2	100mg	PO	2010-10-19	2010-10-25	Husten
12	206	16	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2010-10-22	2010-10-28	Uveitis
12	206	18	Decortin H	1-0-0	25mg	PO	2010-10-29	2010-11-04	Uveitis
12	206	35	Clexane	0-1-0	40mg	SC	2010-11-03	2010-12-16	Venenentzündung
12	206	19	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-11-05	2010-11-11	Uveitis
12	206	20	Decortin H	1-0-0	17,5mg	PO	2010-11-12	2010-11-18	Uveitis
12	206	21	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2010-11-19	2010-11-25	Uveitis
12	206	22	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2010-11-26	2010-12-02	Uveitis
12	206	17	Omeprazol	1-0-0	80mg	PO	2010-12-03	2011-03-17	Ulkusprophylaxe
15	105		Decortin H	1-0-0	80 mg	PO	2010-12-16	2010-12-22	Uveitis
15	105	2	Omeprazol	1-0-0	40 mg	PO	2010-12-16	2011-01-20	Magenschutz
15	105	4	Decortin H	1-0-0	50 mg	PO	2010-12-30	2011-01-05	Uveitis
15	105	5	Decortin H	1-0-0	40 mg	PO	2011-01-06	2011-01-12	Uveitis
15	105	6	Decortin H	1-0-0	30 mg	PO	2011-01-13	2011-01-19	Uveitis
15	105	7	Decortin H	1-0-0	25 mg	PO	2011-01-20	2011-01-26	Uveitis
15	105	8	Decortin H	1-0-0	20 mg	PO	2011-01-27	2011-02-02	Uveitis
15	105	9	Decortin H	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-02-03	2011-02-09	Uveitis
15	105	10	Decortin H	1-0-0	15 mg	PO	2011-02-10	2011-02-16	Uveitis
15	105	11	Decortin H	1-0-0	12,5 mg	PO	2011-02-17	2011-02-23	Uveitis
15	105	12	Decortin H	1-0-0	10 mg	PO	2011-02-24	2011-03-01	Uveitis
15	105	13	Decortin H	1-0-0	7,5 mg	PO	2011-03-02	2011-03-16	Uveitis
15	105	14	Decortin H	1-0-0	5 mg	PO	2011-03-17	2011-06-23	Uveitis
19	107	4	Magnesium	1-0-0	1 Tablette	PO	2011-02-09	2011-06-09	Magnesiumsubstitution
19	107	6	Ossofortin forte	1-0-0	1 Tablette	PO	2011-02-09		Osteoporoseprophylaxe
19	107	1	Decortin H	1-0-0	7,5 mg	PO	2011-05-06	2011-05-29	Uveitis
19	107	2	Diamox	0,5-0-0,5	250 mg	PO	2011-05-06	2011-06-09	Uveitis
19	107	3	Kaliner Brause Tabletten	0,5-0-0	0,5 Tabletten	PO	2011-05-06	2011-06-09	Kaliumsubstitution
19	107	5	Iodetten	1-0-0 1x/Woche	1/7 Tablette	PO	2011-05-06		Iodsubstitution
19	107	7	Decortin H	1-0-0	75 mg	PO	2011-05-30	2011-06-05	Uveitis
19	107	22	Buscopan	1-0-0	UNK	i.v.	2011-06-06	2011-06-06	Urolithiasis
19	107	8	Decortin H	1-0-0	50 mg	PO	2011-06-06	2011-06-12	Uveitis
19	107	10	Cefuroxim	1-0-1	500mg	PO	2011-06-09	2011-06-13	Urolithiasis
19	107	23	Cefuroxim	1-0-1	1000 mg	PO	2011-06-09	2011-06-13	Urolithiasis
19	107	9	Decortin H	1-0-0	40 mg	PO	2011-06-13	2011-06-19	Uveitis
19	107	11	Decortin H	1-0-0	30 mg	PO	2011-06-20	2011-06-26	Uveitis
19	107	12	Decortin H	1-0-0	25 mg	PO	2011-06-27	2011-07-03	Uveitis
19	107	13	Decortin H	1-0-0	20 mg	PO	2011-07-04	2011-07-10	Uveitis
19	107	14	Decortin H	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-07-11	2011-07-17	Uveitis
19	107	15	Decortin H	1-0-0	15 mg	PO	2011-07-18	2011-07-24	Uveitis
19	107	16	Decortin H	1-0-0	12,5 mg	PO	2011-07-25	2011-07-31	Uveitis
19	107	17	Decortin H	1-0-0	10 mg	PO	2011-08-01	2011-08-07	Uveitis
19	107	18	Decortin H	1-0-0	7,5 mg	PO	2011-08-08	2011-08-14	Uveitis
19	107	19	Decortin H	1-0-0	5 mg	PO	2011-08-15		Uveitis
19	107	20	Doxycyclin	1-0-1	100 mg	PO	2011-08-31	2011-09-21	Zeckenbiss
19	107	21	Diprogenta	1-0-1	-	lokal	2011-08-31	2011-09-21	Zeckenbiss
22	702	1	Artelac rebalance	bei Bedarf	6 Tropfen	Augentropfen	2011-01-01		trockenes Auge
22	702	3	Ideos	1-0-0	NA	PO	2011-05-25		Osteoporoseprophylaxe
22	702	4	Inflanefran forte	6 x tgl.	6 Tropfen	Augentropfen	2011-05-25	2011-07-20	Uveitis



patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
22	702	5	Prednisolon	1-0-0	60 mg	PO	2011-05-25	2011-06-30	Uveitis
22	702	2	Pantozol	1-0-0	20 mg	PO	2011-05-25		Magenschutz
22	702	6	Prednisolon	1-0-0	40 mg	PO	2011-07-01	2011-07-09	Uveitis
22	702	7	Prednisolon	1-0-0	30 mg	PO	2011-07-10	2011-07-17	Uveitis
22	702	8	Prednisolon	1-0-0	25 mg	PO	2011-07-18	2011-07-25	Uveitis
22	702	08	Prednisolon	1-0-0	25mg	PO	2011-07-18	2011-07-25	Uveitis
22	702	9	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2011-07-26	2011-08-04	Uveitis
22	702	10	Prednisolon	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-08-05	2011-08-12	Uveitis
22	702	11	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2011-08-13	2011-08-20	Uveitis
26	108	6	Biviol	0-0-1	1 Tablette	PO	2000-01-01		Verhütung
26	108	3	Metohexal	1-0-0	95 mg	PO	2007-01-01		Arterielle Hy-
26	108	4	Ramipril comp.	1-0-0	5/25mg	PO	2009-01-01		pertonie
26	108	2	Decristol (Vit. D)	1 Kapsel pro Woche	1 Kapsel pro Woche	PO	2011-04-01	2012-01-31	arterielle Hy-
26	108	5	Amlodipin	1-0-1	10 mg	PO	2011-05-01		pertonie
26	108	1	Sulfasalazin	2-0-2	2000mg	PO	2011-05-01	2011-07-04	Osteoporoseprophylaxe
26	108	7	Decortin H	1-0-0	75 mg	PO	2011-07-06	2011-07-12	Schwellung
26	108	8	Decortin H	1-0-0	50 mg	PO	2011-07-13	2011-07-19	rechtes Hand-
26	108	10	Desamytrex	1-1-1-1-1	5 Tropfen	topisch	2011-07-18	2011-07-26	gelenk
26	108	9	Decortin H	1-0-0	40 mg	PO	2011-07-20	2011-07-26	Uveitis
26	108	11	Desamytrex	1-0-1	2 Tropfen	topisch	2011-07-27	2011-10-04	Uveitis
26	108	12	Decortin H	1-0-0	30 mg	PO	2011-07-27	2011-08-02	Uveitis
26	108	13	Decortin H	1-0-0	25 mg	PO	2011-08-03	2011-08-09	Uveitis
26	108	14	Decortin H	1-0-0	20 mg	PO	2011-08-10	2011-08-16	Uveitis
26	108	15	Decortin H	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-08-17	2011-08-23	Uveitis
26	108	16	Decortin H	1-0-0	15 mg	PO	2011-08-24	2011-08-30	Uveitis
26	108	17	Decortin H	1-0-0	12,5 mg	PO	2011-08-31	2011-09-06	Uveitis
26	108	18	Decortin H	1-0-0	10 mg	PO	2011-09-07	2011-09-12	Uveitis
26	108	19	Decortin H	1-0-0	7,5 mg	PO	2011-09-13	2011-09-13	Uveitis
26	108	20	Decortin H	1-0-0	40 mg	PO	2011-09-14	2011-09-20	Uveitis
26	108	24	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2011-09-14	2011-09-20	Uveitis
26	108	21	Decortin H	1-0-0	30 mg	PO	2011-09-21	2011-09-27	Uveitis
26	108	25	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2011-09-21	2012-10-16	Uveitis
26	108	22	Decortin H	1-0-0	25 mg	PO	2011-09-28	2011-10-03	Uveitis
27	706	1	Ideos	1-0-0	NA	PO	2011-07-28	2012-02-08	Osteoporoseprophylaxe
27	706	2	Pantozol	1-0-0	20 mg	PO	2011-07-28	2012-02-08	Prophylaxis
27	706	3	Prednisolon	1-0-0	60 mg	PO	2011-07-28	2011-08-04	stomach ulcer
27	706	4	Prednisolon	1-0-0	50 mg	PO	2011-08-05	2011-08-12	Uveitis
27	706	5	Prednisolon	1-0-0	40 mg	PO	2011-08-13	2011-08-20	Uveitis
27	706	6	Prednisolon	1-0-0	30 mg	PO	2011-08-21	2011-08-28	Uveitis
27	706	6	Prednisolon	1-0-0	30mg	PO	2011-08-21	2011-08-28	Uveitis
27	706	7	Prednisolon	1-0-0	25 mg	PO	2011-08-29	2011-09-06	Uveitis
27	706	8	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2011-09-07	2011-09-14	Uveitis
27	706	9	Prednisolon	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-09-15	2011-09-22	Uveitis
27	706	10	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2011-09-23	2011-09-30	Uveitis
27	706	11	Prednisolon	1-0-0	12,5 mg	PO	2011-10-01	2011-10-15	Uveitis
27	706	12	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2011-10-16	2011-10-30	Uveitis
27	706	13	Prednisolon	1-0-0	7,5 mg	PO	2011-10-31	2012-02-08	Uveitis
28	707	4	Pantoprazol	0-0-1	40 mg	PO	2002-01-01		Prevention sto-
28	707	1	L-Thyroxin	1-0-0	50 µg	PO	2004-01-01		mach ulcer
28	707	3	Lislich comp	1-0-0	12,5 mg	PO	2005-01-01		Z.n. Thyreo-
28	707	2	Bisoprolol	0,5-0-0	23 mg	PO	2005-01-01		dektomie
28	707	5	Torasemid	0,5-0-0,5	20 mg	PO	2007-01-01		Hypertension
28	707	6	Prednisolon	1-0-0	80 mg	PO	2011-08-17	2011-08-25	Hypertension
28	707	7	Prednisolon	1-0-0	60 mg	PO	2011-08-26	2011-09-04	Uveitis
28	707	8	Prednisolon	1-0-0	50 mg	PO	2011-09-05	2011-09-12	Uveitis
28	707	9	Prednisolon	1-0-0	40 mg	PO	2011-09-13	2011-09-25	Uveitis
34	209	1	Foster Druck-	Inhalation	NA	2-0-2	2007-01-01		Asthma bron-
34	209	3	gasinhalation						chiale
34	209	2	Kalinor	1-0-0	1,56g	PO	2012-01-17		Kaliumsubstitution
34	209	2	Diamox 250mg	0,5-0-0,5	250mg	PO	2012-04-06		Makulaödem
34	209	4	Omeprazol	1-0-0	20mg	PO	2012-08-07		Sodbrennen, Magenschutz

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
34	209	5	Decortin	1,5-0-0	75mg	PO	2012-08-08	2012-08-15	Uveitis
34	209	6	Decortin	1-0-0	50mg	PO	2012-08-16	2012-08-22	Uveitis
34	209	10	Trimineurin	20-0-20	NA	PO	2012-08-20	2013-01-24	Stimmungsschwankungen
34	209	7	Decortin	2-0-0	40mg	PO	2012-08-23	2012-08-29	Uveitis
34	209	8	Decortin	1,5-0-0	30mg	PO	2012-08-30	2012-09-05	Uveitis
34	209	9	Decortin	0,5-0-0	25mg	PO	2012-09-06	2012-09-12	Uveitis
34	209	12	Decortin	1-0-0	20mg	PO	2012-09-13	2012-09-19	Uveitis
34	209	13	Decortin	3,5-0-0	17,5mg	PO	2012-09-20	2012-09-26	Uveitis
34	209	14	Decortin	1,5-0-0	15mg	PO	2012-09-27	2012-10-03	Uveitis
34	209	15	Decortin	2,5-0-0	12,5mg	PO	2012-10-04	2012-10-10	Uveitis
34	209	16	Decortin	1-0-0	10mg	PO	2012-10-11	2012-10-17	Uveitis
34	209	21	Trimineurin	0-0-20	NA	PO	2012-10-13	2012-01-24	Stimmungsschwankungen
34	209	17	Decortin	1,5-0-0	7,5mg	PO	2012-10-18	2012-10-24	Uveitis
34	209								
36	210	1	Decortin	1-0-0	5 mg	PO	2012-09-27	2012-10-17	Uveitis
36	210	2	Decortin	1-0-0	70 mg	PO	2012-10-18	2012-10-24	Uveitis
36	210	3	Decortin 50 mg	1-0-0	50 mg	PO	2012-10-25	2012-10-31	Uveitis
36	210	4	Decortin 20 mg	2-0-0	40 mg	PO	2012-11-01	2012-11-07	Uveitis
36	210	6	Ideos Kautablette	1-0-1	n.a.	PO	2012-11-01		Osteoporoseschutz
36	210	5	Decortin 20 mg	1,5-0-0	30 mg	PO	2012-11-08	2012-11-14	Uveitis
36	210	7	Trimineurin 40mg/ml	0-0-20	20 Tropfen	PO	2012-11-15	2012-11-17	Stimmungsschwankungen
36	210	8	Decortin 20 mg	1,25-0-0	25 mg	PO	2012-11-15	2012-11-21	Uveitis
36	210	9	Decortin 20 mg	1-0-0	20 mg	PO	2012-11-22	2012-11-28	Uveitis
36	210	10	Decortin 17,5 mg	1-0-0	17,5 mg	PO	2012-11-29	2012-12-05	Uveitis
36	210	11	Decortin	1-0-0	15 mg	PO	2012-12-06	2012-12-12	Uveitis
36	210	12	Decortin	1-0-0	12,5 mg	PO	2012-12-13	2012-12-19	Uveitis
36	210	13	Decortin	1-0-0	10 mg	PO	2012-12-20	2012-12-26	Uveitis
36	210	14	Decortin	1-0-0	7,5 mg	PO	2012-12-27	2013-01-02	Uveitis
36	210	15	Decortin	1-0-0	5 mg	PO	2013-01-03	2013-01-10	Uveitis
37	302	1	Prednisolon	1-0-0	60 mg	PO	2013-03-28	2013-04-03	Uveitis
37	302	2	Prednisolon	1-0-0	50 mg	PO	2013-04-04	2013-04-10	Uveitis
37	302	3	Prednisolon	1-0-0	40 mg	PO	2013-04-11	2013-04-18	Uveitis
37	302	4	Prednisolon	1-0-0	30 mg	PO	2013-04-19	2013-04-25	Uveitis
37	302	5	Prednisolon	1-0-0	25 mg	PO	2013-04-26	2013-05-02	Uveitis
37	302	6	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2013-05-03	2013-05-09	Uveitis
37	302	7	Prednisolon	1-0-0	17,5 mg	PO	2013-05-10	2013-05-16	Uveitis
37	302	8	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2013-05-17	2013-05-23	Uveitis
37	302	9	Prednisolon	1-0-0	12,5 mg	PO	2013-05-24	2013-05-30	Uveitis
37	302	10	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2013-05-31	2013-06-07	Uveitis
37	302	11	Prednisolon	1-0-0	7,5 mg	PO	2013-06-08	2013-06-14	Uveitis
37	302	12	Prednisolon	1-0-0	5 mg	PO	2013-06-15	2013-06-18	Uveitis
38	303	26	Medformin	1-0-1	2000 mg	PO	2006-01-01		Diabetes
38	303	28	Amlodipin	1-0-0	5 mg	PO	2006-01-01		Durchblutungsstörungen
38	303	29	Ramilich	1-0-0	10 mg	PO	2006-01-01		Durchblutungsstörungen
38	303	30	Simvabeta	1-0-0	40 mg	PO	2006-01-01		Cholesterin
38	303	27	ASS 100	1-0-0	100 mg	PO	2006-10-01		Durchblutungsstörungen
38	303	18	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2011-11-07	2013-11-13	Uveitis
38	303	31	Inflanefran forte	1-1-1-1-1		TO	2013-03-06	2014-05-08	Uveitis
38	303	1	Prednisolon	1-0-0	75 mg	PO	2013-04-11	2013-04-17	Uveitis
38	303	2	Prednisolon	1-0-0	50 mg	PO	2013-04-18	2013-04-24	Uveitis
38	303	3	Prednisolon	1-0-0	40 mg	PO	2013-04-25	2013-05-01	Uveitis
38	303	4	Prednisolon	1-0-0	30 mg	PO	2013-05-02	2013-05-08	Uveitis
38	303	5	Prednisolon	1-0-0	25 mg	PO	2013-05-09	2013-05-15	Uveitis
38	303	32	Inflanefran forte	1-1-1	3 Tropfen	TOP	2013-05-09	2014-05-23	Uveitis
38	303	6	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2013-05-16	2013-05-22	Uveitis
38	303	7	Prednisolon	1-0-0	17,5 mg	PO	2013-05-23	2013-05-29	Uveitis
38	303	33	Inflanefran forte	0-1-0	1 Tropfen	TOP	2013-05-24	2013-10-01	Uveitis
38	303	8	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2013-05-30	2013-06-05	Uveitis
38	303	9	Prednisolon	1-0-0	12,5 mg	PO	2013-06-06	2013-06-12	Uveitis
38	303	10	Prednisolon	1-0-0	10	PO	2013-06-13	2013-06-19	Uveitis
38	303	11	Prednisolon	1-0-0	7,5 mg	PO	2013-06-21	2013-05-27	Uveitis
38	303	12	Prednisolon	1-0-0	5 mg	PO	2013-06-28	2013-10-03	Uveitis
40	305	1	Inflanefran forte	1-1-1-1-1	1 Tropfen	TOP	2013-11-13	2014-01-06	Uveitis
40	305	2	Prednisolon	1-0-0	60 mg	PO	2013-12-02	2013-12-08	Uveitis

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
40	305	3	Prednisolon	1-0-0	50 mg	PO	2013-12-09	2013-12-15	Uveitis
40	305	4	Prednisolon	1-0-0	40 mg	PO	2013-12-16	2013-12-22	Uveitis
40	305	5	Prednisolon	1-0-0	30 mg	PO	2013-12-23	2013-12-29	Uveitis
40	305	6	Prednisolon	1-0-0	25 mg	PO	2013-12-30	2014-01-05	Uveitis
40	305	7	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2014-01-06	2014-01-12	Uveitis
40	305	14	Inflanefran for- te	1-0-1	1 Tropfen	TOP	2014-01-07	2014-06-18	Uveitis
40	305	8	Prednisolon	1-0-0	17,5 mg	PO	2014-01-13	2014-01-19	Uveitis
40	305	9	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2014-01-20	2014-01-26	Uveitis
40	305	10	Prednisolon	1-0-0	12,5 mg	PO	2014-01-27	2014-02-02	Uveitis
40	305	11	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2014-02-03	2014-02-09	Uveitis
40	305	12	Prednisolon	1-0-0	7,5 mg	PO	2014-02-10	2014-02-16	Uveitis
40	305	13	Prednisolon	1-0-0	5 mg	PO	2014-02-17	2014-03-06	Uveitis
45	308	1	Cerazette	1-0-0	60 mg	PO	2009-01-01		Verhütung
45	308	2	Prednisolon	1-0-0	60 mg	PO	2014-07-18	2014-07-24	Uveitis
45	308	3	Prednisolon	1-0-0	35 mg	PO	2014-07-25	2014-07-31	Uveitis
45	308	4	Prednisolon	1-0-0	25 mg	PO	2014-08-01	2014-08-07	Uveitis
45	308	5	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2014-08-08	2014-08-14	Uveitis
45	308	6	Prednisolon	1-0-0	17,5 mg	PO	2014-08-15	2014-08-21	Uveitis
45	308	7	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2014-08-22	2014-08-28	Uveitis
45	308	8	Prednisolon	1-0-0	12,5 mg	PO	2014-08-29	2014-09-04	Uveitis
45	308	9	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2014-09-05	2014-09-11	Uveitis
45	308	10	Prednisolon	1-0-0	7,5 mg	PO	2014-09-12	2014-09-18	Uveitis
45	308	11	Prednisolon	1-0-0	5 mg	PO	2014-09-19	2014-08-25	Uveitis
45	308	12	Prednisolon	1-0-0	2,5 mg	PO	2014-09-26	2014-10-02	Uveitis

Tabelle 41: Begleitmedikation für Patienten ohne Myfortic (Control)

## 6.3.5 Treatment - mit Myfortic

patientId	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
3	202	6	L-Thyroxin	1-0-0	100µg	PO	2008-03-19		Z.n. Schilddrüsen-OP
3	202	7	Ramipril	1-0-0	5mg	PO	2008-03-19		Arterielle Hypertonie
3	202	8	Tramal long	nach Bedarf	50mg	PO	2008-04-16		Schmerzen
3	202	2	Arutimol	1-0-0	1Tropfen	okulär OS	2009-01-01		erhöhter Augendruck
3	202	5	Domperidon	1-0-0	10mg	PO	2010-01-08		Reflux
3	202	4	Voltaren ophta	1-1-1	3Tropfen	okulär OD	2010-02-01		Uveitis
3	202	3	Inflanefran forte	1-1-1	3Tr	okulär OD	2010-02-04		Uveitis
3	202	1	Decortin	1-0-0	5mg	PO	2010-03-24	2010-05-21	Uveitis
3	202	9	Decortin H	1-0-0	50 mg	PO	2010-05-20	2010-05-28	Uveitis
3	202	9	Decortin H	1-0-0	50mg	PO	2010-05-20	2010-05-28	Uveitis
3	202	10	Myfortic	1-0-0	360mg	PO	2010-05-22	2010-05-28	Uveitis
3	202	11	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2010-05-29	2010-06-15	Uveitis
3	202	13	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2010-05-29	2010-06-04	Uveitis
3	202	14	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2010-06-05	2010-06-11	Uveitis
3	202	15	Decortin H	1-0-0	25mg	PO	2010-06-12	2010-06-18	Uveitis
3	202	12	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-06-16	2010-08-12	Uveitis
3	202	16	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-06-19	2010-06-25	Uveitis
3	202	17	Decortin H	1-0-0	17,5mg	PO	2010-06-26	2010-07-02	Uveitis
3	202	18	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2010-07-03	2010-07-09	Uveitis
3	202	19	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2010-07-10	2010-07-16	Uveitis
3	202	23	Magnesium Sandoz	1-0-0	121,5mg	PO	2010-07-12		Muskelkrämpfe
3	202	20	Decortin H	1-0-0	10mg	PO	2010-07-17	2010-07-23	Uveitis
3	202	21	Decortin H	1-0-0	7,5mg	PO	2010-07-24	2010-07-30	Uveitis
3	202	22	Decortin H	1-0-0	5mg	PO	2010-07-31		Uveitis
3	202	24	Paracetamol	bei Bedarf	500mg	PO	2010-08-08		Kopfschmerzen
3	202	25	Ciclosporin pro	1-0-1	75mg	PO	2010-08-13		Uveitis
5	203	1	Amlodipin	1-0-0	5mg	PO	1987-01-01		arterielle Hypertonie
5	203	2	Allopurinol	1-0-0	100mg	PO	1987-01-01		Gicht
5	203	3	HCT Sandoz	1-0-0	25mg	PO	1987-01-01		arterielle Hypertonie
5	203	4	Tamsulosin	1-0-0	0,4mg	PO	2006-10-04		benigne Prostatahyperplasie
5	203	5	Decortin	1-0-0	3 mg	PO	2008-12-05	2010-06-23	Uveitis
5	203	5	Decortin	1-0-0	3mg	PO	2008-12-05	2010-06-23	Uveitis
5	203	6	Decortin H	1-0-0	80mg	PO	2008-12-05	2010-06-23	Uveitis
5	203	9	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2010-06-24	2010-06-30	Uveitis
5	203	10	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-07-01	2011-03-03	Uveitis
5	203	7	Decortin h	1-0-0	55mg	PO	2010-07-01	2010-07-07	Uveitis
5	203	8	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2010-07-08	2010-07-14	Uveitis
5	203	11	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2010-07-15	2010-07-21	Uveitis
5	203	12	Decortin H	1-0-0	25mg	PO	2010-07-22	2010-07-28	Uveitis
5	203	13	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-07-29	2010-08-04	Uveitis
5	203	14	Decortin H	1-0-0	17,5mg	PO	2010-08-05	2010-08-11	Uveitis
5	203	15	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2010-08-12	2010-08-18	Uveitis
5	203	16	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2010-08-19	2010-08-25	Uveitis
5	203	17	Decortin H	1-0-0	10mg	PO	2010-08-26	2010-09-01	Uveitis
5	203	18	Decortin H	1-0-0	7,5mg	PO	2010-09-02	2010-09-08	Uveitis
5	203	19	Decortin H	1-0-0	5mg	PO	2010-09-09		Uveitis
5	203	20	Diamox	1-0-1	500mg	PO	2010-12-09	2011-03-03	Makulaödem
5	203	21	Kalinor	1-0-0	1Tablette	PO	2010-12-09	2011-02-11	Hypokaliämie
5	203	22	Kalinor	1/2-0-0	0,5Tbl	PO	2010-12-09	2011-02-11	Hypokaliämie
5	203	23	Kalinor	1-0-1	2Tbl	PO	2011-02-12	2011-03-03	Hypokaliämie
5	203	26	Myfenax	2-0-2	2000mg	PO	2011-03-03		Uveitis
5	203	24	Kalinor	1-0-0	1Tbl	PO	2011-03-04		Hypokaliämie
5	203	25	Kalinor	1/2-0-0	0,5Tbl	PO	2011-03-04		Hypokaliämie
5	203	27	Diamox	1/2-0-1/2	250mg	PO	2011-03-04		Makulaödem
6	401	1	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-06-28	2010-07-06	Uveitis
6	401	2	Prednisolon	1-0-0	10mg	PO	2010-06-28	2010-07-06	Uveitis

patient.id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
6	401	3	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-07-07	2010-08-05	Uveitis
6	401	4	Prednisolon	1-0-0	10mg	PO	2010-07-07	2010-08-05	Uveitis
6	401	5	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-08-06	2010-08-21	Uveitis
6	401	6	Prednisolon	1-0-0	10mg	PO	2010-08-06	2010-08-21	Uveitis
6	401	7	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-08-22	2010-08-30	Uveitis
6	401	8	Prednisolon	1-0-0	10mg	PO	2010-08-22	2010-08-30	Uveitis
6	401	10	Prednisolon	1-0-0	10mg	PO	2010-08-31	2010-08-13	Uveitis
6	401	9	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-08-31	2010-09-13	Uveitis
6	401	11	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-09-14	2010-09-27	Uveitis
6	401	12	Prednisolon	1-0-1	10mg	PO	2010-09-14	2010-09-27	Uveitis
6	401	13	Inflanefran for- te AT	1-1-1	3 drops	TOP (OS)	2010-09-14	2010-09-27	Uveitis
6	401	14	Ideos	1-0-0	1440mg	PO	2010-09-14	2010-09-27	Osteoporose
6	401	15	Prednisolon	1-0-0	10mg	PO	2010-09-28	2010-10-11	Uveitis
6	401	16	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-09-28	2010-10-11	Uveitis
6	401	17	Prednisolon	1-0-0	7,5mg	PO	2010-10-12	2010-10-18	Uveitis
6	401	18	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-10-12	2010-10-18	Uveitis
6	401	19	Prednisolon	1-0-0	5mg	PO	2010-10-19	2010-10-24	Uveitis
6	401	20	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-10-19	2010-10-25	Uveitis
6	401	21	Prednisolon	1-0-0	5mg	PO	2010-10-26	2010-11-10	Uveitis
6	401	22	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-10-26	2010-11-10	Uveitis
6	401	23	Prednisolon	1-0-0	5mg	PO	2010-11-11	2010-12-27	Uveitis
6	401	24	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-11-11	2010-12-27	Uveitis
6	401	25	Prednisolon	1-0-0	5mg	PO	2010-12-28	2011-01-03	Uveitis
6	401	26	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-12-28	2011-01-03	Uveitis
6	401	27	Inflanefran AT	1-1-1	AT	TOP	2010-12-28	2011-01-03	Uveitis
6	401								
9	103	4	Atacand	1/2-0-0	16mg	PO	2007-01-01		arterielle Hy- pertonie
9	103	2	Kalinor Brause	1-0-1	2 Tabletten	PO	2010-03-11	2010-10-26	Kaliumsubstitution
9	103	3	Magnesium	1-0-1	2 Tabletten	PO	2010-03-11	2010-10-26	Magnesiumsubstitution
9	103	1	Diamox	1-0-1	500mg	PO	2010-03-11	2010-10-26	Makulaödem
9	103	5	Ibuprofen	bei Bedarf	800 mg	PO	2010-07-15	2010-07-21	Schmerzen nach Zahnbe- handlung
9	103	5	Ibuprofen	bei Bedarf	800mg	PO	2010-07-15	2010-07-21	Schmerzen nach Zahnbe- handlung
9	103	6	Decortin H	1-0-0	60mg	PO	2010-07-22	2010-07-28	Uveitis
9	103	8	Pantozol	0-0-1	40mg	PO	2010-07-22		Magenschutz
9	103	7	Decortin H	1-0-0	50mg	PO	2010-07-29	2010-08-04	Uveitis
9	103	9	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2010-08-05	2010-08-11	Uveitis
9	103	11	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2010-08-05	2010-08-11	Uveitis
9	103	10	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2010-08-12	2010-08-18	Uveitis
9	103	12	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2010-08-12	2011-10-25	Uveitis
9	103	16	Psorcutan Beta Salbe	1-0-1	UKN	lokal	2010-08-17	2010-08-25	Psoriasis
9	103	13	Decortin H	1-0-0	25mg	PO	2010-08-19	2010-08-25	Uveitis
9	103	14	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-08-26	2010-09-01	Uveitis
9	103	15	Decortin H	1-0-0	17,5mg	PO	2010-09-02	2010-09-08	Uveitis
9	103	17	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2010-09-09	2010-09-15	Uveitis
9	103	18	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2010-09-16	2010-09-22	Uveitis
9	103	19	Decortin H	1-0-0	10mg	PO	2010-09-23	2010-09-29	Uveitis
9	103	20	Decortin H	1-0-0	7,5mg	PO	2010-09-30	2010-10-06	Uveitis
9	103	21	Decortin H	1-0-0	5mg	PO	2010-10-07		Uveitis
9	103	22	Diamox	1-0-1/2	375mg	PO	2010-10-27	2011-01-11	Makulaödem
9	103	23	Kalinor Brause	1-0-1/2	1,5 Tablet- ten	PO	2010-10-27	2011-04-06	Kaliumsubstitution
9	103	24	Magnesium	1-0-1/2	1,5 Tablet- ten	PO	2010-10-27	2011-04-06	Magnesiumsubstitution
9	103	25	Diamox	1/2-0-1/2	250mg	PO	2011-01-12	2011-02-22	Makulaödem
9	103	26	Diamox	1/2-0-1/4	187,5mg	PO	2011-02-23	2011-04-06	Makulaödem
9	103	27	Diamox	1/4-0-1/4	125mg	PO	2011-04-07	2011-04-26	Makulaödem
9	103	29	Kalinor Brause	1/2-0-0	1/2 Tablet- te	PO	2011-04-07	2011-07-25	Kaliumsubstitution
9	103	30	Magnesium	1/2-0-0	1/2 Tablet- te	PO	2011-04-07		Magnesiumsubstitution
9	103	28	Diamox	1/4-0-0	62,5mg	PO	2011-04-27	2011-07-25	Makulaädem
9	103	31	Kalinor Brause	jeden 7. Tag		PO	2011-07-26	2011-10-25	Kaliumsubstitution
9	103	32	Myfortic	2-0-1	540mg	PO	2011-10-26		Uveitis

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
11	205	1	Decortin H	1-0-0	90mg	PO	2010-09-23	2010-09-29	Uveitis
11	205	12	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2010-09-23	2010-10-04	Uveitis
11	205	2	Decortin H	1-0-0	70mg	PO	2010-09-30	2010-10-06	Uveitis
11	205	14	Grippostad Tbl	2-2-2	6Tbl	PO	2010-10-01	2010-10-03	Erkältung
11	205	15	Sinupret Tbl	1-0-1	2Tbl	PO	2010-10-01	2010-10-03	Erkältung
11	205	16	Iberogast Tropfen	1-0-1	20Tropfen	Po	2010-10-01	2010-10-04	Meteorismus
11	205	13	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-10-05	2010-12-16	Uveitis
11	205	3	Decortin H	1-0-0	50mg	PO	2010-10-07	2010-10-13	Uveitis
11	205	4	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2010-10-14	2010-10-20	Uveitis
11	205	5	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2010-10-21	2010-10-27	Uveitis
11	205	6	Decortin H	1-0-0	25mg	PO	2010-10-28	2010-11-03	Uveitis
11	205	7	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-11-04	2010-11-10	Uveitis
11	205	8	Decortin H	1-0-0	17,5mg	PO	2010-11-11	2010-11-17	Uveitis
11	205	9	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2010-11-18	2010-11-24	Uveitis
11	205	10	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2010-11-25	2010-12-01	Uveitis
11	205	11	Decortin H	1-0-0	10mg	PO	2010-12-02		Uveitis
11	205	17	Ciprofloxacin	1-0-1	1000mg	PO	2010-12-14		Erkältung
13	301	5	Decortin	1-0-0	7,5 mg	PO	2009-04-08	2010-11-14	Uveitis
13	301	3	Clinda Hexal 450	1-1-1	450	PO	2010-02-19	2010-02-28	Erkältung
13	301	4	ACC 600	0-0-1	600mg	PO	2010-02-19	2010-02-28	Erkältung
13	301	20	Predni Pos 1% Augentropfen	0-1-0	1 Tropfen	ocular	2010-05-17		Uveitis
13	301	21	Tavegil	1-0-0	2 mg	i.v.	2010-11-08	2010-11-08	Fluoresceinunverträglichkeit
13	301	18	Myfortic	1-0-0	720 mg	PO	2010-11-15	2010-11-22	Uveitis
13	301	6	Decortin	1-0-0	75 mg	PO	2010-11-15	2010-11-22	Uveitis
13	301	19	Myfortic	1-0-0	720mg	PO	2010-11-23	2011-02-21	Uveitis
13	301	7	Decortin	1-0-0	50 mg	PO	2010-11-23	2010-11-30	Uveitis
13	301	1	Clinda Hexal 450	1-1-1	450 mg	PO	2010-12-01	2010-12-10	Erkältung
13	301	2	ACC 600	0-0-1	600 mg	PO	2010-12-01	2010-12-10	Erkältung
13	301	8	Decortin	1-0-0	40 mg	PO	2010-12-01	2010-12-08	Uveitis
13	301	9	Decortin	1-0-0	30 mg	PO	2010-12-09	2010-12-16	Uveitis
13	301	10	Decortin	1-0-0	25 mg	PO	2010-12-17	2010-12-23	Uveitis
13	301	11	Decortin	1-0-0	20 mg	PO	2010-12-24	2010-12-31	Uveitis
13	301	12	Decortin	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-01-01	2011-01-08	Uveitis
13	301	13	Decortin	1-0-0	15 mg	PO	2011-01-09	2011-01-16	Uveitis
13	301	14	Decortin	1-0-0	12,5 mg	PO	2011-01-17	2011-01-24	Uveitis
13	301	15	Decortin	1-0-0	10 mg	PO	2011-01-25	2011-02-01	Uveitis
13	301	16	Decortin	1-0-0	7,5 mg	PO	2011-02-02	2011-02-09	Uveitis
13	301	17	Decortin	1-0-0	5 mg	PO	2011-02-10	2011-02-21	Uveitis
13	301	22	Tavegil	1-0-0	2 mg	i.v.	2011-02-21	2011-02-21	Fluoresceinunverträglichkeit
14	104	1	Decortin H	1-0-0	75mg	PO	2010-11-18	2010-11-27	Uveitis
14	104	3	Pantoprazol	1-0-0	40mg	PO	2010-11-18		Magenschutz
14	104	4	Ideos	1-0-0	UNK	PO	2010-11-18		Osteoporoseprophylaxe
14	104	2	Decortin H	1-0-0	50mg	PO	2010-11-28	2010-12-04	Uveitis
14	104	5	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2010-12-01	2010-12-07	Uveitis
14	104	7	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2010-12-05	2010-12-11	Uveitis
14	104	6	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2010-12-08	2011-02-05	Uveitis
14	104	8	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2010-12-12	2010-12-18	Uveitis
14	104	9	Decortin H	1-0-0	25mg	PO	2010-12-19	2010-12-25	Uveitis
14	104	10	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-12-26	2011-01-01	Uveitis
14	104	11	Decortin H	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-01-02	2011-01-08	Uveitis
14	104	12	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2011-01-09	2011-01-15	Uveitis
14	104	13	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2011-01-16	2011-01-22	Uveitis
14	104	14	Decortin H	1-0-0	10mg	PO	2011-01-23	2011-01-29	Uveitis
14	104	15	Decortin H	1-0-0	7,5mg	PO	2011-01-30	2011-02-05	Uveitis
14	104	16	Decortin H	1-0-0	5mg	PO	2011-02-06	2011-02-12	Uveitis
14	104	17	Decortin H	1-0-0	2,5mg	PO	2011-02-13	2011-02-23	Uveitis
16	106	13	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-04-27	2011-05-03	Uveitis
16	106	1	Decortin H	1/Tag	5mg	PO	2010-11-18	2011-03-08	Uveitis
16	106	2	Ideos	1/Tag	UNK	PO	2010-11-18		Osteoporoseprophylaxe
16	106	3	Inflanefran for- te LA	1 x tgl.	1 Tropfen	lokal	2011-03-03	2011-03-08	Uveitis
16	106	4	Ultracortenol LA	1 x tgl.	1 cm Au- gensalbe	lokal	2011-03-03	2011-03-08	Uveitis
16	106	5	Decortin H	1/Tag	80mg	PO	2011-03-09	2011-03-15	Uveitis
16	106	6	Pantozol	1/Tag	40mg	PO	2011-03-09	2011-04-28	Magenschutz
16	106	20	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2011-03-16	2011-03-22	Uveitis

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
16	106	7	Decortin H	1/Tag	70mg	PO	2011-03-16	2011-03-22	Uveitis
16	106	21	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2011-03-23	2011-12-09	Uveitis
16	106	8	Decortin H	1/Tag	60mg	PO	2011-03-23	2011-03-29	Uveitis
16	106	9	Decortin H	1-0-0	50mg	PO	2011-03-30	2011-04-05	Uveitis
16	106	10	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2011-04-06	2011-04-12	Uveitis
16	106	11	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2011-04-13	2011-04-19	Uveitis
16	106	12	Decortin H	1-0-0	25mg	PO	2011-04-20	2011-04-26	Uveitis
16	106	14	Decortin H	1-0-0	17,5mg	PO	2011-05-04	2011-05-10	Uveitis
16	106	15	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2011-05-11	2011-05-17	Uveitis
16	106	16	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2011-05-18	2011-05-24	Uveitis
16	106	17	Decortin H	1-0-0	10mg	PO	2011-05-25	2011-05-31	Uveitis
16	106	18	Decortin H	1-0-0	7,5mg	PO	2011-06-01	2011-06-07	Uveitis
16	106	19	Decortin H	1-0-0	5mg	PO	2011-06-08	2011-12-09	Uveitis
18	207	3	Picrotoxin			supp	1998-01-01		M. Menière
18	207	1	Diclo Divido	0-1-0		PO	2002-01-01		M. Menière
18	207	2	Pantozol	1-0-0	20 mg	PO	2002-01-01	2019-12-31	Ulkusprophylaxe
18	207	4	Decortin	1-0-0	75mg	PO	2011-04-09	2011-04-16	Uveitis
18	207	6	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2011-04-09	2011-04-16	Uveitis
18	207	5	Decortin	1-0-0	50 mg	PO	2011-04-17		Uveitis
18	207	7	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2011-04-17	2019-12-31	Uveitis
18	207	8	Decortin	1-0-0	40mg	PO	2011-04-24	2011-04-30	Uveitis
18	207	9	Decortin	1-0-0	30mg	PO	2011-05-01	2011-05-07	Uveitis
18	207	10	Decortin	1-0-0	25mg	PO	2011-05-08	2011-05-14	Uveitis
18	207	11	Decortin	1-0-0	20mg	PO	2011-05-15	2011-05-21	Uveitis
18	207	12	Decortin	1-0-0	17,5mg	PO	2011-05-22	2011-05-28	Uveitis
18	207	13	Decortin	1-0-0	15mg	PO	2011-05-29	2011-06-04	Uveitis
18	207	14	Decortin	1-0-0	12,5mg	PO	2011-06-05	2011-06-11	Uveitis
18	207	15	Decortin	1-0-0	10mg	PO	2011-06-12	2011-06-18	Uveitis
18	207	16	Decortin	1-0-0	7,5mg	PO	2011-06-19	2011-06-25	Uveitis
18	207	17	Decortin	1-0-0	5mg	PO	2011-06-26	2012-05-24	Uveitis
18	207	18	Floxal Augentropfen	1-0-1	Tropfen	okulär	2011-07-01	2011-07-15	Horn
20	601	12	Decortin H	1-0-0	7,5 mg	PO	2011-04-09		Uveitis
20	601	15	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2011-04-15	2011-04-21	Uveitis
20	601	1	Decortin H	1-0-0	100 mg	PO	2011-04-15	2011-04-21	Uveitis
20	601	14	Ideos	1-0-0	500 mg	PO	2011-04-15		Osteoporosprophylaxe
20	601	16	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2011-04-22	2011-08-26	Uveitis
20	601	2	Decortin H	1-0-0	75 mg	PO	2011-04-22	2011-04-28	Uveitis
20	601	3	Decortin H	1-0-0	50 mg	PO	2011-04-29	2011-05-05	Uveitis
20	601	4	Decortin H	1-0-0	40 mg	PO	2011-05-06	2011-05-12	Uveitis
20	601	5	Decortin H	1-0-0	30 mg	PO	2011-05-13	2011-05-19	Uveitis
20	601	6	Decortin H	1-0-0	25 mg	PO	2011-05-20	2011-05-26	Uveitis
20	601	7	Decortin H	1-0-0	20 mg	PO	2011-05-27	2011-06-02	Uveitis
20	601	8	Decortin H	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-06-03	2011-06-09	Uveitis
20	601	9	Decortin H	1-0-0	15 mg	PO	2011-06-10	2011-06-16	Uveitis
20	601	10	Decortin H	1-0-0	12,5 mg	PO	2011-06-17	2011-06-23	Uveitis
20	601	11	Decortin H	1-0-0	10 mg	PO	2011-06-24	2011-07-08	Uveitis
20	601	13	Pantozol	1-0-0	20 mg	PO	2011-11-15		Magenschmerz
20	601	17	Diamox	0,25-0-0,25	125 mg	PO		2011-04-07	Makulaödem
21	701	2	Ideos Kautabletten	1-0-0	NA	PO	2008-12-01		Osteoporoseprophylaxe
21	701	1	Pantozol	1-0-0	20 mg	PO	2008-12-01		Magenschutz
21	701	3	Decortin	1-0-0	40 mg	PO	2011-06-08	2011-06-22	Uveitis
21	701	12	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2011-06-23	2011-06-30	Uveitis
21	701	4	Prednisolon	1-0-0	60 mg	PO	2011-06-23	2011-06-30	Uveitis
21	701	13	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2011-07-01	2012-10-30	Uveitis
21	701	5	Prednisolon	1-0-0	40 mg	PO	2011-07-01	2011-07-08	Uveitis
21	701	6	Prednisolon	1-0-0	30 mg	PO	2011-07-09	2011-07-17	Uveitis
21	701	7	Prednisolon	1-0-0	25 mg	PO	2011-07-18	2011-07-25	Uveitis
21	701	8	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2011-07-26	2011-08-02	Uveitis
21	701	9	Prednisolon	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-08-03	2011-08-10	Uveitis
21	701	10	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2011-08-11	2011-08-18	Uveitis
21	701	11	Prednisolon	1-0-0	12,5 mg	PO	2011-08-19	2011-08-27	Uveitis
23	703	1	Ideos	1-0-0	NA	PO	2010-06-16		Osteoporoseprophylaxe
23	703	2	Pantozol	1-0-0	40 mg	PO	2010-06-16		Magenschutz
23	703	3	Prednisolon	1-0-0	60 mg	PO	2011-05-11	2011-07-05	Uveitis
23	703	11	Insulin	1-0-1	NK	SC	2011-07-05		Diabetes
23	703	4	Prednisolon	1-0-0	40 mg	PO	2011-07-06	2011-07-11	Uveitis
23	703	12	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2011-07-07	2011-07-12	Uveitis
23	703	5	Prednisolon	1-0-0	30 mg	PO	2011-07-12	2011-07-16	Uveitis
23	703	13	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2011-07-13	2012-11-07	Uveitis

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
23	703	6	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2011-07-17	2011-07-21	Uveitis
23	703	7	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2011-07-22	2011-07-25	Uveitis
23	703	8	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2011-07-26	2011-07-30	Uveitis
23	703	9	Prednisolon	1-0-0	7,5 mg	PO	2011-08-01	2011-08-05	Uveitis
23	703	10	Prednisolon	1-0-0	5 mg	PO	2011-08-06	2011-12-15	Uveitis
24	704	1	Ferrosanol	1-0-0	100 mg	PO	2008-01-01		Eisenmangel
24	704	16	Myfortic 360	1-0-1	720 mg	PO	2011-07-06	2011-07-12	Uveitis
24	704	2	Ideos	1-0-0	500 mg	PO	2011-07-06	2020-02-22	Osteoporoseprophylaxe
24	704	3	Pantozol	1-0-0	40 mg	PO	2011-07-06	2012-02-01	Prophylaxe stomach ulcer
24	704	4	Prednisolon	1-0-0	60 mg	PO	2011-07-06	2011-07-12	Uveitis
24	704	17	Myfortic 360	1-1-1	1080 mg	PO	2011-07-13	2011-07-20	Uveitis
24	704	5	Prednisolon	1-0-0	40 mg	PO	2011-07-13	2011-07-20	Uveitis
24	704	18	Myfortic 360	2-0-2	1440 mg	PO	2011-07-21	2012-11-07	Uveitis
24	704	6	Prednisolon	1-0-0	30 mg	PO	2011-07-21	2011-07-27	Uveitis
24	704	7	Prednisolon	1-0-0	25 mg	PO	2011-08-05	2011-08-13	Uveitis
24	704	8	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2011-08-14	2011-08-21	Uveitis
24	704	08	Prednisolon	1-0-0	20mg	PO	2011-08-14	2011-08-21	Uveitis
24	704	9	Prednisolon	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-08-29	2011-09-09	Uveitis
24	704	10	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2011-09-10	2011-09-18	Uveitis
24	704	11	Prednisolon	1-0-0	12,5 mg	PO	2011-09-19	2011-09-30	Uveitis
24	704	12	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2011-10-01	2011-10-15	Uveitis
24	704	13	Prednisolon	1-0-0	7,5 mg	PO	2011-10-16	2011-10-30	Uveitis
24	704	14	Prednisolon	1-0-0	5 mg	PO	2011-10-31	2011-11-15	Uveitis
24	704	15	Prednisolon	1-0-0	2,5 mg	PO	2011-11-16	2011-12-01	Uveitis
25	705	5	Pantozol	1-0-0	20 mg	PO	2011-07-06	2011-10-09	Prophylaxe stomach ulcer
25	705	6	Myfortic 360	1-0-1	720 mg	PO	2011-07-06	2011-07-12	Uveitis
25	705	1	predni ophthal gel	1-1-1-1-1	5 Tropfen	Augentropfen	2011-07-06	2011-09-01	Uveitis
25	705	9	Prednisolon	1-0-0	60 mg	PO	2011-07-06	2011-07-13	Uveitis
25	705	7	Myfortic 360	1-1-1	1080 mg	PO	2011-07-13	2011-07-19	Uveitis
25	705	10	Prednisolon	1-0-0	50 mg	PO	2011-07-14	2011-07-21	Uveitis
25	705	8	Myfortic 360	2-0-2	1440	PO	2011-07-20	2011-11-09	Uveitis
25	705	11	Prednisolon	1-0-0	40 mg	PO	2011-07-22	2011-07-29	Uveitis
25	705	12	Prednisolon	1-0-0	30 mg	PO	2011-07-30	2011-08-06	Uveitis
25	705	13	Prednisolon	1-0-0	25 mg	PO	2011-08-07	2011-08-14	Uveitis
25	705	14	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2011-08-15	2011-08-22	Uveitis
25	705	15	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2011-08-23	2011-08-30	Uveitis
25	705	16	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2011-08-31	2011-09-06	Uveitis
25	705	2	predni ophthal gel	1-1-1-1	4 Tropfen	Augentropfen	2011-09-02	2011-09-16	Uveitis
25	705	17	Prednisolon	1-0-0	7,5 mg	PO	2011-09-07	2011-09-14	Uveitis
25	705	18	Prednisolon	1-0-0	5 mg	PO	2011-09-15	2011-09-22	Uveitis
25	705	3	predni ophthal gel	1-1	2 Tropfen	Augentropfen	2011-09-17	2011-09-30	Uveitis
25	705	4	Pilocarpin 1 %	1-1-1	3 Tropfen	Augentropfen	2011-09-20	2011-09-30	Anisokorie
25	705	19	Prednisolon	1-0-0	2,5mg	Po	2011-09-23	2011-10-01	Uveitis
30	501	1	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2012-02-08	2012-02-15	Uveitis
30	501	3	Decortin H	3-0-0	60 mg	PO	2012-02-08	2012-02-15	Uveitis
30	501	2	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2012-02-16	2012-06-11	Uveitis
30	501	4	Decortin H	2,5-0-0	50 mg	PO	2012-02-16	2012-02-23	Uveitis
30	501	5	Decortin H	2-0-0	40 mg	PO	2012-02-24	2012-03-02	Uveitis
30	501	6	Decortin H	1,5-0-0	30 mg	PO	2012-03-03	2012-03-10	Uveitis
30	501	7	Decortin H	1,25-0-0	25 mg	PO	2012-03-11	2012-03-17	Uveitis
30	501	8	Decortin H	1-0-0	20 mg	PO	2012-03-18	2012-03-24	Uveitis
30	501	9	Decortin H	3,5-0-0	17,5 mg	PO	2012-03-25	2012-03-30	Uveitis
30	501	10	Decortin H	3-0-0	15 mg	PO	2012-03-31	2012-04-06	Uveitis
30	501	11	Decortin H	2,5-0-0	12,5 mg	PO	2012-04-07	2012-04-13	Uveitis
30	501	12	Decortin H	2-0-0	10 mg	PO	2012-04-14	2012-04-19	Uveitis
30	501	13	Decortin H	1,5-0-0	7,5 mg	PO	2012-04-20	2012-04-25	Uveitis
30	501	14	Decortin H	1-0-0	5 mg	PO	2012-04-26	2012-06-11	Uveitis
33	109	27	Novaminsulfon	bei Bedarf	500 mg	PO	1995-01-01	2013-07-05	Migräne
33	109	1	Decortin H	1-0-0	5 mg	PO	2009-08-01	2012-05-25	Uveitis
33	109	3	Blopress	1-0-0	16 mg	PO	2011-06-01	2013-07-05	Arterielle Hy- pertonie
33	109	2	Citalopram	1-0-0	20 mg	PO	2012-04-01	2012-11-01	Depression
33	109	4	Inflanefran for- te	2/h	Tropfen	local	2012-05-01	2012-05-31	Uveitis
33	109	5	Decortin H	1-0-0	100 mg	PO	2012-05-26	2012-06-01	Uveitis
33	109	6	Decortin H	1-0-0	80 mg	Po	2012-05-26	2012-06-01	Uveitis



patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
33	109	9	Ossofortin for-	1-0-0	40 mg	PO	2012-05-26		Osteopoprophylaxe
33	109	10	Pantoprazol	1-0-0	40 mg	PO	2012-05-26	2013-07-05	Magenschutz
33	109	7	Inflanefran for-	5/d	Tropfen	lokal	2012-06-01	2012-06-05	Uveitis
33	109	8	Inflanefran for-	4/d	Tropfen	lokal	2012-06-06	2012-06-10	Uveitis
33	109	11	Myfortic	1-0-0	720 mg	PO	2012-06-06	2012-06-12	Uveitis
33	109	12	Decortin H	1-0-0	60 mg	PO	2012-06-09	2012-06-15	Uveitis
33	109	24	Inflanefran for-	3/d	Tropfen	lokal	2012-06-11	2012-06-15	Uveitis
33	109	28	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2012-06-13	2013-03-04	Uveitis
33	109	25	Inflanefran for-	2/d	Tropfen	lokal	2012-06-16	2012-06-15	Uveitis
33	109	13	Decortin H	1-0-0	50 mg	PO	2012-06-16	2012-06-22	Uveitis
33	109	26	Inflanefran for-	1/d	Tropfen	lokal	2012-06-21	2012-06-25	Uveitis
33	109	14	Decortin H	1-0-0	40 mg	PO	2012-06-23	2012-06-29	Uveitis
33	109	15	Decortin H	1-0-0	30 mg	PO	2012-06-30	2012-07-06	Uveitis
33	109	16	Decortin H	1-0-0	25 mg	PO	2012-07-07	2012-07-13	Uveitis
33	109	17	Decortin H	1-0-0	20 mg	PO	2012-07-14	2012-07-20	Uveitis
33	109	18	Decortin H	1-0-0	17,5 mg	PO	2012-07-21	2012-07-27	Uveitis
33	109	19	Decortin H	1-0-0	15 mg	PO	2012-07-28	2012-08-03	Uveitis
33	109	20	Decortin H	1-0-0	12,5 mg	PO	2012-08-04	2012-08-10	Uveitis
33	109	21	Decortin H	1-0-0	10 mg	PO	2012-08-11	2012-08-17	Uveitis
33	109	22	Decortin H	1-0-0	7,5 mg	PO	2012-08-18	2012-08-07	Uveitis
33	109	23	Decortin H	1-0-0	5 mg	PO	2012-08-25		Uveitis
33	109	29	Myfortic	2-0-1	1080 mg	PO	2013-03-05	2013-07-05	Uveitis
33	109	30	Metformin	1/2-0-1	1275 mg	PO	2013-07-09		Diabetes
35	110	4	Omeprazol	1-0-0	20 mg	PO	2011-01-01		Magenschutz
35	110	5	Ideos Kautab-	1-0-0	1 Tablette	PO	2011-03-01		Osteoporose
35	110	6	Nuvaring	1x alle 28 Tage	1 Ring	intravagina	2012-07-01	2013-11-13	Prophylaxe Kontrazeption
35	110	1	Decortin H	1-0-0	7,5 mg	PO	2012-08-02	2012-09-18	Uveitis
35	110	20	Myfortic	2-0-1	720 mg	PO	2012-08-16		Uveitis
35	110	2	Decortin H	1-0-0	75 mg	PO	2012-09-19	2012-09-24	Uveitis
35	110	3	Decortin H	1-0-0	50 mg	PO	2012-09-25	2012-10-01	Uveitis
35	110	7	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2012-09-26	2012-10-02	Uveitis
35	110	10	Ibuprofen	bei Bedarf	400 mg	PO	2012-09-26	2012-09-28	Erkältung
35	110	11	Myfortic	1-0-1	1440 mg	PO	2012-10-03	2012-08-15	Uveitis
35	110	9	Decortin H	1-0-0	30 mg	PO	2012-10-09	2012-10-15	Uveitis
35	110	12	Decortin H	1-0-0	25 mg	PO	2012-10-16	2012-10-22	Uveitis
35	110	13	Decortin H	1-0-0	20 mg	PO	2012-10-23	2012-10-29	Uveitis
35	110	14	Decortin H	1-0-0	17,5 mg	PO	2012-10-30	2012-11-05	Uveitis
35	110	15	Decortin H	1-0-0	15 mg	PO	2012-11-06	2012-11-12	Uveitis
35	110	16	Decortin H	1-0-0	12,5 mg	PO	2012-11-13	2012-11-19	Uveitis
35	110	17	Decortin H	1-0-0	10 mg	PO	2012-11-20	2012-11-26	Uveitis
35	110	18	Decortin H	1-0-0	7,5 mg	PO	2012-11-27	2012-12-03	Uveitis
35	110	19	Decortin H	1-0-0	5 mg	PO	2012-12-04		Uveitis
35	110	8	Decortin H	1-0-0	40 mg	PO	2013-10-02	2012-10-08	Uveitis
39	304	17	Inflamefran forte	1-0-1	1 Tropfen	topical	2013-05-03	2013-05-12	Uveitis
39	304	1	Decortin	1-0-0	70 mg	PO	2013-05-16	2013-05-22	Uveitis
39	304	2	Decortin	1-0-0	55 mg	PO	2013-05-23	2013-05-29	Uveitis
39	304	14	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2013-05-30	2013-06-05	Uveitis
39	304	3	Decortin	1-0-0	45 mg	PO	2013-05-30	2013-06-05	Uveitis
39	304	15	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2013-06-05	2013-08-21	Uveitis
39	304	4	Decortin	1-0-0	35	PO	2013-06-06	2013-06-12	Uveitis
39	304	5	Decortin	1-0-0	30 mg	PO	2013-06-13	2013-06-19	Uveitis
39	304	19	Fenistil Pencivir	4 mal täglich		Topisch	2013-06-13	2013-06-21	Herpes simplex
39	304	6	Decortin	1-0-0	25 mg	PO	2013-06-20	2013-06-26	Uveitis
39	304	7	Decortin	1-0-0	20 mg	PO	2013-06-27	2013-07-03	Uveitis
39	304	8	Decortin	1-0-0	17,5 mg	PO	2013-07-04	2013-07-10	Uveitis
39	304	9	Decortin	1-0-0	15 mg	PO	2013-07-11	2013-07-17	Uveitis
39	304	10	Decortin	1-0-0	12,5 mg	PO	2013-07-18	2013-07-24	Uveitis
39	304	11	Decortin	1-0-0	10 mg	PO	2013-07-25	2013-07-31	Uveitis
39	304	12	Decortin	1-0-0	7,5 mg	PO	2013-08-01	2013-08-07	Uveitis
39	304	13	Decortin	1-0-0	5 mg	PO	2013-08-08		Uveitis
39	304	16	Myfortic	2-0-0	720 mg	PO	2013-08-21	2013-08-21	Uveitis

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
39	304	18	Paracetamol	6 mal täglich	3000 mg	PO	2013-10-03	2013-10-10	Erkältung
41	306	1	Tilidin	1-0-0	50 mg	PO	2012-08-01	2014-04-05	Wirbelsäulen-OP
41	306	6	Prednisolon	1-0-0	90 mg	PO	2014-03-14	2014-03-20	Uveitis
41	306	7		1-0-0	65 mg	PO	2014-03-21	2014-03-27	Uveitis
41	306	3	Tilidin	1-0-1	50 mg	PO	2014-03-26	2014-04-09	Wirbelsäulen-OP
41	306	2	Dolormin	1-0-1	400 mg	PO	2014-03-28	2014-03-29	Migräne
41	306	8	Prednisolon	1-0-0	50 mg	PO	2014-03-28	2014-04-03	Uveitis
41	306	9	Prednisolon	1-0-0	40 mg	PO	2014-04-04	2014-04-10	Uveitis
41	306	5	Ortoton 750	1-0-0	750 mg	PO	2014-04-06	2014-04-09	Muskelverspannung
41	306	4	Tilidin	1-0-0	50 mg	PO	2014-04-09		Wirbelsäulen-OP
41	306	10	Prednisolon	1-0-0	30 mg	PO	2014-04-11	2014-04-17	Uveitis
41	306	11	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2014-04-18	2014-04-24	Uveitis
41	306	12	Prednisolon	1-0-0	17,5 mg	PO	2014-04-25	2014-05-01	Uveitis
41	306	13	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2014-05-02	2014-05-08	Uveitis
41	306	14	Prednisolon	1-0-0	12,5 mg	PO	2014-05-09	2014-05-15	Uveitis
41	306	15	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2014-05-16	2014-05-22	Uveitis
41	306	16	Prednisolon	1-0-0	7,5 mg	PO	2014-05-23	2014-05-29	Uveitis
41	306	17	Prednisolon	1-0-0	5 mg	PO	2014-05-30	2014-10-13	Uveitis
41	306	18	Prednisolon	1-0-0	7,5 mg	PO	2014-10-14		Uveitis
41	306	19	Triamcinolon	1-0-0	40 mg	PO	2014-12-18	2014-12-18	Makulaödem OU
41	306	20	Hylogel	1-1-1		TOP	2015-02-04	2015-02-07	Sicca-Syndrom
42	307	13	L-Thyroxin	1-0-0	75 ug	PO	2004-01-01		Schilddrüsenunterfunktion
42	307	16	Esomeprazol	1-0-0	20 mg	PO	2007-01-01		Magenkarzinom
42	307	17	Junik	bei Bedarf	100 mg	INH	2010-01-01		Asthma
42	307	14	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2014-02-28	2014-03-31	Uveitis
42	307	18	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2014-03-31	2014-04-06	Uveitis
42	307	1	Prednisolon	1-0-0	70 mg	PO	2014-04-01	2014-04-07	Uveitis
42	307	19	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2014-04-07	2015-07-29	Uveitis
42	307	2	Prednisolon	1-0-0	45 mg	PO	2014-04-08	2014-04-14	Uveitis
42	307	3	Prednisolon	1-0-0	35 mg	PO	2014-04-15	2014-04-21	Uveitis
42	307	4	Prednisolon	1-0-0	30 mg	PO	2014-04-22	2014-04-28	Uveitis
42	307	5	Prednisolon	1-0-0	25 mg	PO	2014-04-29	2014-05-05	Uveitis
42	307	6	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2014-05-06	2014-05-12	Uveitis
42	307	7	Prednisolon	1-0-0	17,5 mg	PO	2014-05-13	2014-05-19	Uveitis
42	307	8	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2014-05-20	2014-05-26	Uveitis
42	307	9	Prednisolon	1-0-0	12,5 mg	PO	2014-05-27	2014-06-02	Uveitis
42	307	10	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2014-06-03	2014-06-09	Uveitis
42	307	11	Prednisolon	1-0-0	7,5 mg	PO	2014-06-10	2014-06-16	Uveitis
42	307	12	Prednisolon	1-0-0	5 mg	PO	2014-06-17		Uveitis
42	307	20	Sertralin	1-0-0	50 mg	PO	2014-11-10		Depression
42	307	21	Berberil	bei Bedarf		konjunktival	2014-11-15	2014-11-22	Konjunktivitis
42	307	22	Berberil	bei Bedarf		konjunktival	2014-12-26	2014-12-13	Konjunktivitis
42	307	23	Sertralin	1-0-0	100 mg	PO	2015-03-08	2015-04-11	Depressionen
42	307	24	Sertralin	1-0-0	50 mg	PO	2015-04-12	2015-04-17	Depressionen
42	307	25	Sertralin	1-0-0	100 mg	PO	2015-04-18	2015-08-03	Depressionen
42	307	26	Sertralin	1-0-0	50 mg	PO	2015-08-04		Depressionen
42	307	15	Aspirin	bei Bedarf		PO			Migräne
43	901	4	Simvastatin	0-0-0,5	20 mg	PO	2003-01-01		Hypercholesterinämie
43	901	3	Bisoprolol	0,5-0-0	5 mg	PO	2004-01-01		Herzinsuffizienz
43	901	1	Lisinopril	1-0-0	10 mg	PO	2004-01-01		Hypertonie
43	901	2	ASS 100	0-1-0	100 mg	PO	2004-01-01		Hypertonie (shunt)
43	901	7	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2014-05-01	2014-05-07	Uveitis
43	901	5	Decortin H	1-0-0	50 mg	PO	2014-05-03	2014-05-09	Uveitis
43	901	8	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2014-05-08	2014-05-13	Uveitis
43	901	6	Decortin H	1-0-0	40 mg	PO	2014-05-10		Uveitis
44	902	1	Decortin H	1-0-0	50 mg	PO	2014-05-26	2014-06-19	Uveitis
44	902	2	Decortin H	1-0-0	40 mg	PO	2014-06-20	2014-06-26	Uveitis
44	902	3	Decortin H	1-0-0	30 mg	PO	2014-06-27	2014-07-03	Uveitis
44	902	8	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2014-06-28	2014-07-02	Uveitis
44	902	11	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2014-07-03		Uveitis
44	902	4	Decortin H	1-0-0	25 mg	PO	2014-07-04	2014-07-25	Uveitis
44	902	5	Decortin H	1-0-0	10 mg	PO	2014-07-26	2014-08-01	Uveitis
44	902	6	Decortin H	1-0-0	7,5 mg	PO	2014-08-02	2014-08-08	Uveitis
44	902	7	Decortin H	1-0-0	5 mg	PO	2014-08-09		Uveitis
44	902	9	Aroxia	0-0-1	60 mg	PO	2014-12-05	2015-04-30	trockenes Auge

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
44	902	10	Aroxia	0-0-1	60 mg	PO	2015-09-06	2015-09-11	trockenes Auge
44	902	12	Paracetamol	1-0-0	500 mg	PO	2015-09-23	2015-09-23	Kopfschmerzen

Tabelle 42: Begleitmedikation für Patienten mit Myfortic (Treatment)

## 6.3.6 Crossover - mit Myfortic nach Wechsel

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
2	201	19	Osseofortin forte	1-0-0	600mg	PO	2010-08-06		Osteoporoseprophylaxe
2	201	21	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2010-08-06	2011-03-29	Uveitis
2	201	20	Decortin H	1-0-0	75mg	PO	2010-08-06	2010-08-13	Uveitis
2	201	24	Kalinor Brause	1-0-1	1 Tablette	PO	2010-08-12	2010-11-03	Hypokaliämie
2	201	25	Decortin H	1-0-0	50mg	PO	2010-08-14	2010-08-20	Uveitis
2	201	26	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2010-08-21	2010-08-27	Uveitis
2	201	27	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2010-08-28	2010-09-03	Uveitis
2	201	37	Fungizid Hautsalbe	bei Bedarf		lokal	2010-09-01	2010-09-10	Ekzem
2	201	28	Decortin H	1-0-0	25mg	PO	2010-09-04	2010-09-10	Uveitis
2	201	29	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2010-09-11	2010-09-17	Uveitis
2	201	30	Decortin H	1-0-0	17,5mg	PO	2010-09-18	2010-09-24	Uveitis
2	201	31	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2010-09-25	2010-10-01	Uveitis
2	201	32	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2010-10-02	2010-10-08	Uveitis
2	201	33	Decortin H	1-0-0	10mg	PO	2010-10-09	2010-10-15	Uveitis
2	201	34	Decortin H	1-0-0	7,5mg	PO	2010-10-16	2011-02-03	Uveitis
2	201	36	Kalinor Brausetablette	0-1/2-0	1/2Tbl	PO	2010-11-04	2010-12-15	Hypokaliämie
2	201	35	Diamox	1/2-0-1/2	250mg	PO	2010-11-04		Makulaödem
2	201	38	Fungizid Hautsalbe	bei Bedarf		lokal	2010-12-15	2010-01-15	Ekzem
2	201	39	Pantozol	1-0-1	40mg	PO	2011-01-28		Magenbeschwerden
2	201	40	Decortin H	1-0-0	5mg	PO	2011-02-04		Uveitis
7	402	27	Prednisolon	1-0-0	7,5mg	PO	2010-10-12	2010-10-25	Uveitis
7	402	28	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-10-12	2010-10-25	Uveitis
7	402	29	Diamox	1/2-1/2-1/2	375mg	P	2010-10-12	2010-10-25	Uveitis
7	402	30	Prednisolon	1-0-0	7,5mg	PO	2010-10-26	2010-11-01	Uveitis
7	402	31	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-10-26	2010-11-01	Uveitis
7	402	32	Diuramox	1/2-0-1/2	250mg	PO	2010-10-26	2010-11-01	Uveitis, Hypertension
7	402	33	Prednisolon	1-0-0	7,5mg	PO	2010-11-02	2010-11-08	Uveitis
7	402	34	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-11-02	2010-11-08	Uveitis
7	402	35	Diamox	1/2-0-0	125mg	PO	2010-11-02	2010-11-05	Uveitis
7	402	38	Diamox	1/2-0-0	125mg	PO	2010-11-16	2010-12-13	Uveitis
7	402	36	Prednisolon	1-0-0	5mg	PO	2010-11-16	2010-12-13	Uveitis
7	402	37	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-11-16	2010-12-13	Uveitis
7	402	39	Prednisolon	1-0-0	2,5mg	PO	2010-12-14	2011-01-03	Uveitis
7	402	40	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-12-14	2011-09-11	Uveitis
8	403	18	Prednisolon	1-0-1	5mg	PO	2010-11-09	2010-11-22	Uveitis
8	403	19	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-11-09	2010-11-22	Uveitis
8	403	20	Prednisolon	1-0-1	5mg	PO	2010-11-23	2010-12-13	Uveitis
8	403	21	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-11-23	2010-12-13	Uveitis
8	403	29	Kamillosan Halsspray	bei Bedarf	NA	PO	2010-11-30	2010-12-20	Erkältung, Halsschmerzen
8	403	23	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-12-14	2010-12-27	Uveitis
8	403	22	Prednisolon	1-0-1	2,5mg	PO	2010-12-14	2010-12-27	Uveitis
8	403	27	Practo clyss	akut mehrmals		rektal	2010-12-22	2010-12-23	unklares Abdomen
8	403	28	Laxantropfen	mehrmals akut		po	2010-12-22	2010-12-23	Obstipation
8	403	26	Tavanic 500	1-0-1	1000mg	PO	2010-12-23	2010-12-27	Harnwegsinfekt
8	403	30	Predni-POS 1%	3 Tage stündlich, dann 5x/Tag	NA	TOP	2010-12-28	2011-01-04	Uveitis
8	403	24	Prednisolon	1-0-1	2,5mg	PO	2010-12-28	2011-01-04	Uveitis
8	403	25	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-12-28	2011-01-04	Uveitis
8	403	31	Decortin H	1-0-1	2,5mg	PO	2011-01-05	2011-01-24	Uveitis
8	403	32	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2011-01-05	2011-01-24	Uveitis
8	403	33	Predni-POS AT 1%	5x/Tag	AT	TOP	2011-01-05	2011-01-24	Uveitis
8	403	34	Prednisolon	1-0-1	2,5mg	PO	2011-01-25	2011-02-07	Uveitis
8	403	36	Inflanefran forte	1-1-1	AT	TOP	2011-01-25	2011-02-07	Uveitis
8	403	35	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2011-01-25	2011-02-07	Uveitis
8	403	37	Decortin H	1-0-1	2,5mg	PO	2011-02-08	2011-05-08	Uveitis

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
8	403	38	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2011-02-08	2011-05-08	Uveitis
8	403	40	Inflanefran for- te	3/Tag	AT	TOP	2011-04-19	2011-05-09	Uveitis
8	403	43	Imidin Nasen- tropfen	bei Bedarf	Tropfen	TOP	2011-04-19	2011-04-29	Racheninfekt
8	403	41	Cyclopentolat	1/Tag	AT	TOP	2011-04-19	2011-05-09	Uveitis
8	403	42	Cefuroxim CT	1-1-1	750mg	PO	2011-04-19	2011-04-26	Racheninfekt
8	403	44	Trental	1-1-1	1200mg	PO	2011-04-21	2011-05-06	Racheninfekt
8	403	45	Nystaderm Mundgel	5/Tag	Spülung	PO	2011-04-26	2011-05-01	Racheninfekt
8	403	49	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2011-05-09	2011-11-07	Uveitis
8	403	46	Inflanefran for- te	2/Tag	AT	TOP	2011-05-09	2011-05-23	Uveitis
8	403	47	Inflanefran for- te	1/Tag	AT	TOP	2011-05-24	2011-06-07	Uveitis
8	403	48	Ciprofloxacin	1-0-1	1000mg	PO	2011-06-24	2011-06-30	Gastroenteritis
12	206	26	Decortin H	1-0-0	60mg	PO	2010-12-17	2010-12-23	Uveitis
12	206	36	Arelax	0-1-0	1 Spritze	s.c.	2010-12-20	2011-01-20	Venenentzündung
12	206	27	Decortin H	1-0-0	50mg	PO	2010-12-24	2010-12-30	Uveitis
12	206	25	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2010-12-24	2011-06-09	Uveitis
12	206	28	Decortin H	1-0-0	40mg	PO	2010-12-31	2011-01-06	Uveitis
12	206	34	Lisihexal	1-0-1	10mg	PO	2011-01-06		arterielle Hy- pertonie
12	206	33	Rekawan	1-0-0	1Tbl	PO	2011-01-06		Hypokaliämie
12	206	29	Decortin H	1-0-0	30mg	PO	2011-01-07	2011-01-13	Uveitis
12	206	30	Decortin H	1-0-0	25mg	PO	2011-01-14	2011-01-20	Uveitis
12	206	31	Decortin H	1-0-0	20mg	PO	2011-01-21	2011-01-27	Uveitis
12	206	32	Decortin H	1-0-0	17,5mg	PO	2011-01-28	2011-02-03	Uveitis
12	206	37	Exolicin	1-1-1	3 Tropfen	okulär	2011-02-04	2011-02-14	Blepharitis
12	206	38	Decortin H	1-0-0	15mg	PO	2011-02-04	2011-02-10	Uveitis
12	206	39	Decortin H	1-0-0	12,5mg	PO	2011-02-11	2011-02-17	Uveitis
12	206	40	Decortin H	1-0-0	10mg	PO	2011-02-18	2011-02-24	Uveitis
12	206	41	Decortin H	1-0-0	7,5mg	Po	2011-02-25	2011-03-03	Uveitis
12	206	42	Decortin H	1-0-0	5mg	PO	2011-03-04		Uveitis
12	206	44	Kalium	1-0-0	NA	IV	2011-03-15	2011-03-16	Hypokaliämie
12	206	43	Omeprazol	1-0-1	40mg	PO	2011-03-18		Ulkusprophylaxe
12	206	46	Spirobeta	2-0-0	100mg	PO	2011-05-19		arterielle Hy- pertonie
12	206	45	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2011-06-10		Uveitis
12	206	23	Decortin H	1-0-0	10mg	PO	2011-12-03	2011-12-16	Uveitis
12	206	24	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2011-12-17	2011-12-23	Uveitis
15	105	16	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2011-06-17	2011-06-23	Uveitis
15	105	15	Decortin H	1-0-0	75 mg	PO	2011-06-17	2011-06-23	Uveitis
15	105	17	Omeprazol	1-0-0	40 mg	PO	2011-06-17	2011-12-20	Magenschutz
15	105	18	Ossofortin for- te	1-0-0	UNK	PO	2011-06-17	2020-02-20	Osteoporoseprophylaxe
15	105	23	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2011-06-24	2012-03-16	Uveitis
15	105	19	Decortin H	1-0-0	50 mg	PO	2011-06-24	2011-06-30	Uveitis
15	105	20	Decortin H	1-0-0	40 mg	PO	2011-07-01	2011-07-07	Uveitis
15	105	21	Decortin H	1-0-0	30 mg	PO	2011-07-08	2011-07-14	Uveitis
15	105	22	Decortin H	1-0-0	25 mg	PO	2011-07-15	2011-07-21	Uveitis
15	105	24	Decortin H	1-0-0	20 mg	PO	2011-07-22	2011-07-28	Uveitis
15	105	25	Decortin H	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-07-29	2011-08-05	Uveitis
15	105	26	Decortin H	1-0-0	15 mg	PO	2011-08-06	2011-08-12	Uveitis
15	105	27	Decortin H	1-0-0	12,5 mg	PO	2011-08-13	2011-08-19	Uveitis
15	105	28	Decortin H	1-0-0	10 mg	PO	2011-08-20	2011-08-26	Uveitis
15	105	29	Decortin H	1-0-0	7,5 mg	PO	2011-08-27	2011-09-02	Uveitis
15	105	30	Decortin H	1-0-0	5 mg	PO	2011-09-03	2020-02-20	Uveitis
15	105	3	Decortin H	1-0-0	60 mg	PO	2012-12-23	2010-12-29	Uveitis
22	702	12	Myfortic 360 mg	2-0-2	1440 mg	PO	2011-09-15		Uveitis
22	702	13	Prednisolon	1-0-0	60 mg	PO	2011-09-21	2011-09-30	Uveitis-Rezidiv
22	702	14	Prednisolon	1-0-0	30 mg	PO	2011-10-01	2011-10-20	Uveitis-Rezidiv
22	702	15	Prednisolon	1-0-0	25 mg	PO	2011-10-21	2011-10-30	Uveitis-Rezidiv
22	702	16	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2011-10-31	2011-11-10	Uveitis-Rezidiv
22	702	17	Prednisolon	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-11-11	2011-11-20	Uveitis-Rezidiv
22	702	18	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2011-11-21	2011-11-30	Uveitis-Rezidiv
22	702	19	Prednisolon	1-0-0	12,5 mg	PO	2011-12-01	2011-12-10	Uveitis-Rezidiv
22	702	20	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2011-12-11	2011-12-20	Uveitis-Rezidiv
26	108	23	Decortin H	1-0-0	20 mg	PO	2011-10-04	2011-10-10	Uveitis

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
26	108	32	Dexamytres	1-0-0	1 Tropfen	topisch LA	2011-10-05	2011-11-30	Uveitis
26	108	26	Decortin H	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-10-11	2011-10-17	Uveitis
26	108	27	Decortin H	1-0-0	15 mg	PO	2011-10-18	2011-10-24	Uveitis
26	108	28	Decortin H	1-0-0	12,5 mg	PO	2011-10-25	2011-10-31	Uveitis
26	108	29	Decortin H	1-0-0	10 mg	PO	2011-11-01	2011-11-07	Uveitis
26	108	30	Decortin H	1-0-0	7,5 mg	PO	2011-11-08	2011-11-14	Uveitis
26	108	31	Decortin H	1-0-0	5 mg	PO	2011-11-15		Uveitis
26	108	34	Inflanefran forte	1-1-1-1-1	5 Tropfen	topisch LA	2011-12-21	2012-01-10	Herpes- Keratouveitis
26	108	33	Virgan Gel	1-1-1-1-1	5 Tropfen	topisch LA	2011-12-21	2012-01-10	Herpes- Keratouveitis
26	108	35	Aciclovir	1-1-1-1-1	2000 mg	PO	2011-12-24	2012-01-10	Herpes- Keratouveitis
26	108	36	Virgan Gel	1-1-1	3 Tropfen	topisch LA	2012-01-11	2012-01-31	Herpes- Keratouveitis
26	108	37	Inflanefran forte	1-1-1	3 Tropfen	topisch LA	2012-01-11	2012-01-31	Herpes- Keratouveitis
26	108	38	Aciclovir	1-1-1	1200 mg	PO	2012-01-11	2012-01-31	Herpes- Keratouveitis
26	108	39	Virgan Gel	1-0-1	2 Tropfen	topisch LA	2012-02-01	2012-04-10	Herpes- Keratouveitis
26	108	40	Inflanefran forte	1-0-1	2 Tropfen	topisch LA	2012-02-01	2012-04-10	Herpes- Keratouveitis
26	108	41	Aciclovir	1-0-1	800 mg	PO	2012-02-01	2012-04-10	Herpes- Keratouveitis
26	108	42	Virgan Gel	1-0-0	1 Tropfen	topisch LA	2012-04-11	2012-06-04	Herpes- Keratouveitis
26	108	43	Inflanefran forte	1-0-0	1 Tropfen	topisch LA	2012-04-11	2012-06-04	Herpes- Keratouveitis
26	108	45	Inflanefran forte	1-1-1	3 Tropfen	topisch LA	2012-06-05	2012-07-10	Herpes- Keratouveitis
26	108	44	Virgan Gel	1-1-1	3 Tropfen	topisch LA	2012-06-05	2012-07-10	Herpes- Keratouveitis
26	108	47	Virgan Gel	1-0-1	Tropfen	lokal	2012-07-11	2012-10-16	Herpes- Keratitis
26	108	48	Inflanefran forte	1-0-1	Tropfen	lokal	2012-07-11	2012-10-16	Herpes- Keratitis
26	108	49	Virgan Gel	1-0-0	Tropfen	lokal	2012-10-17		Herpes- Keratitis
26	108	46	Myfortic	2-0-1	1080 mg	PO	2012-10-17		Uveitis
26	108	50	Inflanefran forte	1-0-0	Tropfen	lokal	2012-10-17		Herpes- Keratitis
28	707	12	Myfortic 360 mg	1-0-1	720 mg	PO	2011-09-15	2011-09-21	Uveitis
28	707	13	Myfortic 360 mg	1-1-1	1080 mg	PO	2011-09-22	2011-09-30	Uveitis
28	707	10	Prednisolon	1-0-0	30 mg	PO	2011-09-26	2011-10-15	Uveitis
28	707	14	Myfortic 360 mg	2-0-2	1440 mg	PO	2011-10-01	2012-10-17	Uveitis
28	707	11	Prednisolon	1-0-0	25 mg	PO	2011-10-16	2011-11-01	Uveitis
28	707	15	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2011-11-02	2011-11-17	Uveitis
28	707	16	Prednisolon	1-0-0	17,5 mg	PO	2011-11-18	2011-12-01	Uveitis
28	707	17	Prednisolon	1-0-0	15,0 mg	PO	2011-12-02	2012-01-01	Uveitis
28	707	18	Prednisolon	1-0-0	12,5 mg	PO	2012-01-02	2012-02-02	Uveitis
28	707	19	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2012-02-03	2012-03-03	Uveitis
28	707	20	Prednisolon	1-0-0	7,5 mg	PO	2012-03-04	2012-04-04	Uveitis
28	707	21	Prednisolon	1-0-0	5 mg	PO	2012-04-05	2012-05-01	Uveitis
34	209	11	Ideos Kautabletten	1-0-1	1000mg Ca+++, 800 IE Vit D3	Po	2012-10-25		Osteoporoseprophylaxe
34	209	34	Myfortic	1-0-0	360mg	PO	2012-10-25	2012-10-31	Uveitis
34	209	18	Decortin	1,5-0-0	75mg	PO	2012-10-25	2012-11-01	Uveitis
34	209	35	Myfortic	1-0-1	720mg	PO	2012-11-01	2013-01-24	Uveitis
34	209	19	Decortin	1-0-0	50mg	PO	2012-11-02	2012-11-09	Uveitis
34	209	20	Decortin	2-0-0	40mg	PO	2012-11-10	2012-11-16	Uveitis
34	209	25	ACC long	1-0-0	600mg	PO	2012-11-15		Asthma bron- chiale
34	209	22	Decortin	1-0-0	30mg	PO	2012-11-17	2012-11-23	Uveitis
34	209	23	Decortin	1-0-0	25mg	PO	2012-11-24	2012-11-30	Uveitis

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
34	209	26	Doloposterine Salbe	1-1-1	NA	lokal	2012-11-29	2012-12-24	Analvenenthrombose
34	209	24	Decortin	1-0-0	20mg	PO	2012-12-01	2012-12-07	Uveitis
34	209	27	Decortin	1-0-0	17,5mg	PO	2012-12-08	2012-12-14	Uveitis
34	209	28	Decortin	1-0-0	15mg	PO	2012-12-15	2012-12-21	Uveitis
34	209	29	Decortin	1-0-0	12,5mg	PO	2012-12-22	2012-12-28	Uveitis
34	209	30	Decortin	1-0-0	10mg	PO	2012-12-29	2013-01-04	Uveitis
34	209	31	Decortin	1-0-0	7,5mg	PO	2013-01-05	2013-01-11	Uveitis
34	209	32	Decortin	1-0-0	5mg	PO	2013-01-12	2013-01-24	Uveitis
34	209	36	Myfortic	2-0-2	1440mg	PO	2013-01-25	2013-04-11	Uveitis
34	209	33	Decortin	1-0-0	20mg	PO	2013-01-25	2013-01-31	Uveitis
34	209	40	Decortin	1-0-0	17,5mg	PO	2013-02-01	2013-02-07	Uveitis
34	209	41	Decortin	1-0-0	15mg	PO	2013-02-08	2013-02-14	Uveitis
34	209	42	Decortin	1-0-0	12,5mg	PO	2013-02-15	2013-02-21	Uveitis
34	209	43	Decortin	1-0-0	10mg	PO	2013-02-22	2013-02-28	Uveitis
34	209	44	Decortin	1-0-0	7,5mg	PO	2013-03-01	2013-03-07	Uveitis
34	209	45	Decortin	1-0-0	5mg	PO	2013-03-08		Uveitis
34	209	39	Cefixim	1-0-1	800mg	PO	2013-03-11	2013-04-02	Bronchitis
34	209	38	Gelormyrtol	1-0-1	NA	PO	2013-03-21	2013-04-02	Asthma bronchiale
36	210	22	Myfortic	1-0-0	360 mg	PO	2013-01-10	2013-01-16	Uveitis
36	210	16	Decortin	1-0-0	40 mg	PO	2013-01-11	2013-01-17	Uveitis
36	210	23	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2013-01-17	2013-01-24	Uveitis
36	210	17	Decortin	1-0-0	30 mg	PO	2013-01-18	2013-01-24	Uveitis
36	210	18	Decortin	1-0-0	25 mg	PO	2013-01-25	2013-01-31	Uveitis
36	210	24	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2013-01-25		Uveitis
36	210	20	Pantoprazol	1-0-0	20 mg	PO	2013-01-27	2013-02-07	Magenschmerzen
36	210	19	Decortin	1-0-0	20 mg	PO	2013-02-01	2013-02-07	Uveitis
36	210	21	Pantoprazol	1-0-0	40 mg	PO	2013-02-07	2013-04-04	Magenschmerzen
36	210	26	Decortin	1-0-0	17,5 mg	PO	2013-02-08	2013-02-14	Uveitis
36	210	27	Decortin	1-0-0	15 mg	PO	2013-02-15	2013-02-21	Uveitis
36	210	28	Decortin	1-0-0	12,5 mg	PO	2013-02-22	2013-02-28	Uveitis
36	210	29	Decortin	1-0-0	10 mg	PO	2013-03-01	2013-03-07	Uveitis
36	210	30	Decortin	1-0-0	7,5 mg	PO	2013-03-08	2013-03-14	Uveitis
36	210	31	Decortin	1-0-0	5 mg	PO	2013-03-15		Uveitis
36	210	25	Pantoprazol	1-0-0	20 mg	PO	2013-04-05	2013-06-27	Magenschmerzen
37	302	13	Prednisolon	1-0-0	60 mg	PO	2013-06-19	2013-06-25	Uveitis
37	302	26	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2013-06-20	2013-06-26	Uveitis
37	302	14	Prednisolon	1-0-0	50 mg	PO	2013-06-26	2013-07-02	Uveitis
37	302	27	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2013-06-27	2014-07-17	Uveitis
37	302	15	Prednisolon	1-0-0	40 mg	PO	2013-07-03	2013-07-09	Uveitis
37	302	16	Prednisolon	1-0-0	30 mg	PO	2013-07-10	2013-07-16	Uveitis
37	302	17	Prednisolon	1-0-0	25 mg	PO	2013-07-17	2013-07-23	Uveitis
37	302	18	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2013-07-24	2013-07-30	Uveitis
37	302	19	Prednisolon	1-0-0	17,5 mg	PO	2013-07-31	2013-08-06	Uveitis
37	302	20	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2013-08-07	2013-08-13	Uveitis
37	302	21	Prednisolon	1-0-0	12,5 mg	PO	2013-08-14	2013-08-20	Uveitis
37	302	22	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2013-08-21	2013-08-27	Uveitis
37	302	23	Prednisolon	1-0-0	7,5 mg	PO	2013-08-28	2013-09-03	Uveitis
37	302	24	Prednisolon	1-0-0	5 mg	PO	2013-09-04		Uveitis
37	302	25	Dolormin extra	1-0-1	400 mg	PO	2013-11-24	2013-11-24	Kopfschmerzen
38	303	34	Inflanefran forte	1-1-1-1-1	5 Tropfen	TOP	2013-10-02	2013-10-16	Uveitis
38	303	23	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2013-10-03	2013-10-09	Uveitis
38	303	13	Prednisolon	1-0-0	75 mg	PO	2013-10-04	2013-10-09	Uveitis
38	303	24	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2013-10-09	2014-04-08	Uveitis
38	303	14	Prednisolon	1-0-0	50 mg	PO	2013-10-10	2013-10-16	Uveitis
38	303	35	Inflanefran forte	1-1-1	3 Tropfen	TOP	2013-10-17	2013-10-31	Uveitis
38	303	15	Prednisolon	1-0-0	40 mg	PO	2013-10-17	2013-10-23	Uveitis
38	303	16	Prednisolon	1-0-0	30 mg	PO	2013-10-24	2013-10-30	Uveitis
38	303	17	Prednisolon	1-0-0	25 mg	PO	2013-10-31	2013-11-06	Uveitis
38	303	36	Inflanefran forte	1-0-0	1 Tropfen	TOP	2013-11-01	2015-10-29	Uveitis
38	303	19	Prednisolon	1-0-0	17,5 mg	PO	2013-11-14	2013-11-20	Uveitis
38	303	20	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2013-11-21	2013-11-27	Uveitis
38	303	21	Prednisolon	1-0-0	12,5 mg	PO	2013-11-28	2013-12-04	Uveitis
38	303	22	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2013-12-05		Uveitis
38	303	25	Myfortic	2-0-0	720 mg	PO	2014-04-09	2014-04-09	Uveitis
40	305	27	Myfortic	1-0-1	720 mg	PO	2014-03-07	2014-03-13	Uveitis
40	305	16	Prednisolon	1-0-0	60 mg	PO	2014-03-07	2014-03-13	Uveitis

patient_id	PatientNo	Lfd	Name	Mode	Dose	Rout	Start	End	Ind
40	305	28	Myfortic	2-0-2	1440 mg	PO	2014-03-13	2015-03-27	Uveitis
40	305	17	Prednisolon	1-0-0	50 mg	PO	2014-03-14	2014-03-20	Uveitis
40	305	18	Prednisolon	1-0-0	40 mg	PO	2014-03-21	2014-03-27	Uveitis
40	305	19	Prednisolon	1-0-0	30 mg	PO	2014-03-28	2014-04-03	Uveitis
40	305	20	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2014-04-04	2014-04-10	Uveitis
40	305	21	Prednisolon	1-0-0	17,5 mg	PO	2014-04-11	2014-04-17	Uveitis
40	305	22	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2014-04-18	2014-04-24	Uveitis
40	305	23	Prednisolon	1-0-0	12,5 mg	PO	2014-04-25	2014-05-01	Uveitis
40	305	24	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2014-05-02	2014-05-08	Uveitis
40	305	25	Prednisolon	1-0-0	7,5 mg	PO	2014-05-09	2014-05-15	Uveitis
40	305	26	Prednisolon	1-0-0	5 mg	PO	2014-05-16		Uveitis
40	305	15	Inflanefran for- te LA	1-0-0	1 Tropfen	TOP	2014-06-19		Uveitis
45	308	13	Prednisolon	1-0-0	60 mg	PO	2014-10-21	2014-10-27	Makulaödem
45	308	24	Paracetamol	1-0-0	500 mg	PO	2014-10-27	2014-10-27	Common cold
45	308	14	Prednisolon	1-0-0	35 mg	PO	2014-10-28	2014-11-03	Makulaödem
45	308	15	Prednisolon	1-0-0	20 mg	PO	2014-11-04	2014-11-10	Makulaödem
45	308	16	Prednisolon	1-0-0	15 mg	PO	2014-11-11	2014-11-17	Makulaödem
45	308	25	Pantoprazol	1-0-1	40 mg	PO	2014-11-17	2014-11-27	Gastritis
45	308	17	Prednisolon	1-0-0	12,5 mg	PO	2014-11-18	2014-11-24	Makulaödem
45	308	18	Prednisolon	1-0-0	10 mg	PO	2014-11-25	2014-12-10	Makulaödem
45	308	19	Prednisolon	1-0-0	7,5 mg	PO	2014-12-02	2014-12-08	Makulaödem
45	308	20	Prednisolon	1-0-0	5 mg	PO	2014-12-09	2014-12-15	Makulaödem
45	308	21	Prednisolon	1-0-0	2,5 mg	PO	2014-12-16	2014-12-18	Makulaödem
45	308	22	Prednisolon	1-0-0	1 mg	PO	2014-12-19	2014-12-22	Makulaödem
45	308	23	Paracetamol	1-0-0	500 mg	PO	2014-12-25	2014-12-28	Cephalgie
45	308	26	Prednisolon	1-0-0	2,5 mg	PO	2015-01-12	2015-02-06	Gelenkbeschwerden
45	308	27	Prednisolon	1-0-0	5 mg	PO	2015-02-07	2015-04-13	Gelenkbeschwerden
45	308	28	Prednisolon	1-0-0	2,5 mg	PO	2015-04-14	2015-05-27	Gelenkbeschwerden
45	308	29	Novopulmon Spray	1-1-1	1,5 mg	INH	2015-07-21	2015-07-22	Tonsilitis

Tabelle 43: Begleitmedikation für Wechsler während Myfortic-Gabe (Crossover)



## 6.4 Adverse Events

### 6.4.1 Während Studienbeobachtung

patient_id	PatientNo	Lfd	Desc	Start	End	Intens	Treatment	ChangStudMed	Outcome	Serious	SeriousGrade	RelStudMed
1	101	5	Eisenmangelanämie	2010-07-01		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
1	101	2	Bronchitis	2010-09-15	2010-10-04	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
1	101	3	Haarausfall	2010-10-18	2010-11-09	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	2 (erledigt mit Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
1	101	4	Bronchitis	2011-07-28	2011-08-07	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
2	201	3	Krämpfe	2010-06-01	2010-12-01	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
2	201	1	Hautrötung Brust + Schulter	2010-06-03	2010-12-30	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
2	201	2	Hämorrhoiden	2010-07-04		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
2	201	5	Hypokalziämie	2010-08-12	2010-12-15	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
2	201	7	Ekzem	2010-09-01	2010-09-07	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
2	201	6	Müdigkeit	2010-11-04		0 (mit- tel)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
2	201	8	Hautekzem	2010-12-14	2011-01-15	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
2	201	10	Sodbrennen	2010-12-28	2011-01-30	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
2	201	9	Magenschmerzen	2010-12-28	2011-01-30	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
2	201	11	Gelenkbeschwerden	2011-02-15		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
3	202	1	Muskelkrämpfe in den Hän- den	2010-07-12		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
3	202	2	Kopfschmerzen	2010-08-08		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
4	102	2	Gürtelrose	2011-02-22	2011-03-29	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
4	102	3	Rückenschmerzen	2011-02-22	2011-03-29	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
4	102	4	Hordeolum	2011-09-08		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
5	203	1	Diarrhoe	2010-09-30	2010-12-31	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
5	203	2	Nacken- /HWS- Beschwerden	2010-12-09	2011-01-31	0 (mit- tel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
5	203	3	Makulaödem	2010-12-09		0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
7	402	2	Metamorphopsien	2010-08-09	2010-12-13	0 (mit- tel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	3	Bronchitis	2010-10-11	2010-10-20	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	4	Schwindel	2010-11-15	2010-11-19	0 (mit- tel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	5	Appetitlosigkeit	2010-11-17	2010-11-28	0 (mit- tel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	8	Cataract	2011-01-03		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
7	402	1	Durchfall	2011-01-05		0 (mit- tel)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	6	Schnupfen	2011-01-05		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	7	Husten	2011-01-05		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)

patient_id	PatientNo	Lfd	Desc	Start	End	Intens	Treatment	ChangStudMed	Outcome	Serious	SeriousGrade	RelStudMed
7	402	10	Erkältung (Schnupfen, Husten)	2011-03-28	2011-04-11	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
7	402	9	Durchfall	2011-03-28	2011-04-11	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
7	402	11	Erkältung	2011-05-29	2011-06-06	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
7	402	13	Psoriasis a.d. Kopf	2011-06-06		0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
7	402	12	Heiserkeit	2011-06-27	2011-06-27	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
8	403	1	Kopfschmerz	2010-08-21	2010-08-21	0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
8	403	2	Photophobie	2010-08-30		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
8	403	3	Gewichtszunahme	2010-08-30		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
8	403	8	Granulom	2010-08-30	2010-11-08		1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
8	403	4	Visusabfall / Relaps	2010-09-27	2010-10-11	0 (mittel)	0 (Yes)	0 (Yes)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
8	403	5	Erkältung	2010-10-05	2010-10-09	0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
8	403	6	Erkältung	2010-12-13	2010-12-20	0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
8	403	7	Krankenhausaufenthalt wegen Obstipation	2010-12-22	2010-12-27	1 (stark)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	0 (Yes)	3 (Bedarf einer stationären Einlieferung)	1 (Möglich)
8	403	9	Trockenheitsgefühl	2011-01-04	2011-02-07	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
8	403	10	Augenentzündung	2011-04-15	2011-05-09	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
8	403	11	Racheninfekt	2011-04-19	2011-04-26	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
8	403	13	Makulaödem OS	2011-05-09	2011-06-14	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
8	403	12	gastrointestinale Entzündung	2011-06-21	2011-06-24	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	0 (Yes)	3 (Bedarf einer stationären Einlieferung)	1 (Möglich)
9	103	1	Hautentzündung in Nabelbereich	2010-08-04	2010-08-25	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
9	103	4	Schlafstörungen	2010-08-17	2010-10-26	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
9	103	2	Durchfall	2010-09-06	2010-10-26	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
9	103	3	Grippe	2010-10-30	2010-11-03	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
9	103	5	Haarausfall	2011-03-15	2011-04-05	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
10	204	1	Vertigo	2010-09-19	2010-12-16	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
10	204	3	Parodontitis	2010-10-05	2010-11-05	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
10	204	2	Hyposphagma	2010-10-11	2010-12-02	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
10	204	4	Übelkeit	2010-12-10	2010-12-16	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
10	204	5	Muskelkrämpfe in der Hand	2010-12-11	2011-01-01	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)

patient_id	PatientNo	Lfd	Desc	Start	End	Intens	Treatment	ChangStudMed	Outcome	Serious	SeriousGrade	RelStudMed
10	204	6	Muskelkrämpfe in der Hand	2010-12-11	2011-01-01	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
10	204	7	Temperatur subfebril	2010-12-16	2011-01-01	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
10	204	8	Herzrasen/Herzklopfen	2010-12-16		0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
10	204	10	Rückenschmerzen	2011-01-05		0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
10	204	12	Krämpfe im Bein	2011-02-03		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
10	204	11	Magenschmerzen	2011-02-10	2011-04-25	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
10	204	14	Herpes labiales	2011-04-15	2011-04-25	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
10	204	13	Oberlidschwellung	2011-04-18	2011-04-25	1 (stark)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
10	204	15	Erkältung	2011-10-24	2014-10-31	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
11	205	2	Blähungen (Meteorismus)	2010-09-29	2010-10-04	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
11	205	1	Erkältung	2010-10-01	2010-10-03	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
11	205	3	Erkältung	2010-12-12		0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
12	206	2	Gewichtszunahme	2010-09-30	2011-03-10	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
12	206	3	Schlafstörung	2010-09-30	2011-01-10	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
12	206	4	Herzrhythmusstörung	2010-09-30	2011-01-10	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
12	206	5	Grippe (viral)	2010-10-04	2010-10-25	1 (stark)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
12	206	6	Oberlidschwellung	2010-10-05		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
12	206	1	Hypertension	2010-10-28		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
12	206	7	Venenentzündung	2010-11-03	2010-12-16	0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
12	206	13	Refluxösophagitis	2010-12-15		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
12	206	10	Venenentzündung	2010-12-20	2011-01-30	0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
12	206	8	Depression	2010-12-23	2011-01-01	1 (stark)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
12	206	16	Haarausfall	2010-12-30		0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
12	206	9	Depression	2011-01-02	2011-01-10	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
12	206	11	Obstipation	2011-01-05		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
12	206	12	Meteorismus	2011-01-05		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
12	206	14	Blepharitis	2011-01-27	2011-02-14	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
12	206	19	Erkältung	2011-02-17	2011-02-24	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
12	206	15	Husten	2011-03-10	2011-03-30	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
12	206	17	Appetitlosigkeit	2011-03-10	2011-03-30	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
12	206	18	Hypokaliämie	2011-03-14		1 (stark)	0 (Yes)	0 (Yes)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
13	301	1	Erkältung	2010-12-01	2010-12-10	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
14	104	1	Kopfschmerzen	2011-02-01	2011-02-01	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
14	104	2	Schwindel	2011-02-09	2011-02-10		1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)

patient_id	PatientNo	Lfd	Desc	Start	End	Intens	Treatment	ChangStudMed	Outcome	Serious	SeriousGrade	RelStudMed
16	106	1	Magenprobleme	2011-03-16	2011-04-28	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
18	207	1	Schlafstörung	2011-04-12	2011-05-03	0 (mit- tel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	2 (NA)	6 (NA)	0 (Yes)
18	207	2	Gewichtszunahme	2011-05-09	2011-12-15	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	2 (NA)	6 (NA)	0 (Yes)
18	207	3	Erkältung	2011-05-15	2011-06-30	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	2 (NA)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
18	207	4	Hornhautverletzung	2011-06-30	2011-07-15	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	2 (NA)	6 (NA)	2 (No)
18	207	5	Müdigkeit	2011-09-23	2011-10-15	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	2 (NA)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
18	207	6	subjektive Sehver- schlechterung	2012-02-01	2012-02-11	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
18	207	7	Augentränen außer Haus bei blühen- den Pflanzen	2012-03-16	2012-04-25	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	2 (NA)	6 (NA)	2 (No)
19	107	1	Urolithiasis	2011-06-05	2011-07-01	1 (stark)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	0 (Yes)	3 (Be- darf einer statio- nären Einlie- ferung)	2 (No)
19	107	2	Zeckenbiss	2011-08-07	2011-11-25	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
19	107	3	orale Aph- then	2011-12-24	2012-01-05	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
20	601	1	Makulaödem	2011-05-13		1 (stark)	1 (No)	0 (Yes)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
21	701	1	Knie ge- schwollen links	2011-07-15	2011-08-10	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
22	702	1	Depression	2011-10-01		0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	4 (NA)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
23	703	1	Diabetes	2011-07-05		1 (stark)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
24	704	1	Durchfall	2011-07-20	2011-07-27	0 (mit- tel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
24	704	2	Muskelschmerz	2012-06-01	2012-06-30	0 (mit- tel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
26	108	1	Herpes- Keratouveitis	2011-12-20	2012-01-10	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	2 (erledigt mit Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
26	108	2	Herpes- Keratitis	2012-05-01	2012-06-01	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	2 (erledigt mit Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
33	109	3	Hämatomneigung	2012-06-05	2012-12-12	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
33	109	5	Blasenentzündung	2012-08-01	2012-08-01	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
33	109	2	GPT- Erhöhung	2013-03-05	2013-08-28	2 (leicht)	1 (No)	0 (Yes)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
33	109	1	gGT- Erhöhung	2013-06-05	2013-08-28	0 (mit- tel)	1 (No)	0 (Yes)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
34	209	1	Stimmungsschwankungen	2012-08-10	2012-08-10	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
34	209	2	stärkerer Haarausfall	2012-11-09	2013-04-11	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
34	209	3	vermehrt Durchfall	2012-11-14	2013-01-24	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
34	209	4	Schlafapnoe	2013-01-16	2013-01-17	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	2 (erledigt mit Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
34	209	5	Bronchitis	2013-03-11	2013-04-02	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
34	209	6	Blasenentzündung	2013-03-11	2013-03-14	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
35	110	2	Erkältung	2012-09-26	2012-09-28	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)

patient_id	PatientNo	Lfd	Desc	Start	End	Intens	Treatment	ChangStudMed	Outcome	Serious	SeriousGrade	RelStudMed
35	110	3	Kopfschmerzen	2012-10-01	2012-11-15	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
35	110	4	Erkältung	2012-10-27	2012-11-01	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
35	110	5	Depressive Verstimmung	2012-12-01	2012-12-19	1 (stark)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
35	110	6	Angstträume	2012-12-01	2012-06-19	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
35	110	8	Hautausschlag um den Mund	2013-02-15	2013-06-19	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
36	210	1	Stimmungsschwankungen	2013-01-01	2013-01-10	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
36	210	4	Magenschmerzen	2013-01-14	2013-06-27	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
36	210	2	Herpes labialis	2013-01-16	2013-01-24	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
36	210	3	Pusteln Gesicht-Hals	2013-01-16	2013-07-15	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
36	210	5	epiretinale Gliose	2013-06-27		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
37	302	2	Schwindel	2013-06-30	2013-07-10	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
37	302	3	Magenbeschwerden	2013-06-30	2013-07-10	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
37	302	4	Schlappeheit	2013-06-30	2013-07-10	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
37	302	5	Magen- und Darmbeschwerden	2013-11-23	2013-11-24	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
37	302	6	Kopfschmerzen	2013-11-23	2013-11-24	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
38	303	1	Orientierungsstörungen	2013-04-18	2013-05-04	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
38	303	2	Schwindel	2013-04-18	2013-05-04	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
38	303	3	Übelkeit	2013-04-18	2013-05-04	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
39	304	2	Müdigkeit	2013-06-01	2013-07-01	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
39	304	1	Herpes simplex	2013-06-13	2013-06-21	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
39	304	3	Schlieren Sehen	2013-07-01	2013-08-01	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
39	304	4	Druck im Oberbauch	2013-08-01	2013-08-01	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
39	304	5	Erkältung	2013-10-01	2013-10-10	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
41	306	1	Migräneanfall	2014-03-28	2014-03-29	0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
41	306	2	Unterarmschwelle & Taubheitsgefühl	2014-04-01	2014-04-17	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
42	307	1	Sodbrennen	2014-04-07	2014-04-28	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
42	307	5	Depressionen	2014-11-11		0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
42	307	2	Konjunktivitis	2014-11-22		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
42	307	3	Konjunktivitis	2014-12-06	2014-12-13	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
42	307	4	Sicca	2015-04-01		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
44	902	1	Augenrötung & Gelenksbeschwerden	2014-12-05	2015-04-03	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)

patient_id	PatientNo	Lfd	Desc	Start	End	Intens	Treatment	ChangStudMed	Outcome	Serious	SeriousGrade	RelStudMed
44	902	2	AUgenrötung & Licht- empfindlich- keit	2015-09-06	2015-09-11	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
44	902	3	Kopfschmerzen	2015-09-22	2015-09-23	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
45	308	7	Erkältung	2014-10-27	2014-10-29	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
45	308	3	Gastritis	2014-11-17	2014-12-20	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
45	308	2	Cephalgien	2014-12-25	2014-12-28	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
45	308	5	Gelenkbeschwerden	2015-01-12		0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
45	308	4	Brustzyste	2015-03-19		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
45	308	6	Tonsillitis	2015-07-18	2015-07-22	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)

Tabelle 44: Adverse Events für Patienten im Zeitraum von Visite 1 bis zum ersten Rezidiv oder zum Studienende

## 6.4.2 Control - ohne Myfortic

patient_id	PatientNo	Lfd	Desc	Start	End	Intens	Treatment	ChangStudMed	Outcome	Serious	SeriousGrade	RelStudMed
1	101	1	Pneumonie	2010-05-01	2010-06-01	1 (stark)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	0 (Yes)	3 (Be- darf einer station- ären Einlie- ferung)	2 (No)
1	101	5	Eisenmangelanämie	2010-07-01		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
1	101	2	Bronchitis	2010-09-15	2010-10-04	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
1	101	3	Haarausfall	2010-10-18	2010-11-09	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	2 (erledigt mit Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
1	101	4	Bronchitis	2011-07-28	2011-08-07	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
2	201	3	Krämpfe	2010-06-01	2010-12-01	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
2	201	1	Hautrötung Brust + Schulter	2010-06-03	2010-12-30	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
2	201	2	Hämorrhoiden	2010-07-04		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
4	102	1	Krämpfe Un- terschenkel	2010-06-09	2010-07-02	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
4	102	2	Gürtelrose	2011-02-22	2011-03-29	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
4	102	3	Rückenschmerzen	2011-02-22	2011-03-29	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
4	102	4	Hordeolum	2011-09-08		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
7	402	2	Metamorphopsien	2010-08-09	2010-12-13	0 (mit- tel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	3	Bronchitis	2010-10-11	2010-10-20	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
8	403	1	Kopfschmerz	2010-08-21	2010-08-21	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
8	403	8	Granulom	2010-08-30	2010-11-08		1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
8	403	3	Gewichtszunahme	2010-08-30		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
8	403	2	Photophobie	2010-08-30		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
8	403	4	Visusabfall / Relaps	2010-09-27	2010-10-11	0 (mit- tel)	0 (Yes)	0 (Yes)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
8	403	5	Erkältung	2010-10-05	2010-10-09	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
10	204	9	subfebrile Temperatur	2010-01-11	2011-01-20	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
10	204	1	Vertigo	2010-09-19	2010-12-16	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
10	204	3	Parodontitis	2010-10-05	2010-11-05	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
10	204	2	Hyposphagma	2010-10-11	2010-12-02	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
12	206	2	Gewichtszunahme	2010-09-30	2011-03-10	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
12	206	3	Schlafstörung	2010-09-30	2011-01-10	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
12	206	4	Herzrhythmusstö- rung	2010-09-30	2011-01-10	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
12	206	5	Grippe (viral)	2010-10-04	2010-10-25	1 (stark)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
12	206	6	Oberlidschwellung	2010-10-05		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
12	206	1	Hypertension	2010-10-28		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)

patient_id	PatientNo	Lfd	Desc	Start	End	Intens	Treatment	ChangStudMed	Outcome	Serious	SeriousGrade	RelStudMed
12	206	7	Venenentzündung	2010-11-03	2010-12-16	0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
12	206	13	Refluxösophagitis	2010-12-15		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
19	107	1	Urolithiasis	2011-06-05	2011-07-01	1 (stark)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	0 (Yes)	3 (Bedarf einer stationären Einlieferung)	2 (No)
19	107	2	Zeckenbiss	2011-08-07	2011-11-25	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
19	107	3	orale Aphthen	2011-12-24	2012-01-05	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
34	209	1	Stimmungsschwankungen	2012-08-10		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
36	210	1	Stimmungsschwankungen	2012-11-01	2013-01-10	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
38	303	3	Übelkeit	2013-04-18	2013-05-04	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
38	303	1	Orientierungsstörungen	2013-04-18	2013-05-04	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
38	303	2	Schwindel	2013-04-18	2013-05-04	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)

Tabelle 45: Adverse Events für Patienten ohne Myfortic (Control)



## 6.4.3 Treatment - mit Myfortic

patient_id	PatientNo	Lfd	Desc	Start	End	Intens	Treatment	ChangStudMed	Outcome	Serious	SeriousGrade	RelStudMed
3	202	1	Muskelkrämpfe in den Händen	2010-07-12		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
3	202	2	Kopfschmerzen	2010-08-08		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
5	203	1	Diarrhoe	2010-09-30	2010-12-31	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
5	203	2	Nacken-/HWS-Beschwerden	2010-12-09	2011-01-31	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
5	203	3	Makulaödem	2010-12-09		0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
5	203	4	Müdigkeit	2011-03-03		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
9	103	1	Hautentzündung in Nabelbereich	2010-08-04	2010-08-25	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
9	103	4	Schlafstörungen	2010-08-17	2010-10-26	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
9	103	2	Durchfall	2010-09-06	2010-10-26	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
9	103	3	Grippe	2010-10-30	2010-11-03	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
9	103	5	Haarausfall	2011-03-15	2011-04-05	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
11	205	2	Blähungen (Meteorismus)	2010-09-29	2010-10-04	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
11	205	1	Erkältung	2010-10-01	2010-10-03	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
11	205	3	Erkältung	2010-12-12		0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
13	301	1	Erkältung	2010-12-01	2010-12-10	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
13	301	2	Erkältung	2011-02-19	2011-02-20	2 (leicht)	0 (Yes)	0 (Yes)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
14	104	1	Kopfschmerzen	2011-02-01	2011-02-01	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
14	104	2	Schwindel	2011-02-09	2011-02-10		1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
16	106	1	Magenprobleme	2011-03-16	2011-04-28	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
18	207	1	Schlafstörung	2011-04-12	2011-05-03	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	2 (NA)	6 (NA)	0 (Yes)
18	207	2	Gewichtszunahme	2011-05-09	2011-12-15	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	2 (NA)	6 (NA)	0 (Yes)
18	207	3	Erkältung	2011-05-15	2011-06-30	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	2 (NA)	6 (NA)	1 (Möglich)
18	207	4	Hornhautverletzung	2011-06-30	2011-07-15	0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	2 (NA)	6 (NA)	2 (No)
18	207	5	Müdigkeit	2011-09-23	2011-10-15	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	2 (NA)	6 (NA)	1 (Möglich)
18	207	6	subjektive Sehverschlechterung	2012-02-01	2012-02-11	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
18	207	7	Augentränen außer Haus bei blühenden Pflanzen	2012-03-16	2012-04-25	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	2 (NA)	6 (NA)	2 (No)
20	601	1	Makulaödem	2011-05-13		1 (stark)	1 (No)	0 (Yes)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
21	701	1	Knie geschwollen links	2011-07-15	2011-08-10	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
23	703	1	Diabetes	2011-07-05		1 (stark)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)

patient_id	PatientNo	Lfd	Desc	Start	End	Intens	Treatment	ChangStudMed	Outcome	Serious	SeriousGrade	RelStudMed
24	704	1	Durchfall	2011-07-20	2011-07-27	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
24	704	2	Muskelschmerz	2012-06-01	2012-06-30	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
33	109	4	Diabetes	2012-06-01		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
33	109	3	Hämatomneigung	2012-06-05	2012-12-12	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
33	109	5	Blasenentzündung	2012-08-01	2012-08-01	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
33	109	2	GPT-Erhöhung	2013-03-05	2013-08-28	2 (leicht)	1 (No)	0 (Yes)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
33	109	1	gGT-Erhöhung	2013-06-05	2013-08-28	0 (mittel)	1 (No)	0 (Yes)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
35	110	7	Heuschnupfen	2012-05-21	2012-09-12	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
35	110	1	Gereiztheit	2012-09-19	2012-10-09	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
35	110	2	Erkältung	2012-09-26	2012-09-28	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
35	110	3	Kopfschmerzen	2012-10-01	2012-11-15	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
35	110	4	Erkältung	2012-10-27	2012-11-01	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
35	110	6	Angstträume	2012-12-01	2012-06-19	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
35	110	5	Depressive Verstimmung	2012-12-01	2012-12-19	1 (stark)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
35	110	8	Hautausschlag um den Mund	2013-02-15	2013-06-19	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
39	304	2	Müdigkeit	2013-06-01	2013-07-01	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
39	304	1	Herpes simplex	2013-06-13	2013-06-21	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
39	304	3	Schlieren Sehen	2013-07-01	2013-08-01	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
39	304	4	Druck im Oberbauch	2013-08-01	2013-08-01	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
39	304	5	Erkältung	2013-10-01	2013-10-10	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
41	306	1	Migräneanfall	2014-03-28	2014-03-29	0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
41	306	2	Unterarmschwellung & Taubheitsgefühl	2014-04-01	2014-04-17	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
41	306	3	Sicca-Syndrom	2015-02-04		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
42	307	1	Sodbrennen	2014-04-07	2014-04-28	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
42	307	5	Depressionen	2014-11-11		0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
42	307	2	Konjunktivitis	2014-11-22		2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
42	307	3	Konjunktivitis	2014-12-06	2014-12-13	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
42	307	4	Sicca	2015-04-01		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
44	902	1	Augenrötung & Gelenkschmerzen	2014-12-05	2015-04-03	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
44	902	2	AUGenrötung & Lichtempfindlichkeit	2015-09-06	2015-09-11	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
44	902	3	Kopfschmerzen	2015-09-22	2015-09-23	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)

Tabelle 46: Adverse Events für Patienten mit Myfortic (Treatment)

## 6.4.4 Crossover - mit Myfortic nach Wechsel

patient_id	PatientNo	Lfd	Desc	Start	End	Intens	Treatment	ChangStudMed	Outcome	Serious	SeriousGrade	RelStudMed
2	201	5	Hypokalziämie	2010-08-12	2010-12-15	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
2	201	7	Ekzem	2010-09-01	2010-09-07	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
2	201	6	Müdigkeit	2010-11-04		0 (mit- tel)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
2	201	8	Hautekzem	2010-12-14	2011-01-15	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
2	201	10	Sodbrennen	2010-12-28	2011-01-30	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
2	201	9	Magenschmerzen	2010-12-28	2011-01-30	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
2	201	11	Gelenkbeschwerden	2011-02-15		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	4	Schwindel	2010-11-15	2010-11-19	0 (mit- tel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	5	Appetitlosigkeit	2010-11-17	2010-11-28	0 (mit- tel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	8	Cataract	2011-01-03		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
7	402	7	Husten	2011-01-05		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	6	Schnupfen	2011-01-05		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	1	Durchfall	2011-01-05		0 (mit- tel)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	10	Erkältung (Schnupfen, Husten)	2011-03-28	2011-04-11	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	9	Durchfall	2011-03-28	2011-04-11	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	11	Erkältung	2011-05-29	2011-06-06	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	13	Psoriasis a.d. Kopf	2011-06-06		0 (mit- tel)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
7	402	12	Heiserkeit	2011-06-27	2011-06-27	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
8	403	6	Erkältung	2010-12-13	2010-12-20	0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
8	403	7	Krankenhausaufenthalt wegen Obsti- pation	2010-12-22	2010-12-27	1 (stark)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	0 (Yes)	3 (Be- darf einer statio- nären Einlie- ferung)	1 (Mög- lich)
8	403	9	Trockenheitsgefühl	2011-01-04	2011-02-07	0 (mit- tel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
8	403	10	Augenentzündung	2011-04-15	2011-05-09	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
8	403	11	Racheninfekt	2011-04-19	2011-04-26	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
8	403	13	Makulaödem OS	2011-05-09	2011-06-14	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
8	403	12	gastrointestinale Entzündung	2011-06-21	2011-06-24	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	0 (Yes)	3 (Be- darf einer statio- nären Einlie- ferung)	1 (Mög- lich)
10	204	4	Übelkeit	2010-12-10	2010-12-16	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
10	204	5	Muskelkrämpfe in der Hand	2010-12-11	2011-01-01	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)

patient_id	PatientNo	Lfd	Desc	Start	End	Intens	Treatment	ChangStudMed	Outcome	Serious	SeriousGrade	RelStudMed
10	204	6	Muskelkrämpfe in der Hand	2010-12-11	2011-01-01	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
10	204	8	Herzrasen/Herzklopfen	2010-12-16		0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
10	204	7	Temperatur subfebril	2010-12-16	2011-01-01	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
10	204	10	Rückenschmerzen	2011-01-05		0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
10	204	12	Krämpfe im Bein	2011-02-03		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
10	204	11	Magenschmerzen	2011-02-10	2011-04-25	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
10	204	14	Herpes labiales	2011-04-15	2011-04-25	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
10	204	13	Oberlidschwellung	2011-04-18	2011-04-25	1 (stark)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
10	204	15	Erkältung	2011-10-24	2014-10-31	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
12	206	10	Venenentzündung	2010-12-20	2011-01-30	0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
12	206	8	Depression	2010-12-23	2011-01-01	1 (stark)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
12	206	16	Haarausfall	2010-12-30		0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
12	206	9	Depression	2011-01-02	2011-01-10	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
12	206	11	Obstipation	2011-01-05		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
12	206	12	Meteorismus	2011-01-05		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	0 (Yes)
12	206	14	Blepharitis	2011-01-27	2011-02-14	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
12	206	19	Erkältung	2011-02-17	2011-02-24	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
12	206	17	Appetitlosigkeit	2011-03-10	2011-03-30	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
12	206	15	Husten	2011-03-10	2011-03-30	0 (mittel)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
12	206	18	Hypokaliämie	2011-03-14		1 (stark)	0 (Yes)	0 (Yes)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
22	702	1	Depression	2011-10-01		0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	4 (NA)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
26	108	1	Herpes-Keratouveitis	2011-12-20	2012-01-10	0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	2 (erledigt mit Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
26	108	2	Herpes-Keratitis	2012-05-01	2012-06-01	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	2 (erledigt mit Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
34	209	2	stärkerer Haarausfall	2012-11-09	2013-04-11	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
34	209	3	vermehrt Durchfall	2012-11-14	2013-01-24	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
34	209	4	Schlafapnoe	2013-01-16	2013-01-17	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	2 (erledigt mit Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
34	209	5	Bronchitis	2013-03-11	2013-04-02	0 (mittel)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
34	209	6	Blasenentzündung	2013-03-11	2013-03-14	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
36	210	4	Magenschmerzen	2013-01-14	2013-06-27	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
36	210	2	Herpes labialis	2013-01-16	2013-01-24	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
36	210	3	Pusteln Gesicht-Hals	2013-01-16	2013-07-15	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
36	210	5	epiretinale Gliose	2013-06-27		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
37	302	2	Schwindel	2013-06-30	2013-07-10	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)
37	302	3	Magenbeschwerden	2013-06-30	2013-07-10	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Möglich)

patient_id	PatientNo	Lfd	Desc	Start	End	Intens	Treatment	ChangStudMed	Outcome	Serious	SeriousGrade	RelStudMed
37	302	4	Schlappheit	2013-06-30	2013-07-10	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
37	302	5	Magen- und Darmbe- schwerden	2013-11-23	2013-11-24	2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	1 (Mög- lich)
37	302	6	Kopfschmerzen	2013-11-23	2013-11-24	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
45	308	7	Erkältung	2014-10-27	2014-10-29	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
45	308	3	Gastritis	2014-11-17	2014-12-20	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
45	308	2	Cephalgien	2014-12-25	2014-12-28	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
45	308	5	Gelenkbeschwerden	2015-01-12		0 (mit- tel)	0 (Yes)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
45	308	4	Brustzyste	2015-03-19		2 (leicht)	1 (No)	1 (No)	0 (andauernd)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)
45	308	6	Tonsilitis	2015-07-18	2015-07-22	2 (leicht)	0 (Yes)	1 (No)	1 (erledigt ohne Nachwirkungen)	1 (No)	6 (NA)	2 (No)

Tabelle 47: Adverse Events für Wechsler während Myfortic-Gabe (Crossover)