

Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis	13
Abbildungsverzeichnis	14
Abkürzungsverzeichnis	15
1 Einleitung	17
1.1 Die HIV-Infektion	17
1.2 Natürlicher Verlauf der Erkrankung	19
1.3 Opportunistische Infektionen.....	20
1.4 Häufige HIV-assoziierte Diagnosen in der RESINA-Kohorte 2000–2004	22
1.4.1 Orale Candidose	22
1.4.2 Herpes zoster	23
1.4.3 Soorösophagitis.....	23
1.4.4 Pneumocystis jiroveci Pneumonie (PcP)	24
1.4.5 Wasting-Syndrom	24
1.5 Hochaktive antiretrovirale Therapie (HAART).....	25
1.5.1 Therapieziele	25
1.5.2 Therapiebeginn und Therapiedauer.....	27
1.5.3 Verfügbarkeit HAART	29
1.6 Resistenzentwicklung	29
2 Die RESINA-Studie in Nordrhein-Westfalen.....	30
2.1 Aufbau und Ziele	30
2.2 Resistenzlage.....	30
2.3 Implikationen der Primärresistenz und Stellenwert einer resistenz- testgerechten antiretroviralen Primärtherapie.....	31
3 Methoden	32
3.1 Fragestellung	32
3.2 Statistische Analyse	33

4	Basischarakteristika in der Patientenkohorte 2000–2004.....	33
4.1	Patientencharakteristika	33
4.2	Virologische Basisparameter.....	35
4.3	Diagnosen in der RESINA-Kohorte 2000–2004	36
4.3.1	HIV-assoziierte Diagnosen	36
4.3.2	Komorbidität.....	39
5	Resultate	39
5.1	Auswertung nach Subtyp (Subtyp B versus Subtyp non-B).....	39
5.2	Auswertung nach Resistenzlage	40
5.3	Auswertung nach ethnischer Zugehörigkeit.....	40
5.4	Auswertung nach Nationalität.....	41
5.5	Auswertung nach Geschlecht	43
5.6	Auswertung nach Alter	43
5.7	Auswertung nach Transmissionsmodus	44
5.8	Logistische Regressionsanalyse.....	45
6	Zusammenfassung und Diskussion.....	46
6.1	Subtyp, Ethnie, Nationalität.....	47
6.2	Resistenzlage.....	48
6.3	Alter	48
6.4	Transmissionsmodus	49
6.5	Geschlecht	49
6.6	Multivariate Analyse	50
6.7	Dokumentierte Diagnosen	50
6.8	Weitere Literaturrecherche	50
6.9	Folgerung	51
7	Literaturverzeichnis	52