

Medikamentenprüfung in der Allgemeinpraxis

Am Beispiel von Arzneimitteln
der besonderen Therapierichtung

Markus Wiesenauer

16 Abbildungen, 37 Tabellen



Hippokrates Verlag Stuttgart

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	1
1.1	<i>Fragestellung, Ziele der Studie</i>	1
1.2	<i>Definitionsfragen</i>	2
1.2.1	Arzneimittel der besonderen Therapierichtungen	3
1.2.2	Sogenannte Naturheilmittel	5
1.2.3	Naturgemäße Heilmethoden in der Allgemeinpraxis	7
1.2.4	Naturgemäße Heilmethoden in der Selbstmedikation	9
1.3	<i>Zusammenfassende Bewertung</i>	10
2.	Stand der Forschung	11
2.1	<i>Wirksamkeitsnachweise für Arzneimittel der besonderen Therapierichtung</i>	11
2.1.1	Prüfung einzelner Therapiestrategien	11
2.1.2	Prüfung komplexer Therapiestrategien	11
2.2	<i>Psoriasis vulgaris-Patienten in der Allgemeinarztpraxis</i>	12
2.2.1	Beschreibung der Prüfsubstanz: Mahonia aquifolium	14
2.2.2	Eigene Voruntersuchungen	18
2.3	<i>Pollinosis -Patienten in der Allgemeinpraxis</i>	19
2.3.1	Beschreibung der Prüfsubstanz: Galphimia glauca	19
2.3.2	Eigene Voruntersuchungen	21
3.	Untersuchungsserie von Arzneimitteln der besonderen Therapierichtungen	22
3.1	<i>Mahonia-Studie I</i>	22
3.1.1	Methodik	22
3.1.2	Ergebnisse: Mahonia-Studie I	26
3.1.2.1	Patienten	26
3.1.2.2	Arzt- und Patienten-Compliance	27
3.1.2.3	Unerwünschte Wirkungen	28

3.1.2.4	Beurteilung der Wirksamkeit	29
3.1.2.5	Adjustierung bzgl. Kovariablen	30
3.1.3	Zusammenfassung der Ergebnisse	32
3.2	<i>Mahonia-Studie II</i>	32
3.2.1	Methodik	33
3.2.2	Ergebnisse: Mahonia-Studie II	37
3.2.2.1	Patienten	37
3.2.2.2	Arzt- und Patienten-Compliance	39
3.2.2.3	Unerwünschte Wirkungen	41
3.2.2.4	Beurteilung der Wirksamkeit	41
3.2.2.5	Adjustierung bzgl. Kovariablen	45
3.2.3	Zusammenfassung der Ergebnisse	48
3.3	<i>Galphimia-Studien 1988 und 1989</i>	48
3.3.1	Methodik	49
3.3.2	Ergebnisse: Galphimia-Studie 1988	56
3.3.2.1	Patienten	56
3.3.2.2	Unerwünschte Wirkungen	62
3.3.2.3	Beurteilung der Wirksamkeit	62
3.3.2.4	Adjustierung bezüglich Kovariablen	65
3.3.2.5	Zusammenfassung der Ergebnisse	69
3.3.3	Ergebnisse: Galphimia-Studie 1989	70
3.3.3.1	Patienten	70
3.3.3.2	Arzt- und Patienten-Compliance	72
3.3.3.3	Unerwünschte Wirkungen	77
3.3.3.4	Beurteilung der Wirksamkeit	77
3.3.3.5	Adjustierung bezüglich Kovariablen	80
3.3.3.6	Zusammenfassung der Ergebnisse	84
4.	Diskussion	86
4.1	<i>Mahonia aquifolium</i>	86
4.2	<i>Galphimia glauca</i>	88
4.3	<i>Methodenkritische Aspekte</i>	90
4.4	<i>Arzneimittelprüfung in der Allgemeinpraxis</i>	92

5.	Zusammenfassung	96
5.1	<i>Mahonia aquifolium bei Psoriasis vulgaris</i>	96
5.1.1	Mahonia-Studie I	96
5.1.2	Mahonia-Studie II	97
5.2	<i>Galphimia glauca bei Pollinosis</i>	98
5.2.1	Galphimia-Studie I	98
5.2.2	Galphimia-Studie II	99
5.3	<i>Schlußfolgerungen</i>	101
6.	Literatur	102