

目 次

薬剤のベネフィットとリスクを適切に評価したい人へ	
藤田 利治	iii
推薦のことば	
清水 直容	v
第 I 部 実例の紹介と解説	1
薬剤疫学とは	
藤田 利治	2
実例 1 ● 小児への新薬の適用外使用の実態とその安全性と有効性についての研究	
佐藤 裕幸／松本 正人	6
実例 2 ● 市販直後 2 年間の市販後調査に基づく抗悪性腫瘍薬による肺障害発現症例の検討	
北村 重人	13
実例 3 ● 抗てんかん薬の催奇形性についての研究	
藤田 利治	17
実例 4 ● 脳・心血管障害発現予防効果の降圧薬の種類による違いについての検討	
松下 泰之	23
実例 5 ● 不整脈治療薬の服用と低血糖リスクとの関連	
江島 伸一	30
実例 6 ● ニューキノロン剤と金属カチオン剤の併用実態	
山田 明甫	37
実例 7 ● 使用成績調査データベースを用いた非ステロイド性消炎鎮痛薬併用による降圧薬の 治療効果減弱の検討	
神田 誠一	42

実例 8 ● 使用成績調査データベースを用いたアンジオテンシン変換酵素阻害薬の空咳の関連 要因の探索	真山 武志	48
実例 9 ● 高脂血症治療薬による心血管疾患の新規発生予防効果の検討	藤田 利治	53
第Ⅱ部 方法としての疫学		
	藤田 利治	61
1 はじめに		62
2 頻度の測定		63
3 研究デザインの概要		70
4 バイアス, 交絡, 偶然変動		77
5 臨床試験		93
6 コホート研究		98
7 ケース・コントロール研究		106
8 薬剤についての市販後の観察研究の必要性		117
附録 1 : 統計的推測		123
附録 2 : 疫学論文・報告書の批判的吟味		131
参考文献		133
索引		134
