

Old and New 心房細動の抗凝固療法

Contents

Chapter 1 Old and Traditional

1	ワルファリンのイメージは？	6
2	あらためて…ワルファリンの薬理を知っていますか？	8
3	不思議な…PT-INR：まず歴史を知ってみよう	16
4	PT-INR と凝固因子：ベストパートナーの背景	21
5	抗凝固＝抗血栓なのだろうか？	26
6	ワルファリン使用法は口伝え	31
7	完全に分かっていない、併用薬との相互作用	40
8	ワルファリンのクリニカルエビデンス	44
9	ワルファリンの使用実態は？	48
10	PT-INR：ガイドラインどおりにやっている？	54
11	ワルファリンと腎機能：最近出現したトピック	59
12	ワルファリンの休薬、どうしてますか？	64
13	ワルファリン服用時の PT-INR 上昇と大出血	67
14	信頼と伝統は永遠に	74
コラム	ワルファリン抵抗性	15
	ICR	20
	PT-INR に現れないワルファリンによる出血	25
	PT-INR とトロンビン生成	30
	ビタミンKを摂取するとどの程度 PT-INR は変化する？	39
	臨床試験と実地臨床	47
	一人の患者における TTR の意味	58
	機械弁装着患者でのワルファリン中止	73

Chapter 2 New and Innovative

1	ダビガトランのイメージは？	78
2	ダビガトランの薬理作用：消えた「アバウト」・生じた「アバウト」	80
3	ダビガトランでの出血性指標は何？	84
4	あらためて…ダビガトランの臨床試験成績を見てみよう	92
5	RE-LY 試験のサブグループ分析	99
6	ダビガトランで頭蓋内出血が増加しないわけ	105
7	理想と現実：日本発売直後に生じたこと	109
8	ギャップを埋めよう (1)	114
9	ギャップを埋めよう (2)	121
10	ダビガトランの標準的使用法とは？	125
11	ダビガトランが強みとする患者像	131
12	ダビガトランの休薬と服用時の大出血	138
13	共創共生と育薬	142
コラム	4つの分子 vs. 1つの分子	83
	RE-LY 試験における心筋梗塞	98
	ダビガトランで血栓は溶ける？	104
	ダビガトラン75mg 1日2回 (150mg/日) 投与の是非	120
	採血時間と aPTT 試薬	124
	ダビガトランによる消化器症状	129
	ワルファリンからの切り替え方法	130
	ダビガトランの即効性	141
	● KeyMessage 集	145
	● 索引	154