

薬剤師のための ここからはじめる循環器

処方なぜ?を理解し、患者さんのフォローができる!



目次

- はじめに 芦川直也, 澤田和久, 土岐真路 3
- 執筆者一覧 8

第1章 高血圧

- 1 若年者の高血圧 土岐真路 10
一番身近で一番見過ごされやすいリスク
- 2 脳梗塞の既往がある高血圧 武田真央 25
時間軸が大事! 今, ベストの血圧は?
- 3 CKDのある高血圧 櫻井雄太 37
血圧と腎臓は持ちつ持たれつ
- 4 妊娠高血圧症候群 宿谷光則 49
血圧は, 高くても低すぎても問題です

第2章 冠動脈疾患

- ◆ 冠動脈の解剖と病態の分類 芦川直也 60
ちょこっと, おさらい

- | | | | |
|----------|---------------------------------------|------|----|
| 1 | 冠攣縮性狭心症
血圧?狭心症?Ca拮抗薬の処方意図を見抜く | 古野喬志 | 62 |
| 2 | 労作性狭心症
冠動脈の狭窄・閉塞は、PCIすればおしまい、ではない! | 岩田晃佳 | 74 |
| 3 | 急性心筋梗塞
血液サラサラにとどまらず、未来を見据えよう | 岡 祐介 | 88 |

第3章 不整脈

- | | | | |
|----------|---|------|-----|
| 1 | 発作性心房細動
ドキドキしない!させない!! | 南部広夢 | 99 |
| 2 | 永続性心房細動
やめられない!止まらない!! | 吉田麗奈 | 120 |
| 3 | 心室頻拍 (VT)・心室細動 (VF)
あ (A)っ人が倒れた!え (E)〜ど (D)うしよう? | 大館祐佳 | 136 |
| 4 | ペースメーカー植込み
意外と知らない?ペースメーカー植込み前後の薬学管理 | 足立参希 | 152 |

第4章 動・静脈系疾患

- | | | | |
|----------|---------------------------------|------|-----|
| 1 | 下肢閉塞性動脈疾患
あしをみる その習慣が あしまる | 林 太祐 | 168 |
| 2 | 深部静脈血栓症
ずっと抗凝固薬を内服しなきゃいけないの? | 芦川直也 | 187 |

特集

- | | | |
|-------------------------------|------|-----|
| サラッとわかる!
抗血栓療法のまとめ | 土岐真路 | 198 |
|-------------------------------|------|-----|

第5章 心不全

- 1 HFpEF（左室駆出率の保たれた心不全） 澤田和久 216
心不全から併存疾患まで守りぬく
- 2 冠動脈疾患 本間美久子 231
発症と再発を防ぐ! 支援の継続が大切です
- 3 心房細動 佐藤 洸 251
心房細動と心不全, どちらが真犯人?
- 4 心筋症 遠山 潤 269
心筋は 損傷しても 治らない
- 5 弁膜症 石井聡一郎 285
手術前後から退院後もフォローしよう
- 6 CKDのある心不全 大橋泰裕 298
心・腎・代謝（糖尿病, 肥満）の複雑な関係
- 7 腫瘍循環器 藤本亜弓 312
がん治療の戦士たちへ, Heart Beatを止めないで!

- 索引 329

コラム

- 高血圧と脳心血管病リスクの分類 14
- 適切なカフの選び方 22
- 至適内科療法(OMT)の支援はどのように? 75
- 家庭血圧がやっぱりいいの? 77
- 血栓リスクを評価しよう 94
- 心室リモデリングってなんだろう 96
- アダムス・ストークス発作に会ったら... 145
- ペーシング閾値ってなんだろう 157
- エンパワーメントアプローチってどうするの? 174