

# 『徹底ガイド 心臓血管外科 術後管理・ケア 第2版』 正誤表

本書の記載内容に誤りがございました。  
訂正させていただきますとともに、謹んでお詫び申し上げます。

株式会社 総合医学社

## 第2版第1刷

|                                |                                |  |                                |  |  |     |    |  |     |                        |                   |                        |         |
|--------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--|--|-----|----|--|-----|------------------------|-------------------|------------------------|---------|
| 84 頁<br>表 1                    | 【誤】                            | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">表 1 AR と AS の術後循環管理と観察のポイントの違い</td> </tr> <tr> <td>脂肪肝</td> <td>AR</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">病 態</td> <td>●左室の遠心性肥大にともなう左室収縮力の低下</td> <td>●左室の求心性<br/>と左室収縮力</td> </tr> <tr> <td>●左室が拡大し、左室収縮力が低下しているため</td> <td>●左室内腔が小</td> </tr> </table> | 表 1 AR と AS の術後循環管理と観察のポイントの違い |  |  | 脂肪肝 | AR |  | 病 態 | ●左室の遠心性肥大にともなう左室収縮力の低下 | ●左室の求心性<br>と左室収縮力 | ●左室が拡大し、左室収縮力が低下しているため | ●左室内腔が小 |
|                                | 表 1 AR と AS の術後循環管理と観察のポイントの違い |  |                                |  |  |     |    |  |     |                        |                   |                        |         |
| 脂肪肝                            | AR                             |  |                                |  |  |     |    |  |     |                        |                   |                        |         |
| 病 態                            | ●左室の遠心性肥大にともなう左室収縮力の低下         | ●左室の求心性<br>と左室収縮力  |                                |  |  |     |    |  |     |                        |                   |                        |         |
|                                | ●左室が拡大し、左室収縮力が低下しているため         | ●左室内腔が小  |                                |  |  |     |    |  |     |                        |                   |                        |         |
|                                | 【正】                            | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">表 1 AR と AS の術後循環管理と観察のポイントの違い</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AR</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">病 態</td> <td>●左室の遠心性肥大にともなう左室収縮力の低下</td> <td>●左室の求心性<br/>と左室収縮力</td> </tr> <tr> <td>●左室が拡大し、左室収縮力が低下しているため</td> <td>●左室内腔が小</td> </tr> </table>    | 表 1 AR と AS の術後循環管理と観察のポイントの違い |  |  |     | AR |  | 病 態 | ●左室の遠心性肥大にともなう左室収縮力の低下 | ●左室の求心性<br>と左室収縮力 | ●左室が拡大し、左室収縮力が低下しているため | ●左室内腔が小 |
| 表 1 AR と AS の術後循環管理と観察のポイントの違い |                                |  |                                |  |  |     |    |  |     |                        |                   |                        |         |
|                                | AR                             |  |                                |  |  |     |    |  |     |                        |                   |                        |         |
| 病 態                            | ●左室の遠心性肥大にともなう左室収縮力の低下         | ●左室の求心性<br>と左室収縮力  |                                |  |  |     |    |  |     |                        |                   |                        |         |
|                                | ●左室が拡大し、左室収縮力が低下しているため         | ●左室内腔が小  |                                |  |  |     |    |  |     |                        |                   |                        |         |