

『わかりやすい 輸液と輸血』正誤表

『わかりやすい 輸液と輸血』(2010年3月1日 第1版第1刷)に誤りがありました。ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2010年3月17日 メジカルビュー社編集部)

| ページ | p170 図1 下から2つ目の枠内  |
|-----|--|
| 誤   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 静注用抗HBsグロブリン<br/>ヘブスプリン-IH静注</li> <li>● 筋注用抗HBsグロブリン<br/>ヘブスプリン筋注用<br/>乾燥HBグロブリン-ニチャク筋注用<br/>抗HBs人免疫グロブリン筋注「日赤」<br/>ヘパトセーラ筋注</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>静注用適応</b><br/>HBs抗原陽性血液の汚染事故後のB型肝炎発症予防</p> <p><b>筋注用製剤適応</b></p> </div>  |
| 正   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 静注用抗HBsグロブリン<br/>ヘブスプリン-IH静注</li> <li>● 筋注用抗HBsグロブリン<br/>ヘブスプリン筋注用<br/>乾燥HBグロブリン-ニチャク筋注用<br/>抗HBs人免疫グロブリン筋注「日赤」<br/>ヘパトセーラ筋注</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>静注用適応</b><br/>HBs抗原陽性血液の汚染事故後のB型肝炎発症予防</p> <p><b>筋注用製剤適応</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. HBs抗原陽性血液汚染後のB型肝炎発症予防</li> <li>2. 新生児のB型肝炎予防(原則沈降B型肝炎ワクチンと併用)</li> </ol> </div> |

| ページ                                     | p186 表1の右列   |  |      |          |   |  |  |                         |  |  |                                    |  |  |
|---|--|--|------|----------|---|--|--|-------------------------|--|--|------------------------------------|--|--|
| 誤                                       | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <th style="width: 30%;">製品名(一般名) 「慣用名」</th> <th style="width: 30%;">表記容量</th> <th style="width: 40%;">容量「慣用単位」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①赤血球製剤<br/>人全血液-LR「日赤」<br/>(人全血液)<br/>「全血」</td> <td>血液 200mL に由来する血液量 1 袋<br/>血液 400mL に由来する血液量 1 袋</td> <td>(約 140mL 1 袋以下同様 「1 単位」)<br/>(約 280mL 1 袋以下同様 「2 単位」)</td> </tr> <tr> <td>照射人全血液-LR「日赤」<br/>(人全血液)</td> <td>血液 200mL に由来する血液量 1 袋<br/>血液 400mL に由来する血液量 1 袋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>赤血球濃厚液-LR「日赤」<br/>(人赤血球濃厚液)<br/>「濃赤」</td> <td>血液 200mL に由来する赤血球 1 袋<br/>血液 400mL に由来する赤血球 1 袋</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 製品名(一般名) 「慣用名」                                       | 表記容量 | 容量「慣用単位」 | ①赤血球製剤<br>人全血液-LR「日赤」<br>(人全血液)<br>「全血」 | 血液 200mL に由来する血液量 1 袋<br>血液 400mL に由来する血液量 1 袋 | (約 140mL 1 袋以下同様 「1 単位」)<br>(約 280mL 1 袋以下同様 「2 単位」) | 照射人全血液-LR「日赤」<br>(人全血液) | 血液 200mL に由来する血液量 1 袋<br>血液 400mL に由来する血液量 1 袋 |  | 赤血球濃厚液-LR「日赤」<br>(人赤血球濃厚液)<br>「濃赤」 | 血液 200mL に由来する赤血球 1 袋<br>血液 400mL に由来する赤血球 1 袋 |  |
| 製品名(一般名) 「慣用名」                          | 表記容量   | 容量「慣用単位」   |      |          |   |  |  |                         |  |  |                                    |  |  |
| ①赤血球製剤<br>人全血液-LR「日赤」<br>(人全血液)<br>「全血」 | 血液 200mL に由来する血液量 1 袋<br>血液 400mL に由来する血液量 1 袋   | (約 140mL 1 袋以下同様 「1 単位」)<br>(約 280mL 1 袋以下同様 「2 単位」) |      |          |   |  |  |                         |  |  |                                    |  |  |
| 照射人全血液-LR「日赤」<br>(人全血液)                 | 血液 200mL に由来する血液量 1 袋<br>血液 400mL に由来する血液量 1 袋   |  |      |          |   |  |  |                         |  |  |                                    |  |  |
| 赤血球濃厚液-LR「日赤」<br>(人赤血球濃厚液)<br>「濃赤」      | 血液 200mL に由来する赤血球 1 袋<br>血液 400mL に由来する赤血球 1 袋   |  |      |          |   |  |  |                         |  |  |                                    |  |  |
| 正                                       | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <th style="width: 30%;">製品名(一般名) 「慣用名」</th> <th style="width: 30%;">表記容量</th> <th style="width: 40%;">容量「慣用単位」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①赤血球製剤<br/>人全血液-LR「日赤」<br/>(人全血液)<br/>「全血」</td> <td>血液 200mL に由来する血液量 1 袋<br/>血液 400mL に由来する血液量 1 袋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>照射人全血液-LR「日赤」<br/>(人全血液)</td> <td>血液 200mL に由来する血液量 1 袋<br/>血液 400mL に由来する血液量 1 袋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>赤血球濃厚液-LR「日赤」<br/>(人赤血球濃厚液)<br/>「濃赤」</td> <td>血液 200mL に由来する赤血球 1 袋<br/>血液 400mL に由来する赤血球 1 袋</td> <td>(約 140mL 1 袋以下同様 「1 単位」)<br/>(約 280mL 1 袋以下同様 「2 単位」)</td> </tr> </tbody> </table> | 製品名(一般名) 「慣用名」                                       | 表記容量 | 容量「慣用単位」 | ①赤血球製剤<br>人全血液-LR「日赤」<br>(人全血液)<br>「全血」 | 血液 200mL に由来する血液量 1 袋<br>血液 400mL に由来する血液量 1 袋 |  | 照射人全血液-LR「日赤」<br>(人全血液) | 血液 200mL に由来する血液量 1 袋<br>血液 400mL に由来する血液量 1 袋 |  | 赤血球濃厚液-LR「日赤」<br>(人赤血球濃厚液)<br>「濃赤」 | 血液 200mL に由来する赤血球 1 袋<br>血液 400mL に由来する赤血球 1 袋 | (約 140mL 1 袋以下同様 「1 単位」)<br>(約 280mL 1 袋以下同様 「2 単位」) |
| 製品名(一般名) 「慣用名」                          | 表記容量   | 容量「慣用単位」   |      |          |   |  |  |                         |  |  |                                    |  |  |
| ①赤血球製剤<br>人全血液-LR「日赤」<br>(人全血液)<br>「全血」 | 血液 200mL に由来する血液量 1 袋<br>血液 400mL に由来する血液量 1 袋   |  |      |          |   |  |  |                         |  |  |                                    |  |  |
| 照射人全血液-LR「日赤」<br>(人全血液)                 | 血液 200mL に由来する血液量 1 袋<br>血液 400mL に由来する血液量 1 袋   |  |      |          |   |  |  |                         |  |  |                                    |  |  |
| 赤血球濃厚液-LR「日赤」<br>(人赤血球濃厚液)<br>「濃赤」      | 血液 200mL に由来する赤血球 1 袋<br>血液 400mL に由来する赤血球 1 袋   | (約 140mL 1 袋以下同様 「1 単位」)<br>(約 280mL 1 袋以下同様 「2 単位」) |      |          |   |  |  |                         |  |  |                                    |  |  |