

『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 ヘブスプリン-IH静注</li> <li>● 筋注用抗HBsグロブリン ヘブスプリン筋注用 乾燥HBグロブリン-ニチャク筋注用 抗HBs人免疫グロブリン筋注「日赤」 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> 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 ヘブスプリン-IH静注</li> <li>● 筋注用抗HBsグロブリン ヘブスプリン筋注用 乾燥HBグロブリン-ニチャク筋注用 抗HBs人免疫グロブリン筋注「日赤」 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> 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 人全血液-LR「日赤」 (人全血液) 「全血」</td> <td>血液 200mL に由来する血液量 1 袋 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」) (約 280mL 1 袋以下同様 「2 単位」)</td> </tr> <tr> <td>照射人全血液-LR「日赤」 (人全血液)</td> <td>血液 200mL に由来する血液量 1 袋 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」 (人赤血球濃厚液) 「濃赤」</td> <td>血液 200mL に由来する赤血球 1 袋 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 人全血液-LR「日赤」 (人全血液) 「全血」	血液 200mL に由来する血液量 1 袋 血液 400mL に由来する血液量 1 袋	(約 140mL 1 袋以下同様 「1 単位」) (約 280mL 1 袋以下同様 「2 単位」)	照射人全血液-LR「日赤」 (人全血液)	血液 200mL に由来する血液量 1 袋 血液 400mL に由来する血液量 1 袋		赤血球濃厚液-LR「日赤」 (人赤血球濃厚液) 「濃赤」	血液 200mL に由来する赤血球 1 袋 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 人全血液-LR「日赤」 (人全血液) 「全血」	血液 200mL に由来する血液量 1 袋 血液 400mL に由来する血液量 1 袋	(約 140mL 1 袋以下同様 「1 単位」) (約 280mL 1 袋以下同様 「2 単位」)											
照射人全血液-LR「日赤」 (人全血液)	血液 200mL に由来する血液量 1 袋 血液 400mL に由来する血液量 1 袋												
赤血球濃厚液-LR「日赤」 (人赤血球濃厚液) 「濃赤」	血液 200mL に由来する赤血球 1 袋 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 人全血液-LR「日赤」 (人全血液) 「全血」</td> <td>血液 200mL に由来する血液量 1 袋 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」 (人全血液)</td> <td>血液 200mL に由来する血液量 1 袋 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」 (人赤血球濃厚液) 「濃赤」</td> <td>血液 200mL に由来する赤血球 1 袋 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」) (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 人全血液-LR「日赤」 (人全血液) 「全血」	血液 200mL に由来する血液量 1 袋 血液 400mL に由来する血液量 1 袋		照射人全血液-LR「日赤」 (人全血液)	血液 200mL に由来する血液量 1 袋 血液 400mL に由来する血液量 1 袋		赤血球濃厚液-LR「日赤」 (人赤血球濃厚液) 「濃赤」	血液 200mL に由来する赤血球 1 袋 血液 400mL に由来する赤血球 1 袋	(約 140mL 1 袋以下同様 「1 単位」) (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 人全血液-LR「日赤」 (人全血液) 「全血」	血液 200mL に由来する血液量 1 袋 血液 400mL に由来する血液量 1 袋												
照射人全血液-LR「日赤」 (人全血液)	血液 200mL に由来する血液量 1 袋 血液 400mL に由来する血液量 1 袋												
赤血球濃厚液-LR「日赤」 (人赤血球濃厚液) 「濃赤」	血液 200mL に由来する赤血球 1 袋 血液 400mL に由来する赤血球 1 袋	(約 140mL 1 袋以下同様 「1 単位」) (約 280mL 1 袋以下同様 「2 単位」)											