



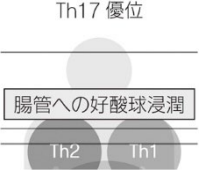





正 誤 表

「患者背景とサイトカインプロファイルから導く IBD 治療薬 処方最適解（第 1 版 第 1 刷）」
 下記の箇所にご迷惑がございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
72	本文上から 10 行 目	活性酸素の除去, 血小板活性化因子の産生抑制, <u>活性酸素の除去</u> など	活性酸素の除去, 血小板活性化因子の産生抑制など
81	本文上から 9 行 目	したがってこのウステキヌマブが Th1 サイトカインと <u>Th2</u> サイトカインを抑制	したがってこのウステキヌマブがTh1サイトカインと <u>Th17</u> サイトカインを抑制
130	図 13	腸管への <u>好酸球</u> 浸潤 腸管への好酸球浸潤 	腸管への <u>好中球</u> 浸潤 腸管への好中球浸潤 
133	本文下から 1 行 目	花粉症・気管支喘息・アトピー性皮膚炎の合併が <u>Th17</u> 優位	花粉症・気管支喘息・アトピー性皮膚炎の合併が <u>Th2</u> 優位
138	図 19	腸管への <u>好酸球</u> 浸潤 Th17 優位 	腸管への <u>好中球</u> 浸潤 Th17 優位 

148	図 10	<p>腸管への好酸球浸潤</p> <p>Th17 優位</p> 	<p>腸管への好中球浸潤</p> <p>Th17 優位</p> 																																																																																																								
154	図 16	<p>腸管への好酸球浸潤</p> <p>Th17 優位</p> 	<p>腸管への好中球浸潤</p> <p>Th17 優位</p> 																																																																																																								
198	図 3 「体重が多い」欄の「タクロリムス」「インフリキシマブ」	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>タクロリムス</th> <th>インフリキシマブ</th> <th>アタリムマブ</th> <th>ゴリムマブ</th> <th>ウステキヌマブ</th> <th>リサンキヌマブ</th> <th>ヘドリスマブ</th> <th>カロテグラストメチル</th> <th>トファシチニラ</th> <th>フィルゴチニラ</th> <th>ウバダシチニラ</th> <th>血球成分除去療法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高齢者（児及成人）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>体重が多い</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>腸管への好酸球浸潤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		タクロリムス	インフリキシマブ	アタリムマブ	ゴリムマブ	ウステキヌマブ	リサンキヌマブ	ヘドリスマブ	カロテグラストメチル	トファシチニラ	フィルゴチニラ	ウバダシチニラ	血球成分除去療法	高齢者（児及成人）													体重が多い													腸管への好酸球浸潤													<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>タクロリムス</th> <th>インフリキシマブ</th> <th>アタリムマブ</th> <th>ゴリムマブ</th> <th>ウステキヌマブ</th> <th>リサンキヌマブ</th> <th>ヘドリスマブ</th> <th>カロテグラストメチル</th> <th>トファシチニラ</th> <th>フィルゴチニラ</th> <th>ウバダシチニラ</th> <th>血球成分除去療法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高齢者（児及成人）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>体重が多い</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>腸管への好中球浸潤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		タクロリムス	インフリキシマブ	アタリムマブ	ゴリムマブ	ウステキヌマブ	リサンキヌマブ	ヘドリスマブ	カロテグラストメチル	トファシチニラ	フィルゴチニラ	ウバダシチニラ	血球成分除去療法	高齢者（児及成人）													体重が多い													腸管への好中球浸潤												
	タクロリムス	インフリキシマブ	アタリムマブ	ゴリムマブ	ウステキヌマブ	リサンキヌマブ	ヘドリスマブ	カロテグラストメチル	トファシチニラ	フィルゴチニラ	ウバダシチニラ	血球成分除去療法																																																																																															
高齢者（児及成人）																																																																																																											
体重が多い																																																																																																											
腸管への好酸球浸潤																																																																																																											
	タクロリムス	インフリキシマブ	アタリムマブ	ゴリムマブ	ウステキヌマブ	リサンキヌマブ	ヘドリスマブ	カロテグラストメチル	トファシチニラ	フィルゴチニラ	ウバダシチニラ	血球成分除去療法																																																																																															
高齢者（児及成人）																																																																																																											
体重が多い																																																																																																											
腸管への好中球浸潤																																																																																																											

2023年9月20日
株式会社 南江堂