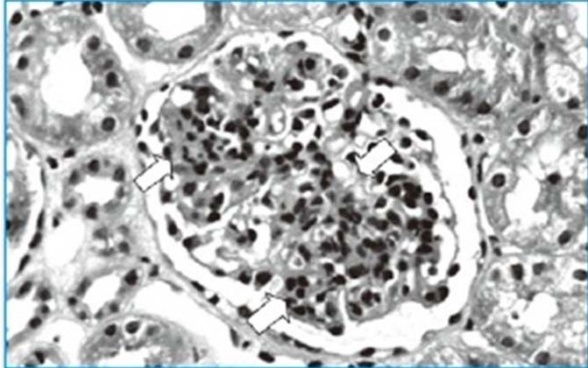


「50の典型例で学ぶ小児の腎尿器疾患」正誤表
 上記書籍に下記のような誤りがございます。
 以下のように訂正するとともに、謹んでお詫び申し上げます。

| 訂正箇所 | 項目名 | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------------|--|-------|-------|--------------------|---------|------|---|----------|-------------|---|-----------|-----------------|----|------------------------------------|----------|------------------|----|------------------------------------|---------|------------------|----|------------------------------------|----------|--------------|----|
| ii ページ 22行目, 23行目 | 執筆者一覧 | 高知大学医学部 小児医思春期医学 | 高知大学医学部 小児思春期医学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vii ページ | 目次 | 6 慢性腎症 | 6 膜性腎症 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72ページ | 3 急速進行性糸球体腎炎 | 高知大学医学部 小児医思春期医学 | 高知大学医学部 小児思春期医学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139ページ | 17 紫斑病性腎炎 | 表1の抜け | <p>表 1 国際小児腎臓病研究班 (ISKDC) による紫斑病性腎炎の組織分類と予後</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Grade</th> <th>腎組織所見</th> <th>約 20 年後の腎不全進行率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grade I</td> <td>微小変化</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Grade II</td> <td>メサンジウムの増殖のみ</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Grade III</td> <td>50%未満の糸球体の半月体形成</td> <td rowspan="2">19</td> </tr> <tr> <td>a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Grade IV</td> <td>50-75%の糸球体の半月体形成</td> <td rowspan="2">33</td> </tr> <tr> <td>a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Grade V</td> <td>75%を超える糸球体の半月体形成</td> <td rowspan="2">67</td> </tr> <tr> <td>a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖</td> </tr> <tr> <td>Grade VI</td> <td>偏性膜性増殖性糸球体腎炎</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table> <p>Goldstein AR, et al : Long-term follow-up of childhood Henoch-Schönlein nephritis. Lancet 339 : 280-2, 1992</p> | Grade | 腎組織所見 | 約 20 年後の腎不全進行率 (%) | Grade I | 微小変化 | 0 | Grade II | メサンジウムの増殖のみ | 7 | Grade III | 50%未満の糸球体の半月体形成 | 19 | a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖 | Grade IV | 50-75%の糸球体の半月体形成 | 33 | a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖 | Grade V | 75%を超える糸球体の半月体形成 | 67 | a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖 | Grade VI | 偏性膜性増殖性糸球体腎炎 | -- |
| Grade | 腎組織所見 | 約 20 年後の腎不全進行率 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grade I | 微小変化 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grade II | メサンジウムの増殖のみ | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grade III | 50%未満の糸球体の半月体形成 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grade IV | 50-75%の糸球体の半月体形成 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grade V | 75%を超える糸球体の半月体形成 | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grade VI | 偏性膜性増殖性糸球体腎炎 | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139ページ | 17 紫斑病性腎炎 | 図2の抜け |  <p>図 2 腎生検組織 (光学顕微鏡所見, PAS 染色 400 倍) 中等度のメサンジウムの増殖を認める (白矢印)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 159ページ | 20 ANCA (anti-neutrophil cytoplasmic antibody) 関連腎炎 | 高知大学医学部 小児医思春期医学 | 高知大学医学部 小児思春期医学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |