

Сейчас будут рассмотрены **следующие виды алейкемического ретикулеза** описанного многими учеными, отличающиеся друг от друга особенностями клеточной пролиферации, своеобразным их расположением и динамикой патологического разрастания в целом.

Сюда относятся: ретикулосаркома, миеломная болезнь, лимфогранулематоз, макрофолликулярная лимфаденопатия (болезнь Брилла — Симмерса), грибовидный микоз.

**Ретикулосаркома** — злокачественная опухоль, развивающаяся из ретикулярных клеток лимфоидной ткани (лимфатический узел, лимфоидные скопления). Вначале процесс носит локальный характер, но затем быстро принимает генерализованную форму, захватывает все лимфатические узлы, а также внутренние органы. В таких случаях говорят о ретикулосаркоматозе.

В лимфатическом узле, пораженном [ретикулосаркомой](#), отмечается полная стертость рисунка строения и замещение лимфаденоидной ткани сплошными атипичными разрастаниями из опухолевых ретикулярных клеток. Они разрастаются за пределы капсулы узла. Характерным для ретикулосаркомы является образование между клетками сети аргирофильных волокон. Из внутренних органов ретикулосаркома развивается в желудке, кишечнике, яичниках и др.

---

**Прочитать еще:**

