

Узелковый периартериит (periarteriitis nodosa, болезнь Куссмауля—Мейера, полиартериит) — хроническое сосудистое заболевание, которое характеризуется системным поражением артерий

преимущественно среднего, а также мелкого калибра, в стенках которых наблюдаются процессы дезорганизации соединительной ткани, разнообразные формы васкулитов, заканчивающихся склерозом.

Этиология узелкового периартериита до сих пор полностью не установлена.

Существует мнение, что узелковый периартериит выражает аллергическую (гиперергическую) реакцию стенок сосудов на хронический процесс, причем аллергенами могут быть токсины различных микробов, в том числе и стрептококка.

Патогенез болезни также неясен. Аллергическая природа узелкового периартериита представляется наиболее вероятной.

Патологическая анатомия узелкового периартериита разработана довольно подробно. В соединительной ткани артерий среднего и мелкого калибра и, реже, вен развивается системная и [прогрессирующая дезорганизация](#), которая захватывает также и околосоудистую соединительную ткань. Наблюдаются явления выраженного мукоидного набухания, фибриноида, появляющегося во всех слоях стенки сосуда, разнообразные клеточные реакции, особенно хорошо определяемые вокруг пораженного сосуда, и склероз.

Прочитать еще:

1) [Патоморфоз туберкулеза](#)

2) [Изменения в печени](#)

3) [Морфология легких](#)