

Большое значение в возникновении очаговых пневмоний имеет нарушение дренажной функции бронхов. Принято считать, что если крупозная пневмония протекает в сенсibilизированном организме, то очаговая появляется и развивается при наличии нормергической реакции.

Определенную роль в развитии очаговых пневмоний играют нарушения со стороны нервной системы. Известно, что в эксперименте очаговые пневмонии возникают при перерезке блуждающих нервов. В эксперименте на кошках показано, что повреждение головного мозга усиливает пневмонию, вызванную **интратрахеальным введением** пневмококка. Часто пневмонии наблюдаются после внутричерепных ранений. Механизм нервных влияний на легочную ткань остается невыясненным, но предполагается, что они оказывают действие на

[нервно-сосудистые механизмы](#)

, способствуя повышению сосудисто-тканевой проницаемости, и тем самым снижают резистентность тканей.

Патологическая анатомия очаговых пневмоний. Очаги поражения обычно возникают в задних и задненижних сегментах (II, VI, VIII, IX, X) обоих легких; они любых размеров, плотные, на разрезе яркого вида. Очаги виднеются на разрезе, серо-красного цвета, соседняя же паренхима темная. **Гистологически** в альвеолах имеется скопление [серозного экссудата](#)

с добавлением лейкоцитов, макрофагов, эритроцитов, слущенного альвеолярного эпителия, небольшого количества фибрина, но иногда без него. Экссудат распределен неодинаково: в одних альвеолах его много, в других —

мало

. В просвете бронхиол и мелких бронхов определяются лейкоциты, среди клеток покровного эпителия много бокаловидных клеток, усиленно выделяющих слизь, которая примешивается к экссудату. Описанная картина очаговой пневмонии несколько меняется в зависимости от

этиологии

. Так, в некоторых случаях очаговой пневмонии преобладают лейкоциты, в других — макрофаги или клетки альвеолярного эпителия. В последнем случае очаговую пневмонию обозначают как десквамативную.

Прочитать еще:

- 1) [Бронхоэктатическая болезнь](#)
- 2) [Сосуды при системной красной волчанке](#)
- 3) [Патологическая анатомия пневмоний](#)