

Межуточное, интерстициальное, воспаление — один из видов продуктивного воспаления, при котором клеточный инфильтрат появляется в строме органа (сердце, почки, печень, легкое).

Здесь аккумулируются по скорости размножения гистиоциты, лимфоциты, макрофаги, фибробласты, плазматические и прочие клетки. Большинство из них переходит в эпителиоидные клетки, фибробласты и фиброциты, что приводит по мере прогрессирования межуточного воспаления к появлению зрелой соединительной ткани, т.е. развивается [склероз](#). При ряде форм продуктивного межуточного воспаления, особенно если оно принимает затяжной тип, в большой концентрации концентрируются плазматические клетки. Выше уже было сказано, что эти клетки выделяют

иммуноглобулины

, претерпевают

дегенеративные изменения

, а их содержимое в виде гомогенных белковых соединений, шаров оказывается лежащим без препятствий в ткани. Их называют гиалиновыми шарами или фуксинофильными русселевскими тельцами. Орган при межуточном воспалении несильно изменяет свой внешний вид и структуру. Какие-либо структурные перестройки удастся выявить только при микроскопическом исследовании. Стоит отметить, что когда нарушается функция органа, следует вести разговор не только об межуточном воспалении, но и дистрофических и некротических процессах, как присоединившиеся механизмы.

Прочитать еще:

