

Каждая инфекционная болезнь характеризуется комплексом местных изменений, которые развиваются в определенной ткани или органе (например, в толстом кишечнике при дизентерии, в клетках передних рогов спинного мозга при полиомиелите, в стенках мелких сосудов при сыпном тифе) и в той или иной степени характеризуют данную болезнь.

Помимо того, при всех инфекционных болезнях возникает ряд изменений, характеризующих **инфекционный процесс** вообще. Сюда относятся кожные высыпания, [гиперпластические процессы](#) в лимфатических узлах и селезенке, костном мозгу, межтучные воспалительные процессы и т. д. Следует отметить, что за последние годы в связи с открытием новых средств борьбы с инфекциями очень изменилась их морфологическая и клиническая картина, что позволяет говорить о патоморфозе инфекционных болезней.

Для того чтобы осветить все морфологическое **разнообразие инфекционных болезней**, целесообразно рассмотреть их в такой последовательности: инфекционные болезни, вызываемые вирусами, риккетсиями, бактериями, грибами, простейшими и глистами. Что касается клинической картины и вероятных осложнений, то они крайне разнообразны. Можно сделать только вывод, что все эти патологии протекают с интоксикацией разной степени выраженности и обычно зависят от тяжести заболевания.

Прочитать еще:

- 1) [Гипоталамус](#)

- 2) [Салмонеллезы](#)

- 3) [Осложнения атеросклероза брюшных артерий](#)