

Морфология

Written by Super Administrator

Wednesday, 24 November 2010 14:51 - Last Updated Monday, 30 July 2012 12:21

С иммунологической точки зрения важно отметить некоторые общие черты патогенеза коллагеновых болезней и большую роль в их развитии иммунных нарушений и, в частности, возникновения аутоиммунных процессов.

Особенности патогенеза каждой из коллагеновых болезней будут рассмотрены ниже.

Наряду с признаками, объединяющими коллагеновые болезни, имеются и такие, которые определяют их нозологическую самостоятельность. Так, при ревматизме поражается главным образом соединительная ткань всех оболочек сердца, в меньшей степени суставов и других отделов организма. При **ревматоидном артрите** больше всего изменений возникает в соединительной ткани капсулы суставов, в синовиальной оболочке

и в хрящах суставных поверхностей. При системной красной волчанке поражается соединительная ткань кожи, стенок сосудов и разных органов (почки, сердце, печень).

При

склеродермии

главные изменения развиваются в коже, хотя в каждом случае болезни можно найти изменения и в других органах. Наконец, при узелковом периартериите поражаются артерии, реже вены самых разнообразных органов.

Коллагеновые болезни — понятие групповое, но не нозологическое. Другими словами, это группа заболеваний, которые объединяются рядом общих признаков, но в то же время довольно сильно различаются между собой.

Прочитать еще:

- 1) [Острая коронарная недостаточность](#)
- 2) [Стадии инфаркта](#)
- 3) [Микроскопическая характеристика](#)