

Таким образом, при ревматизме наблюдаются аутоиммунные процессы, в пусковом механизме которых большая роль принадлежит стрептококку. Возникающая под его влиянием **аутоиммунизация** приобретает характер непрерывно протекающего процесса.

Такая гипотеза о этиологии ревматизма находит ряд доказательств в опытах. Сочетанное использование в эксперименте стрептококковой вакцины с параллельным введением небольших доз соединительнотканной цитотоксической сыворотки позволяет диагностировать у кроликов ряд признаков системной **дезорганизации соединительной ткани**

напоминающей ревматическую (В. И. Иоффе). В настоящее время бесспорно положение, что наличие стрептококка является важнейшей предпосылкой для возникновения ревматизма. Однако механизм его [патогенного ревматогенного воздействия](#) на организм человека оказывается сложным. Замечено, что большое значение в патогенезе ревматизма имеют часто повторяющиеся стрептококковые ангины.

Патологическая анатомия ревматизма отличается большим разнообразием. В основе болезни лежит прогрессирующая системная дезорганизация соединительной ткани. Однако первое место по тяжести поражения занимает соединительная ткань оболочек сердца, что объясняется некоторым сродством к ней антигенов стрептококка. Характер поражения соединительной ткани при ревматизме в различных органах имеет много общего, но глубина и интенсивность его оказываются неоднородными.

Прочитать еще:

Патогенез ревматизма

Written by Super Administrator

Wednesday, 24 November 2010 14:55 - Last Updated Monday, 30 July 2012 12:16

1) [Исходы инфаркта](#)

2) [Стадия морфологических изменений](#)

3) [Тромбоз](#)