

В возникновении амилоидоза, осложняющего хронические инфекции, коллагеновые болезни и злокачественные опухоли, главная роль принадлежит механизмам аутоиммунизации.

Амилоидоз как проявление парапротеинемических ретикулезов (миеломная болезнь, или плазмоцитома; макроглобулинемия Вальденстрема). Как правило, это **цериколлагеновый амилоидоз**

с преимущественно сосудисто-мезенхимальной локализацией. Причина амилоидоза при парапротеинемических ретикулезах в неопластической трансформации клеток ретикуло-эндотелиальной белково-синтетической системы, в извращенном синтезе микро-(плазмоцитома) или макро- (болезнь

Вальденстрема

) глобулинов. Старческий амилоидоз встречается редко и поражает преимущественно сердце (периколлагеновый амилоидоз); реже отложения амилоида находят в семенных пузырьках, костях, коже, мозге и легких. Старческий амилоидоз связан с возрастными изменениями обмена белка и тканевых структур. Таким образом, амилоидоз является понятием собирательным. Правильнее говорить не об амилоидозе, а об амилоидозах. Вопрос об образовании амилоида и отложении его в тканях остается

спорным

. Для объяснения патогенеза амилоидоза было предложено много теорий, большинство которых представляет лишь исторический интерес. Заслуживают внимания следующие три теории, которые в какой-то мере характеризуют отдельные звенья патогенеза отдельных типов и форм амилоидоза.

Прочитать еще:

- 1) [Инфаркт миокарда](#)
- 2) [Профессиональные болезни](#)
- 3) [Применение химических реакций при амилоидозе](#)