

Морфология системных васкулитов, в основном, соответствует фазам воспаления — альтерации, экссудации и пролиферации. При каждой морфологической форме происходят все типы воспалительных реакций, однако форму васкулита определяет преобладание тех или иных реакций. Часто бывают смешанные формы васкулитов.

Иммунопатологические процессы, лежащие в основе развития [системных васкулитов](#), могут быть связаны с реакциями гиперчувствительности немедленного типа (ГНТ) — антительными и иммунокомплексными, и реакциями клеточного иммунитета, т.е. ГЗТ, обусловленными специфическим взаимодействием Т-лимфоцитов с антигенами сосудистой стенки, прежде всего, эндотелия.

Выражение ГНТ — деструктивные и экссудативные васкулиты с **фибриноидным некрозом** сосудистой стенки, отёком, плазморрагией, лейкоцитарной реакцией. Преимущественно продуктивные формы васкулитов — выражение реакции ГНТ. Однако в патогенезе системных васкулитов обычно сочетание реакций ГНТ и ГЗТ, их трансформация одна в другую. Они могут лишь преобладать на определённой стадии заболевания.

Интересные статьи:

- 1) [Амилоидоз](#)

2) [Протоонкогены](#)

3) [Формы гликогенозов](#)