

Микроскопическое исследование кожи устанавливает картину серозного экссудативного воспаления с примесью к экссудату эритроцитов, лейкоцитов. Лимфатические сосуды переполнены лимфой, стенки их пронизаны лейкоцитами, в просвете обнаруживаются стрептококки.

Кровеносные сосуды полнокровны. При образовании пузырей эпидермис отходит от подлежащей ткани и клетки его подвергаются дистрофии.

При рожистом поражении слизистых оболочек пузырей не образуется; слизистая **полно кровна**

, отечна, встречаются поверхностные очаги некроза. Если процесс развивается на слизистой оболочке глотки, отек может распространиться на горло и вызвать асфиксию. Общие изменения проявляются в развитии дистрофических процессов

в органах. Селезенка увеличенная, дряблкая, дает соскоб пульпы на разрезе.

Из **осложнений** рожи могут наблюдаться переход во флегмону, образование **абсцесса**, гангрены кожи и развитие сепсиса. При поражении слизистой оболочки полости рта возможно развитие асфиксии на почве отека горла.

Смерть при роже обычно наблюдается от осложнений (сепсис, асфиксия). До применения антибиотиков и сульфаниламидов летальность достигала 50 %. В настоящее время этот процент снижен до одного и умирают обычно больные, не получавшие антибиотиков. В редких случаях описывается так называемая привычная рожа (*erysipelas persistens*), которая характеризуется повторными приступами болезни. Это приводит к утолщению кожи (чаще всего на лице и голенях) и в дальнейшем в связи с застоем лимфы к развитию слоновости.

Прочитать еще:

- 1) [Пароксизмальная форма феохромоцитомы](#)
- 2) [Опухолевые маркеры](#)
- 3) [Лобарная пневмония](#)