

Рожа (erysipelas) — острое инфекционное заболевание, характеризующееся серозным или серозно-гнойным воспалением кожи и реже слизистых оболочек. **Этиология** рожы установлена. Заболевание вызывается гемолитическим стрептококком.

Патогенез рожы также известен. Заболевание вызывается обычным гноеродным гемолитическим стрептококком, но в условиях измененной реактивности организма. Рожа может развиваться в результате [эндогенной инфекции](#) у носителей стрептококка при ослаблении защитных сил организма, например после перенесенной операции, под влиянием каких-либо воздействий и т. д. Патологическая анатомия рожы складывается из местных и общих изменений.

Местные изменения развиваются на коже чаще всего лица, головы, конечностей, реже переходят на слизистые оболочки губ, зева, глотки, гортани. На коже в месте внедрения стрептококка кожа уплотняется, резко полнокровна, участок красноты довольно четко отграничен от соседней непораженной кожи неровной зубчатой линией.

В дальнейшем могут образоваться пузыри с отслойкой эпидермиса. Пузыри первоначально наполняются прозрачной жидкостью, которая затем мутнеет и становится гнойной. В редких случаях возникают очаги некроза и даже гангрена кожи. В связи с такими особенностями рожистого поражения различают несколько разновидностей заболевания: **эритематозную рожу**, при которой изменения ограничиваются отеком и артериальной гиперемией; буллезную рожу, характеризующуюся образованием пузырей; при наличии некротических изменений говорят о некротической и гангренозной формах рожы. В тех случаях, когда рожистое воспаление переходит с одной области тела на другую, говорят о блуждающей роже.
