

Классификация некротических процессов отражает некоторые их особенности в зависимости от этиологии и клинико-анатомических проявлений. По **этиологическому признаку** прежде всего выделяют две группы: прямой некроз, обусловленный непосредственным воздействием вредного фактора, и непрямой, возникающий опосредованно через нервную или сосудистую реакцию и связанный обычно с аллергическим состоянием организма.

Помимо этого некротические процессы разделяют на ней-рогенные, травматические, включая действие химических и физических факторов, токсические, аллергические и сосудистые. Нейрогенный некроз возникает при заболевании центральной или периферической нервной системы, когда нарушается нервная трофика тканей. При этом в них развиваются **циркуляторные расстройства**, что ведет к нарушению жизнедеятельности тканей, появлению в них

[дистрофических процессов](#)

, некробиоза и некроза. Так возникает некроз кожи и подкожной клетчатки при ранениях и повреждениях другой этиологии в головном и спинном мозгу, при повреждении периферических нервов и т. д. Известно, что у больных с поражением нервной системы очень легко развиваются пролежни. Нейрогенный некроз является непрямым. Несмотря на разнообразие видов некроза, следует отметить, что его развитие необратимо и в качестве лечения показана экстренная операция с иссечением умерших тканей в пределах здоровых. Сосудистый некроз помимо своего некротического действия на ткани, приводит и к тромбозу сосудов, вызывая каскадную реакцию по всему организму.

Прочитать еще:

- 1) [Афферентные связи мозжечка](#)
- 2) [Пути вкусовой чувствительности](#)
- 3) [Профилактика туберкулеза](#)