

Нефрозами называют поражения почек, которые морфологически характеризуются дистрофическими изменениями в обеих почках, а клинически — глубокими нарушениями обмена с развитием почечных (олигурия, протеинурия, липидурия, цилиндрурия) и внепочечных (диспротеинемия, гипопропротеинемия, гиперхолестеринемия, отеки, задержка хлоридов в тканях) симптомов.

Нефрозы делят на острые и хронические. К острым нефрозам относится некротический нефроз, к хроническим — амилоидный и липоидный нефрозы.

Некротический нефроз (некронефроз)

Некротический нефроз — острое циклически текущее заболевание почек, характеризующееся некротическими изменениями канальцев в сочетании с глубокими нарушениями почечного крово- и лимфообращения и [клинической картиной](#) острой почечной недостаточности. Этиология некротического нефроза разнообразна, но основными причинами его развития являются интоксикации и инфекции. На этом основании острый некронефроз обозначается также как «токсико-инфекционная почка».

К развитию некротического нефроза могут лести отравления солями, тяжелых металлов (ртуть, свинец, висмут, хром, уран), кислотами (серная, соляная, фосфорная, щавелевая), многоатомными спиртами (этилен-гликоль или антифриз), веществами наркотического ряда (хлороформ, барбитураты) и сульфаниламидами (сульфаниламидная почка). Некронефроз возникает при травматических повреждениях (синдром разможнения, послеоперационная [острая почечная недостаточность](#)), обширных ожогах, массивном гемолизе (гемолитическая почка), обезвоживании и обесхлоривании (хлорогидропеническая почка). Некротический нефроз наблюдается и при ряде тяжелых инфекций (холера, брюшной тиф, паратиф, дифтерия, сепсис). Сходные изменения обнаруживаются при инфекционном геморрагическом нефрозо-нефрите и геморрагических лихорадках. Описывают также развитие некронефроза при урологических заболеваниях (почечнокаменная болезнь).



Прочитать еще:

- 1) [Локализация опухолей](#)
- 2) [Острый эпидемический полиомиелит](#)
- 3) [Гангренозный аппендицит](#)