

Накопление отечной жидкости в подкожной клетчатке носит название анасарки (от греч. ana — над и sarx — мясо), в полости сердечной сорочки — гидроперикардиума, в плевральной полости — гидроторакса, в брюшной полости — асцита (от греч. ascos — мешок), в полости влагалищной оболочки яичка — гидроцеле, в желудочках мозга — гидроцефалии.

Причины, патогенез и виды отека разнообразны. Однако основная причина состоит в задержке организмом натрия и воды. В развитии отека большую роль играют такие важные факторы, как понижение давления крови (например, при потере организмом большого количества белка), повышение проницаемости капиллярных мембран, застойные явления крови и лимфы. Действительно, отеки наблюдаются при многих болезнях, которые не имеют между собой ничего общего.

Так, отеки возникают при болезнях сердечно-сосудистой системы, [аллергических страданиях](#), некоторых инфекциях и интоксикациях, болезнях почек, недостатке в пище белков, при беременности, тромбозе вен, застое лимфы, нарушениях со стороны нервной системы, травме, воспалении. В связи с этим отеки разделяются по основному заболеванию или причине, вызвавшей отек.

Различают следующие виды отека:

- 1) сердечные (застой крови, задержка натрия),
- 2) застойные (механические);
- 3) почечные (онкотические, а также в связи с задержкой натрия);
- 4) дистрофические, марантические или кахектические (онкотические);
- 5) воспалительные (мембраногенные);
- 6) аллергические (мембраногенные);
- 7) токсические (мембраногенные);
- 8) ангионевротические (мембраногенные);

9) травматические (мембраногенные).

Разные по своей этиологии отеки имеют общие механизмы развития. Так, например, мембраногенные отеки, т.е. возникающие в связи с повышенной проницаемостью капиллярных мембран, могут быть [воспалительными](#), токсическими и аллергическими. Некоторые виды почечных отеков (например, при нефрозе) имеют патогенетическое сходство с дистрофическими, так как в их основе лежит понижение онкотического давления крови вследствие уменьшения количества белка в плазме.

Прочитать еще:

1) [Гипоергическая тканевая воспалительная реакция](#)

2) [Вторая стадия гиалиноза](#)

3) [Изменения в ЦНС](#)