

Отек - это гидростатическое напорающее давление
преобладает над онкотическим давлением плазмы тела.

Причины разрыва стенок капилляров: повышение
гидростатического и онкотического осмотического давлений
(при воспалении, зловонном отеке)
и проницаемости и повреждении.

При артериальной гипертонии (сердце не может адекватно
обеспечить потребности органов и тканей в кровотоке и
питании: циркуляция крови по артериям
и венозным).

Почечная недостаточность при нарушении функции почек.

(повышенное проницаемость стенок почечных
гломерул)

- * Повышенное проницаемость стенок и венозных капилляров
- * зловонный отек.
- * ↓ ОЦК (систолический)
- * ↑↑ (Na⁺) в регуляции крови.