

ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗ СОСКА

Основные факты

- Определение: Секрция из одного или многих протоков
- В 99 % случаев выделений из соска причиной является доброкачественный процесс
- Классический вид
 - Дефект наполнения в протоке на дуктограмме и / или сонограмме
 - Маммограмма обычно отрицательна
- Типы выделений из соска
 - Кровянистое, серозное, серозно-кровянистое, водянистое (молозивное)
 - Может быть обусловлено патологическим процессом
 - Зеленый цвет выделений обычно указывает на фиброзно-кистозную болезнь / эктазию протоков
 - Белый цвет выделений обычно указывает на лактацию
- Клиническое значение патологические выделения из соска приобретают когда:
 - Затронут только один проток в одной железе
 - Выделения имеют кровянистый, серозный, серозно-кровянистый или водянистый вид
 - Выделения имеют спонтанный характер
- В 7–10 % клинически значимых случаев выделения имеют злокачественный характер
 - Их них в 50 % — серозные выделения
 - И в 50 % — кровянистые
- Папиллома — самое частое поражение, вызывающее клинически значимые выделения
- Двусторонние, спонтанные, не кровянистые выделения из многих протоков:
 - Доброкачественные
 - Может потребоваться эндокринологическое обследование
- Цитология выделений из соска:
 - Ложно-положительные результаты в 3–4 % случаев
 - Ложно-отрицательные — в 12–35 % случаев
- Промывание протоков и дуктоскопия носят экспериментальный характер