

Алгоритм 18 «Тромбоэмболия легочной артерии»

Факторы риска:

- тромбофлебит;
- длительная иммобилизация;
- послеоперационный период;
- онкозаболевания;
- беременность и роды.

Клинические признаки:

- внезапная «тихая» одышка;
- цианоз кожных покровов;
- тахикардия;
- артериальная гипотензия;
- может быть боль в грудной клетке, повышение температуры тела, рвота, судороги, потеря сознания.

Факторы риска:

- БСК (сердечная недостаточность, мерцательная аритмия, пороки сердца);
- пожилой возраст;
- «лежачие» больные.

Признаки ОДН

Алгоритм 3
«Острая дыхательная недостаточность»

Признаки кардиогенного шока

Алгоритм 16
«Кардиогенный шок»

1) Установка катетера в периферическую и (или) центральную вену.
2) ЭКГ мониторинг. Критерии:

- возможно появление только блокады правой ножки пучка Гиса;
- патологический зубец Q в III и S I отведениях;
- поворот ЭОС вправо: глубокий S в I, V₁-V₆ или по типу S I – S II – S III.

Массивная ТЭЛА

Быстро прогрессирующий цианоз верхней половины тела с выраженной гипотензией, часто – синкопе, набухание шейных вен

Среднетяжелая форма – инфаркт легкого

Характерны боли плеврального характера, кашель с кровохарканьем, аускультативно – хрипы, шум трения плевры

Умеренная и малая эмболия

Тахикардия в покое, может быть стабильная гемодинамика

Рецидивирующая ТЭЛА мелких ветвей

Повторные внезапные приступы удушья, синкопе, «атипичная» стенокардия

При стойкой артериальной гипотензии (САД менее 90 мм. рт. ст.) или прогрессирующем падении САД и быстром прогрессировании симптомов ТЭЛА при отсутствии противопоказаний показано проведение тромболизиса (в условиях реанимобилия)

Да

250 000 ЕД стрептокиназы на 200 мл 0,9% раствора натрия хлорида в/в капельно за 30 минут под контролем АД (параллельно проводить коррекцию гемодинамики допамином)

Нет

Неотложная помощь:

- 1) оксигенотерапия, при необходимости ВИВЛ 50-100% O₂;
- 2) обезболивание наркотическими анальгетиками (морфин 1% - 1 мл, фентанил 0,005% - 1 мл) в/в;
- 3) при бронхоспазме – раствор аминофиллина 2,4% – 10 мл в 10 мл 0,9% раствора хлорида натрия в/в (допустимо);
- 4) гепарин 5 000-10 000 ЕД в/в в 20 мл 0,9% раствора хлорида натрия.

Доставка в стационар по профилю основного заболевания
(в ОИТАР, минуя приемное отделение)

Доставка в стационар по профилю основного заболевания