

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

Среднетяжелая форма – инфаркт легкого

Умеренная и малая эмболия

Рецидивирующая ТЭЛА мелких ветвей

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

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

Тахикардия в покое, может быть стабильная гемодинамика

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 реанимобиля)

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 ВИБЛ 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