

ТРОМБОЭМБОЛИЯ ЛЁГКОЧНОЙ АРТЕРИИ (ТЭЛА)



Определение

Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА) - острая или хроническая эмболия основного ствола или разветвлений легочной артерии тромбом с обтурацией части сосудистого русла и развитием легочной гипертензии. ТЭЛА сопровождается выраженным кардиореспираторными нарушениями, а при окклюзии мелких ветвей - геморрагическим уплотнением легочной паренхимы (часто с последующим некрозом), называемым инфарктом легкого.

ПРИЧИНЫ ТЭЛА

► Депонирование крови

- Икроножные мышцы, действуя как венозный насос, обеспечивают обратный кровоток к сердцу. При вынужденной иммобилизации (послеоперационный постельный режим, гипсование, парализованная конечность) возникает венозный застой. Особенно это касается пожилых и тучных пациентов, а также у лиц с варикозным расширением вен, для которых иммобилизация даже в течение 3 или 4 дней может быть критической;

Повреждение венозной стенки

- В результате повреждения активизируется механизм коагуляции;

Патологический механизм тромбообразования

- В результате врожденных дефектов тромбообразования (тромбофилия, нарушения V фактора Лейдена - встречается у 5% населения и увеличивает риск тромбоза в 10 раз) и приобретенных (употребление оральных контрацептивов, заместительная гормональная терапия, беременность и злокачественные заболевания).

Жалобы

Внезапная одышка (ортопноэ не характерно).

Страх.

Острая боль в груди.

Резкая слабость, головокружение.

При развитии инфаркта легкого

Кашель.

Боль в груди (чаще связанная с актом дыхания)

Кровохарканье.

*Патогномоничных для ТЭЛА клинических признаков не существует, но ее можно заподозрить на основании совокупности анамнестических данных, результатов объективного обследования и электрокардиографических симптомов.

Физикальный осмотр

1. Цианоз различной степени выраженности, гипертермия (даже при наличии коллапса), тахипноэ.
2. При осмотре больного могут определяться признаки легочной гипертензии и острого легочного сердца – набухание и пульсация шейных вен, расширение границ сердца вправо, эпигастральная пульсация, усиливающаяся на вдохе, акцент и раздвоение II тона на легочной артерии.
3. Ослабленное дыхание и/или мелкопузырчатые хрипы на ограниченном участке, возможно появление и сухих хрипов, шум трения плевры, увеличение печени.

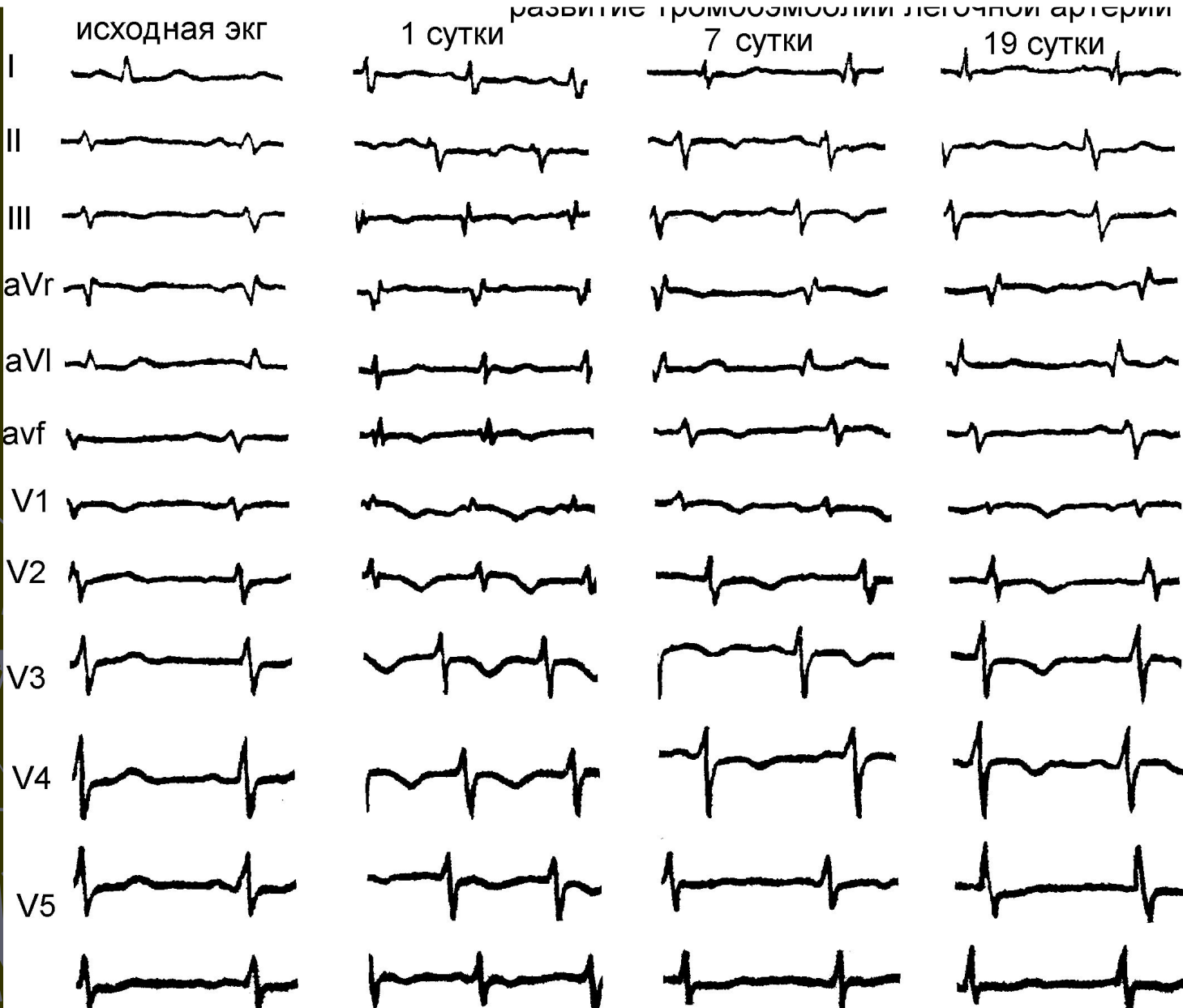
При осмотре обращают внимание на возможные проявления флеботромбоза.

1. болезненность, локальное уплотнение, покраснение, местный жар, отечность, усиление рисунка подкожных вен;
2. болезненность и уплотнение икроножных мышц, асимметричный отек стопы, голени;
3. асимметрия окружности голени (на 1 см и более) и бедра на уровне 15 см над наколенником (на 1,5 см и более);
4. положительный тест Ловенберга – появление болезненности икроножных мышц при давлении манжетой сфигмоманометра в диапазоне 150-160 мм рт.ст. (в норме болезненность появляется при давлении выше 180 мм рт.ст.);
5. появление боли в икроножных мышцах при тыльном сгибании стопы (симптом Хоманса);
6. проба Мозеса (болезненность при сдавлении голени в переднезаднем направлении, сдавление голени с боков безболезненно);
7. признак Лувеля (появление боли в ноге при кашле и чихании).

ЭКГ-диагностика ТЭЛА

1. Поворот электрической оси сердца вправо (SI/QIII, "-TIII – синдром МакДжинна-Уайта)
2. Смещение переходной зоны влево (S до V6).
3. Перегрузка правого предсердия – p-pulmonale.
4. Острое развитие блокады правой ветви пучка Гиса.
5. Инфарктоподобные изменения – элевация ST в отведениях II, III, aVF и/или подъем ST в грудных отведениях V1-V4 (в отличие от инфаркта миокарда для ТЭЛА не характерны реципрокные изменения).
6. Инверсия Т в правых (V1-3) грудных отведениях.

В 20% случаев ТЭЛА не вызывает изменения на ЭКГ.



Первый день болезни:

появление ночью удушья и резкой слабости (положение сидя не приносило облегчения)

нарастает одышка и слабость,
появление температуры

присоединяется сильный
спине, не мог двигаться

Второй день:

Третий день:

и выраженные боли в

Четвертый день:

обращение в поликлинику, сделан какой-то укол и отпущен домой.
Дома стало еще хуже и из-за выраженных болей, удушья и
слабости вызвали скорую помощь. Диагностирована пневмония и
больной госпитализирован в приемное отделение.

Пациент Г., 38 лет

1. Миокардит в анамнезе. Постоянная форма мерцательной аритмии. Отсутствие лечения и наблюдения в течение предшествующего года.
2. Рецидивирующая одышка, удушье в течение 4 суток.
3. Отсутствие лечения в поликлинике.
4. Отсутствие лечения по скорой помощи.
5. Подозрение на ТЭЛА на основании клиники и анамнеза.
6. Введение гепарина на догоспитальном этапе.
7. Госпитализация в стационар, оснащенный ангиохирургическим отделением.
8. ЭхоКГ-контроль, терапия варфарином, контроль ЧСС бета-блокаторами и/или дигоксином.

Частота ранних симптомов ТЭЛА

1. Тахипноэ более 20 в мин – 92%
2. Боль в груди – 88%
3. Чувство страха – 59%
4. Кашель (в отсутствии ХОБЛ – непродуктивный) – 50%
5. Тахикардия более 100 в мин. – 44%
6. Лихорадка более 37,8 (как правило, постоянная) – 43%
7. Кровохарканье (обычно – прожилки крови в мокроте) – 30%
8. Тромбофлебит – 32%
9. Повышение альвеолярно-артериальной разницы (РО2) – 80%
10. Усиление легочного компонента второго тона над легочной артерией – 53%
11. Хрипы в легких – 48%
12. Шум трения плевры – 20%
13. В 80% общие клинические анализы крови - без патологии

Антикоагулянтная терапия
(гепарин внутривенно)

Подозрение
на ТЭЛА

Гипоксия

Гипотензия

Боль, одышка

Бронхоспазм

Что нужно делать

Кислород
длительно

Прессорные
амины

Наркотические
анальгетики

Небулайзерная
терапия,
эуфиллин

Госпитализация.

- a) При подозрении на ТЭЛА все пациенты госпитализируются в реанимационное отделение
- b) При наличии возможности - в стационар, имеющий **отделение сосудистой хирургии.**
- c)
- d) Транспортировка пациента должна осуществляться реанимобилем.
- e) Во время транспортировки необходимо осуществлять контроль показателей гемодинамики и сатурации.