

Обследование пациента с подозрением на ЛЕГОЧНУЮ ГИПЕРТЕНЗИЮ на амбулаторном этапе¹



Пациент направляется в центр ЛАГ при промежуточной/высокой вероятности ЛГ (см. п. 5) и выявлении врожденных пороков сердца, системных заболеваний соединительной ткани, ВИЧ-инфекции.

Пациент направляется к ЛАГ-специалисту или в ЛПУ более высокого уровня при промежуточной/высокой вероятности ЛГ (см. п. 5) и подозрении на ЛАГ/ХТЭЛГ.

ФИО _____ Возраст _____

Выполнено

Вид обследования Да Нет

1. Оценка жалоб и клинический статус

Жалобы

Одышка, связанная с физической нагрузкой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Кашель или кровохарканье (связь с физическими нагрузками)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Головокружение/обмороки (связь с физическими нагрузками)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Отеки нижних конечностей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сердцебиение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Боль в грудной клетке	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Физикальный осмотр

ИМТ, ЧСС, АД, пульсоксиметрия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Акцент (расщепление) II тона над ЛА/шумы/ритм галопа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Цианоз центральный/периферический	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Расширение/пульсация шейных вен	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Асцит/гепатомегалия/иктеричность склер	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Периферические отеки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Данные анамнеза

ЛГ у родственников, случаи внезапной смерти в семье с неустановленными причинами; заболевание печени (сосудистые звездочки, желтуха и пальмарная эритема)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ВИЧ-инфекция	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Врожденные системно-легочные шунты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Системные заболевания соединительной ткани (синдром Рейно, телеангиоэктазий, язвенное поражение кончиков пальцев, склеродактилия)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прием аноректиков, амфетаминов, кокаина, химиотерапия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Состояния, ассоциированные с ХТЭЛГ (анамнез ТЭЛА/ТГВ; миелопролиферативные заболевания, спленэктомия, антифосфолипидный синдром, гормональные контрацептивы)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сопутствующая патология левых камер сердца/респираторная патология	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Электрокардиограмма

Ритм, отклонение электрической оси вправо/«p-pulmonale»/признаки гипертрофии и перегрузки правого желудочка/блокада правой ножки пучка Гиса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------

4. Спирография с бронходилатационным тестом (оценивается в сочетании с факторами риска ХОБЛ/бронхиальной астмы)

Норма/умеренные изменения ОФВ ₁ , ЖЕЛ/ФЖЕЛ, ОФВ ₁ /ЖЕЛ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обструктивный тип нарушений вентиляционной функции легких: ОФВ ₁ /ФЖЕЛ <70%, ФЖЕЛ ≥80%), оцениваемое после бронходилатационного теста	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Рестриктивный тип нарушений вентиляционной функции легких: снижение ЖЕЛ <80% при нормальных или увеличенных значениях ОФВ ₁ /ЖЕЛ и ОФВ ₁ /ФЖЕЛ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Эхокардиографическое исследование²

СДЛА* ≤ 37 мм рт.ст. и отсутствие дополнительных признаков ЛГ (низкая вероятность ЛГ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
СДЛА ≤ 37 мм рт.ст. и наличие дополнительных признаков ЛГ (промежуточная вероятность ЛГ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
СДЛА 37-50 мм рт.ст. и отсутствие дополнительных признаков ЛГ (промежуточная вероятность ЛГ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
СДЛА 37-50 мм рт.ст. и наличие дополнительных признаков ЛГ (высокая вероятность ЛГ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
СДЛА > 50 мм рт.ст. (высокая вероятность ЛГ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости

Диагностика самостоятельного заболевания печени	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Оценка тяжести легочной гипертензии (признаки венозного застоя в печени/асцит)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Лабораторные исследования (лабораторный минимум)

Клинический анализ крови, ферритин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Калий, глюкоза, креатинин, общий белок, мочевая кислота, общий билирубин и его фракции, АлТ, АсТ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ТТГ, СРБ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Антитела к вирусу гепатита В, гепатита С, антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мозговой натрийуретический пептид (BNP) или NT-proBNP (лабораторный тест при промежуточной/высокой вероятности ЛГ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Антинуклеарные антитела (лабораторный тест при промежуточной/высокой вероятности ЛГ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Мультисрезовая компьютерная томография органов грудной клетки с контрастным усилением (всем пациентам с промежуточной/высокой вероятностью ЛГ)

Косвенные признаки ЛГ (диаметр ЛА ≥30 мм, толщина передней стенки ПЖ ≥ 6 мм; ПЖ:ЛЖ ≥ 1; отношение ЛА к аорте >0,9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прямые и косвенные признаки ТЭЛА/ХТЭЛГ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Диагностика/уточнение анатомии врожденного порока сердца	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Диагностика/уточнения тяжести респираторной патологии	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. Адаптировано из Humbert M. et al. Eur Heart J. 2022; 43: 3618–3731.
2. Адаптировано из Rudski L.G. et al. J Am Soc Echocardiogr; 2010; 23: 685–713.

Очистить документ

ИМТ – индекс массы тела; ЧСС – частота сердечных сокращений; АД – артериальное давление; ЛА – легочная артерия; ЛГ – легочная гипертензия; ВИЧ – вирус иммунодефицита человека; ХТЭЛГ – хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия; ТЭЛА – тромбоэмболия легочной артерии; ТГВ – тромбоз глубоких вен; ОФВ₁ – объем форсированного выдоха за 1-ю секунду; ЖЕЛ – жизненная емкость легких; ФЖЕЛ – форсированная жизненная емкость легких; СДЛА – систолическое давление в легочной артерии (вычисляется как градиент регургитации на трикуспидальном клапане, соответствующий определенной V_{max} TR + давление в правом предсердии усредненное = 5 мм рт.ст.); АлТ – аланинаминотрансфераза; АсТ – аспартатаминотрансфераза; ТТГ – тиреотропный гормон; СРБ – С-реактивный белок; ПЖ – правый желудочек; ЛЖ – левый желудочек; V_{max} TR – максимальная скорость трикуспидальной регургитации; NT-proBNP – N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пропептида.

