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.

оно		Возраст	
	Выполнено		
Вид обследования	Да	Нет	
1. Оценка жалоб и клинический статус			
Жалобы			
Одышка, связанная с физической нагрузкой			
Кашель или кровохарканье (связь с физическими нагрузками)			
Головокружение/обмороки (связь с физическими нагрузками)			
Отеки нижних конечностей			
Сердцебиение			
Боль в грудной клетке			
Физикальный осмотр			
ИМТ, ЧСС, АД, пульсоксиметрия			
Акцент (расщепление) II тона над ЛА/шумы/ритм галопа			
Цианоз центральный/периферический			
Расширение/пульсация шейных вен			
Асцит/гепатомегалия/иктеричность склер			
Периферические отеки			
2. Данные анамнеза			
ЛГ у родственников, случаи внезапной смерти в семье с неустановленными причинами; заболевание печени (сосудистые звездочки, желтуха и пальмарная эритема)			
ВИЧ-инфекция			
Врожденные системно-легочные шунты			
Системные заболевания соединительной ткани (синдром Рейно, телеангиоэктазий, язвенное поражение кончиков пальцев, склеродактилия)			
Прием аноректиков, амфетаминов, кокаина, химиотерапия			
Состояния, ассоциированные с ХТЭЛГ (анамнез ТЭЛА/ТГВ; миелопролиферативные заболевания, спленэктомия, антифосфолипидный синдром, гормональные контрацептивы)			
Сопутствующая патология левых камер сердца/респираторная патология			
3. Электрокардиограмма			
Ритм, отклонение электрической оси вправо/«p-pulmonale»/признаки гипертрофии и перегрузки правого желудочка/блокада правой ножки пучка Гиса			

4. Спирография с бронходилатационным тестом (оценивается в сочетании с факторами риска ХОБЛ/бронхиальной астмы)		
в сочетании с факторами риска добл/оронхиальной астмы)		
Норма/умеренные изменения ОФВ1, ЖЕЛ/ФЖЕЛ, ОФВ1/ЖЕЛ		
Обструктивный тип нарушений вентиляционной функции легких: ОФВ1/ФЖЕЛ <70%, ФЖЕЛ ≥80%), оцениваемое после бронходилатационного теста		
Рестриктивный тип нарушений вентиляционной функции легких: снижение ЖЕЛ<80% при нормальных или увеличенных значениях ОФВ1/ЖЕЛ и ОФВ1/ФЖЕЛ		
5. Эхокардиографическое исследование ²		
СДЛА* \leq 37 мм рт.ст. и отсутствие дополнительных признаков ЛГ (низкая вероятность ЛГ)		
СДЛА ≤ 37 мм рт.ст. и наличие дополнительных признаков ЛГ (промежуточная вероятность ЛГ)		
СДЛА 37-50 мм рт.ст. и отсутствие дополнительных признаков ЛГ (промежуточная вероятность ЛГ)		
СДЛА 37-50 мм рт.ст. и наличие дополнительных признаков ЛГ (высокая вероятность ЛГ)		
СДЛА > 50 мм рт.ст. (высокая вероятность ЛГ)		
6. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости		
Диагностика самостоятельного заболевания печени		
Оценка тяжести легочной гипертензии (признаки венозного застоя в печени/асцит)		
7. Лабораторные исследования (лабораторный минимум)		
Клинический анализ крови, ферритин		
Калий, глюкоза, креатинин, общий белок, мочевая кислота, общий билирубин и его фракции, АлТ, АсТ		
ТТГ, СРБ		
Антитела к вирусу гепатита В, гепатита С, антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2		
Мозговой натрийуретический пептид (BNP) или NT-proBNP (лабораторный тест при помежуточной/высокой вероятности ЛГ)		
Антинуклеарные антитела (лабораторный тест при помежуточной/высокой вероятности ЛГ)		
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)		
Прямые и косвенные признаки ТЭЛА/ХТЭЛГ		
Диагностика/уточнение анатомии врожденного порока сердца		
Диагностика/уточнения тяжести респираторной патологии		
1. Адаптировано из Humbert M. et al. Eur Heart J. 2022; 43; 3618–3731.	истить лок	VMAUT

2. Адаптировано из Rudski L.G. et al. J Am Soc Echocardiogr; 2010; 23; 685-713.

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 промоз глуомих вен, очот – човем форсированного выдоха за тчо секулду, лк.гл – 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; NТ-ргоВNР – N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пропептида.



