# Клинические рекомендации

## Нозологии:

Артериальная гипертензия у взрослых ( I10, I11, I12, I13, I15 )

Отосклероз (Н80)

Катаракта старческая (Н25.0, Н25.1, Н25.2, Н25.8, Н25.9)

## Оглавление

- Диагностика
- Лечение
- Критерии оценки качества медицинской помощи

## 1. Диагностика

#### 1.1 Физикальное обследование

• Всем пациентам с АГ рекомендуется пальпировать пульс в покое для измерения его частоты и ритмичности с целью выявления аритмий [21; 32; 43].

• Рекомендуется выполнять отомикроскопию и/или отоэндоскопию.

$$(УУР C, УДД 4) = C 4$$

• Всем пациентам с АГ рекомендуется определение антропометрических данных для выявления избыточной массы тела/ожирения, оценка неврологического статуса и когнитивной функции, исследование глазного дна для выявления гипертонической ретинопатии, пальпация и аускультация сердца и сонных артерий, пальпация и аускультация периферических артерий для выявления патологических шумов, сравнение АД между руками хотя бы однократно [21].

$$(УУР C, УДД 5) = C 5$$

• Рекомендуется оценить психофизическое состояние пациента со старческой катарактой с позиций адекватной оценки им своего состояния, причин снижения зрения и перспектив лечения [6, 7].

$$(УУР C, УДД 5) = C 5$$

• Рекомендуется всем пациентам со старческой катарактой определение ретинальной остроты зрения с текущей коррекцией вдаль для углубленной оценки зрительных функций [6, 7].

$$(УУР C, УДД 5) = C 5$$

#### 1.2 Лабораторная диагностика

• Всем пациентам с АГ для выявления гиперурикемии рекомендуется

исследование уровня мочевой кислоты в крови [71].

$$(УУР A, УДД 2) = A 2$$

• Всем пациентам с АГ для выявления нарушения функции почки оценки сердечно-сосудистого риска рекомендуются исследование уровня креатинина в сыворотке крови и расчет скорости клубочковой фильтрации (СКФ) в мл/мин/1,73м2 по формуле Chronic Kidney Disease Epidemiology (СКD-ЕРІ) [58] в специальных калькуляторах (Таблица ПЗ, Приложение ГЗ) [21, 22, 58].

• Всем пациентам с АГ для выявления заболеваний почек и оценки СС риска рекомендуется проводить общий (клинический) анализ мочи с микроскопическим исследованием осадка мочи, количественной оценкой альбуминурии или отношения альбумин/креатинин (оптимально) [64, 65].

• Всем пациентам с АГ для стратификации риска и выявления нарушений липидного обмена рекомендуется исследование уровня общего холестерина (ОХС), холестерина липопротеинов высокой плотности (ХС-ЛВП), холестерина липопротеинов низкой плотности (ХС-ЛНП) (прямое измерение или расчетно) и триглицеридов (ТГ) в крови [21, 67, 68].

• Всем пациентам с АГ с целью исключения вторичной гипертензии рекомендуется проведение общего (клинического) анализа крови (гемоглобин/гематокрит, лейкоциты, тромбоциты) [21, 22].

$$(УУР C, УДД 5) = C 5$$

• Для выявления предиабета, СД и оценки сердечно-сосудистого риска всем пациентам с АГ рекомендуется исследование уровня глюкозы в венозной крови [53,54,55,56,57, 302].

$$(УУР C, УДД 5) = C 5$$

• Всем пациентам с  $A\Gamma$  для выявления электролитных нарушений и дифференциального диагноза с вторичной  $A\Gamma$  рекомендуется исследование уровня калия и натрия в крови [21, 22].

$$(УУР C, УДД 5) = C 5$$

## 1.3 Инструментальная диагностика

• Пациентам с АГ при наличии неврологических симптомов и/или когнитивных нарушений рекомендуется выполнение КТ или МРТ головного мозга для исключения инфарктов мозга, микрокровоизлияний и повреждений белого вещества и других патологических образований [21, 91, 92].

$$(УУР A, УДД 1) = A 1$$

• Всем пациентам с АГ для выявления ГЛЖ и определения СС риска рекомендуется проведение 12-канальной ЭКГ [21, 22, 78, 297].

$$(УУР B, УДД 1) = B 1$$

• Пациентам с АГ в сочетании с ЦВБ или признаками атеросклеротического поражения сосудов других локализаций, при указании в анамнезе на преходящую слабость в конечностях с одной стороны или онемение половины тела, а также мужчинам старше 40 лет, женщинам старше 50 лет и пациентам с высоким общим сердечно-сосудистым риском (Таблица П12, Приложение Г2) рекомендуется дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий для выявления атеросклеротических бляшек/стенозов внутренних сонных артерий [21, 298].

$$(УУР B, УДД 1) = В 1$$

• Всем пациентам с нарушением функции почек, альбуминурией и при подозрении на вторичную АГ рекомендуется проведение УЗИ (ультразвукового исследования) почек и дуплексного сканирования артерий почек с целью оценки размеров, структуры, а также наличия врожденных аномалий почек или стеноза почечных артерий [60, 61, 64].

$$(УУР B, УДД 1) = B 1$$

• Пациентам с АГ при наличии изменений на ЭКГ или симптомов/признаков дисфункции левого желудочка рекомендуется проведение ЭхоКГ для выявления степени ГЛЖ [21, 22, 81].

• Рекомендуется определение ЛПИ в целях уточнения категории риска пациентам с симптомами значимого атеросклероза артерий нижних конечностей или пациентам умеренного риска, у которых положительные результаты данного исследованияприведут к изменению категории риска [86, 87].

• Пациентам с АГ 2–3-й степеней, всем пациентам с сахарным диабетом и АГ рекомендуется проводить исследование глазного дна врачом-офтальмологом (геморрагии, экссудаты, отек соска зрительного нерва) для выявления гипертонической ретинопатии [21, 89].

$$(УУР C, УДД 4) = C 4$$

• Рекомендуется выполнять камертональные пробы Ринне и Федериче.

$$(УУР C, УДД 4) = C 4$$

• Рекомендуется выполнять камертональную пробу Вебера.

$$(УУР C, УДД 4) = C 4$$

• Рекомендуется выполнять тональную пороговую аудиометрию (ТПА).

$$(УУР C, УДД 4) = C 4$$

• Рекомендуется проведение акустической импедансометрии.

$$(УУР C, УДД 4) = C 4$$

• Рекомендуется компьютерная томография височных костей в аксиальной и коронарной проекциях (шагом  $0,3-1\,$  мм).

$$(УУР C, УДД 4) = C 4$$

#### 1.4 Иные диагностические исследования

• Когнитивные нарушения у пожилых пациентов частично ассоциированы с АГ, в связи с чем у пожилых пациентов с анамнезом, позволяющим предположить ранний когнитивный дефицит, рекомендована оценка

когнитивной функции с использованием теста MMSE (MiniMentalStateExamination) [93, 94].

$$(УУР A, УДД 1) = A 1$$

## 2. Лечение

### 2.1 Медикаментозная терапия

• Всем пациентам с АГ не рекомендуется назначение комбинации двух блокаторов РААС вследствие повышенного риска развития гиперкалиемии, гипотензии и ухудшения функции почек [21, 139, 145, 146].

$$(УУР A, УДД 1) = A 1$$

• Альфа-адероноблокаторы рекомендуются при резистентной АГ (подробнее в разделе 3.6.11.), в качестве четвертого препарата к комбинации ИАПФ/БРА, АК, диуретика (при непереносимости спиронолактона\*\*) [137].

$$(УУР B, УДД 2) = B 2$$

• Моксонидин для лечения АГ рекомендуется пациентам с МС или ожирением в комбинации с ИАПФ, БРА, АК и диуретиками при недостаточной эффективности классических комбинаций [154–156].

$$(УУР B, УДД 3) = B 3$$

• Всем пациентам с АГ (кроме пациентов низкого риска с АД<150/90 мм рт. ст., пациентов  $\geq$ 80 лет, пациентов с синдромом старческой астении) в качестве стартовой терапии рекомендована комбинация антигипертензивных препаратов, предпочтительно фиксированная, для улучшения приверженности к терапии. Предпочтительные комбинации должны включать блокатор ренин-ангиотензиновой системы (РААС) (ингибитор АПФ или БРА) и дигидропиридиновый АК или диуретик (Приложение Б2) [130–134].

$$(УУР A, УДД 1) = A 1$$

• Пациентам с АГ, не достигшим целевого АД на фоне тройной комбинированной терапии, рекомендуется добавление спиронолактона (подробнее в разделе 3.6.11.) [106, 137, 138, 169].

$$(УУР A, УДД 1) = A 1$$

• У пациентов, не достигших целевого АД при приеме моно- или комбинированной АГТ, не включавшей диуретики, рекомендуется назначение низких доз тиазидных или тиазидоподобных диуретиков в составе комбинированной терапии с БРА, ИАПФ и АК для усиления АГЭ и достижения целевого АД [150–152].

$$(УУР A, УДД 1) = A 1$$

• Пациентам, не достигшим целевого АД на фоне двойной комбинированной терапии, рекомендуется тройная комбинация, как правило, блокатора РААС с АК и тиазидовым/тиазидоподобным диуретиком, предпочтительно в форме фиксированной комбинации [135, 136].

$$(УУР B, УДД 1) = B 1$$

• ББ рекомендованы в качестве антигипертензивной терапии при наличии особых клинических ситуаций: например, стенокардии, перенесенного инфаркта миокарда, сердечной недостаточности [21, 22].

$$(УУР C, УДД 5) = C 5$$