



# СЕРДЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ

---

Под редакцией  
д.в.н. Дуплякова, Е.А. Медведевой

Москва  
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
«ГЭОТАР-Медиа»  
2019



## **СОДЕРЖАНИЕ**

Участники издания .....	4
Список сокращений .....	6
<b>Артериальная гипертензия .....</b>	<b>8</b>
Диспилидемии .....	20
<b>Ишемическая болезнь сердца .....</b>	<b>34</b>
Фибрилляция предсердий .....	46
<b>Желудочковые нарушения ритма сердца и профилактика внезапной сердечной смерти .....</b>	<b>58</b>
Имплантруемые устройства .....	66
Приобретенные пороки сердца .....	70
<b>Гипертрофическая кардиомиопатия .....</b>	<b>74</b>
Дилатационная кардиомиопатия .....	80
<b>Инфекционный эндокардит .....</b>	<b>83</b>
<b>Тромбоэмболия легочной артерии и хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия .....</b>	<b>86</b>
<b>Хроническая сердечная недостаточность .....</b>	<b>94</b>
<b>Острое расслоение аорты .....</b>	<b>105</b>
<b>Аневризма аорты .....</b>	<b>106</b>
Список литературы .....	109

## АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ

**Артериальная гипертензия** — синдром повышения артериального давления (АД) при гипертонической болезни и симптоматических артериальных гипертензиях.

**Гипертоническая болезнь** — хронически протекающее заболевание, основным проявлением которого является артериальная гипертония (АГ), не связанная с наличием патологических процессов, при которых повышение АД обусловлено известными, в современных условиях часто устранимыми причинами (симптоматические АГ).

АГ определяется как резистентная (рефрактерная), если на фоне приема трех антигипертензивных препаратов и более различных классов (один из которых диуретик) в дозах, близких к максимальным, не удается достичь целевого АД <140/90 мм рт.ст.

### Критерии диагноза

АГ диагностируется на уровне системического АД >140 мм рт.ст. и/или диастолического АД >90 мм рт.ст.

### Определение и классификация офисных показателей артериального давления\*

Категория	Систолическое	Диастолическое
Оптимальное	<120	и <80
Нормальное	120–129	и/или 80–84
Высокое нормальное	130–139	и/или 85–89
АГ I степени	140–159	и/или 90–99
АГ II степени	160–179	и/или 100–109
АГ III степени	≥180	и/или ≥110
Изолированная систолическая АГ	≥140	и <90

\*Примечание. Категория АД определяется по наивысшему значению, не важно — систолическому или диастолическому. Изолированной систолической АГ следует присваивать степень I, II или III в зависимости от того, в какой из указанных диапазонов попадают значения систолического АД.

## ***Классификация артериальной гипертонии***

По этиологии:

- эссенциальная (гипертоническая болезнь) — причина АГ не установлена;
- вторичная (симптоматическая) — причина АГ установлена.

Стадии АГ:

- I — объективные признаки поражения органов-мишней отсутствуют;
  - II — имеются объективные признаки поражения органов-мишней без симптомов с их стороны или нарушения их функций (бессимптомное поражение органов-мишней);
  - III — имеются объективные признаки поражения органов-мишней с симптомами с их стороны и нарушением функций (ассоциированные клинические состояния).
- Степени риска (см. табл. по оценке сердечно-сосудистого риска):
- низкий — вероятность осложнений составляет менее 15% в течение 10 лет;
  - средний — вероятность осложнений — 15–20% в течение 10 лет;
  - высокий — вероятность осложнений — 20–30% в течение 10 лет;
  - очень высокий — вероятность осложнений — более 30% в течение 10 лет.

## Причины вторичной артериальной гипертонии

<b>Частые причины</b>	<b>Клинические показания</b>		<b>Диагностика</b>		<b>дополнительные/подтверждающие методы исследования</b>
	<b>анамнез</b>	<b>физикальное обследование</b>	<b>лабораторное и инструментальное исследование</b>	<b>исследование первой линии</b>	
Паренхиматозные заболевания почек	Инфекции или обструкция мочевыводящих путей, гематурия, злоупотребление обезоловывающими, семейная отягощенность по поликистозу почек	Образования в брюшной полости (при поликистозе почек)	Белок, эритроциты или лейкоциты в моче, снижение скорости клубочковой фильтрации (СКФ)	Ультразвуковое исследование почек	Подробное обследование по поводу заболевания почек
Стеноз почечной артерии	Фибромукулярная дисплазия: раннее начало АГ, особенно у женщин	Атеросклеротический стеноз: внезапное начало АГ, ухудшение или нарастающие проблемы с контролем АД, внезапный отек легких	Шум в проекции почечной артерии. Разница длины почек >1,5 см (ультразвуковое исследование почек), быстрое ухудшение функций почек (спонтанное или при назначении ингибиторов РАС)	Дуплексная допплероультрасонография почек	Магнитно-резонансная ангиография, мультиспиральная компьютерная томография, внутриартериальная цифровая субтракционная ангиография

<p><b>Первичный гиперальдостеронизм</b></p> <p>Мышечная слабость, семейная отягощенность по ранней АГ и цереброваскулярные события в возрасте до 40 лет</p>	<p>Аритмии (при тяжелой гипокалиемии)</p>	<p>Гипокалиемия (спонтанная или индуцированная приемом дигуретиков), случайное обнаружение образования в надпочечнике</p>	<p>Отношение альдостерона к кренину в стандартизованных условиях (коррекция гипокалиемии и отмена препаратов, влияющих на РАС)</p>	<p>Подтверждающие пробы (с пероральной нагрузкой натрием, с инфузией физраствора, с подавлением флюидокортизоном, пробы с каптоприлом), компьютерная томография (КТ) надпочечников, селективный забор крови из вен надпочечников</p>
<b>Редкие причины</b>				
<p>Феохромоцитома</p>	<p>Пароксизматальная АГ или кризы на фоне постоянной АГ; головная боль, повышенная потливость, сердцебиение, бледность; семейный анамнез, отягощенный по феохромоцитоме</p>	<p>Кожные проявления нейрофиброматоза ( пятна цвета кофе с молоком, нейрофибромы)</p>	<p>Случайное обнаружение образования в надпочечнике (или в некоторых случаях вне надпочечников)</p>	<p>Определение фракции метанефринов в моче или свободных метанефринов в плазме</p>
<p>Синдром Кушинга</p>	<p>Быстрая прибавка массы тела, полимурия, полидипсия, психические нарушения</p>	<p>Характерный внешний вид (центральное ожирение, матронизм, климатическая горбатость, гирсутизм)</p>	<p>Гипергликемия</p>	<p>Суточная экспреция кортизола с мочой</p>
				<p>Пробы с дексаметазоном</p>

**Оценка сердечно-сосудистого риска, поражения органов-мишней, ассоциированных клинических состояний**

Другие факторы риска, бессимптомное поражение органов-мишней или ассоциированные заболевания	Артериальное давление, мм рт.ст.	Факторы риска				
Высокое нормальное систолическое АД — 120–130 или диастолическое АД 85–89	АГ I степени: систолическое АД 140–159 или диастолическое АД 90–99	АГ III степени: систолическое АД 160–179 или диастолическое АД 100–109	Мужской пол. Возраст ( $\geq 55$ лет у мужчин, $\geq 65$ лет у женщин). Курение. Дислипидемия. Общий холестерин $> 4,9$ ммоль/л (190 мг/дл) и/или холестерин липопротеинов низкой плотности $> 3,0$ ммоль/л (115 мг/дл) и/или холестерин липопротеинов высокой плотности: $< 1,0$ ммоль/л (40 мг/дл) у мужчин, $< 1,2$ ммоль/л (46 мг/дл) у женщин и/или триглицериды $> 1,7$ ммоль/л (150 мг/дл). Блуждающая пазуха напоташак 5,6–6,9 ммоль/л ( $102\text{--}125$ мг/дл). Нарушение толерантности к глюкозе. Ожирение (ИМТ $\geq 30$ кг/м <sup>2</sup> ). Абдоминальное ожирение (окружность талии: $\geq 102$ см у мужчин, $\geq 88$ см у женщин) (для лиц европеоидной расы). Семейный анамнез ранних сердечно-сосудистых заболеваний ( $< 55$ лет у мужчин, $< 65$ лет у женщин)			
Других факторов риска нет	Низкий риск	Средний риск	Высокий риск	Нарушение толерантности к глюкозе. Ожирение (ИМТ $\geq 30$ кг/м <sup>2</sup> ). Абдоминальное ожирение (окружность талии: $\geq 102$ см у мужчин, $\geq 88$ см у женщин) (для лиц европеоидной расы). Семейный анамнез ранних сердечно-сосудистых заболеваний ( $< 55$ лет у мужчин, $< 65$ лет у женщин)		
1–2 фактора риска	Низкий риск	Средний и высокий риск	Высокий риск	Высокий риск	Высокий и очень высокий риск	Бессимптомное поражение органов-мишней
3 фактора риска и более	Низкий и средний риск	Средний и высокий риск	Высокий риск	Высокий риск	Высокий и очень высокий риск	Пульсовое давление (у лиц пожилого и старческого возраста) $\geq 60$ мм рт.ст. Электрокардиографические признаки ГЛЖ (индекс Соколова–Лайона $> 3,5$ мВ, RaVL $> 1,1$ мВ; индекс Корнелла $> 244$ мВ×мс) или эхокардиографические признаки ГЛЖ [IMM ГЛЖ $> 115$ г/м <sup>2</sup> ] у мужчин, 95 г/м <sup>2</sup> у женщин.
Поражение органов-мишней, хронические болезни почек (ХБП) III степени или диабет	Средний и высокий риск					

<p><b>Клинически манифестирующие сердечно-сосудистые заболевания, ХБП <math>\geq</math>IV степени или диабет с поражением органов-мишеней или факторами риска</b></p>	<p>Очень высокий риск</p>	<p>Очень высокий риск</p>	<p>Утолщение стенки сонных артерий (комплекс «интима-медиа» <math>&gt;0,9</math> мм) или бляшка. Скорость каротидно-феморальной пульсовой волны <math>&gt;10</math> м/с. Лодыжечно-плечевой индекс <math>&lt;0,9</math>. ХБП с СКФЗО-60 мл/мин/1,73 м<math>^2</math>. Микроальбуминурия (30–300 мг/сут) или соотношение альбумина и креатинина (30–300 мг/г; 3,4–34 мг/миллоль) (предпочтительно в утренней порции мочи)</p>
<p><b>Сахарный диабет</b></p> <p><b>Уже имеющиеся сердечно-сосудистые или почечные заболевания</b></p>			<p>Глюкоза плазмы натощак <math>\geq 7,0</math> ммоль/л (126 мг/дл) при двух измерениях подряд, и/или НbA1с <math>&gt;7\%</math> (53 ммоль/моль), и/или глюкоза плазмы после нагрузки <math>&gt;11,0</math> ммоль/л (198 мг/дл)</p> <p>Цереброваскулярная болезнь: ишемический инсульт, кровоизлияние в мозг, транзиторная ишемическая атака.</p> <p>Ишемическая болезнь сердца (ИБС): инфаркт миокарда, стенокардия, коронарная реваскуляризация методом ЧКВ или АКШ.</p> <p>Сердечная недостаточность (СН), включая СН с сохраненной фракцией выброса.</p> <p>Клинически манифестирующее поражение периферических артерий ХБП с СКФ <math>&lt;30</math> мл/мин/1,73 м<math>^2</math>; протенурия (<math>&gt;300</math> мг/сут).</p> <p>Тяжелая ретинопатия: кровоизлияния или эксудаты, отек сосочка зрительного нерва</p>

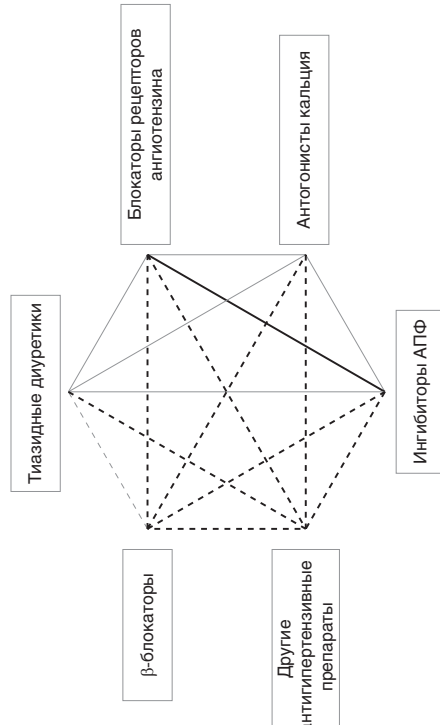
### *Лечебная тактика*

Целевые показатели АД <140 и 90 мм рт.ст.

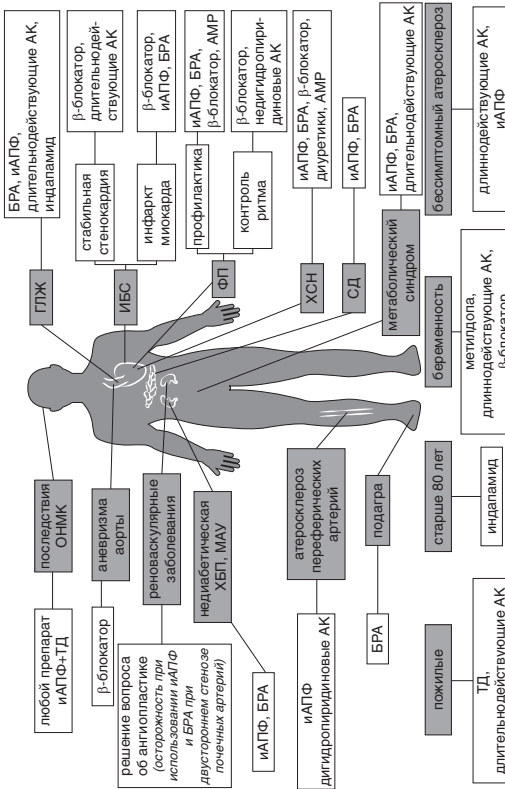
Для лечения АГ выделяют пять основных классов препаратов.

1. Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (иАПФ).
2. Блокаторы рецепторов ангиотензина II (БРА).
3. Антагонисты кальция.
4.  $\beta$ -Адреноблокаторы.
5. Диуретики.

**Возможные комбинации классов антигипертензивных препаратов (серые сплошные линии — предпочтительные комбинации; серые пунктирные линии — целесообразные комбинации (с некоторыми ограничениями); черные пунктирные линии — возможные, но менее изученные комбинации; черная сплошная линия — нерекомендуемая комбинация).**



**Препараты, предпочтительные в конкретных обстоятельствах**



Концепция факторов риска:

- рекомендуется назначать статины больным АГ со средним и высоким сердечно-сосудистым риском, целевое значение холестерина (ХС) липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) — <3,0 ммоль/л;
  - при клинически манифестирующей ИБС рекомендуется назначение статинов; целевое значение ХС ЛПНП <1,8 ммоль/л;
  - антитромбоцитарная терапия (в частности малые дозы аспирина) рекомендуется больным АГ, уже перенесшим сердечно-сосудистые события;
  - у больных АГ с диабетом целевым показателем НbA1с на фоне антидиабетической терапии является ≤7,0%

## Диспансерное наблюдение

Рекомендуемые вмешательства и методы исследования во время профилактических посещений		
Заболевание, состояние	Регулярность профилактических посещений	
Всем пациентам	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сбор жалоб и анамнеза, активный опрос на наличие, характер и выраженность боли в грудной клетке и одышки при физической нагрузке, этизодов в кратковременной слабости в конечностях, онемения половины лица или конечностей, об объеме диуреза.</li> <li>Уточнение факта и характера приема гипотензивных препаратов.</li> <li>Уточнение факта приема гиполипидемических, антиагрегантных и гипогликемических препаратов при наличии показаний.</li> <li>Опрос и краткое консультирование по поводу курения, характера питания, физической активности.</li> <li>Измерение АД при каждом посещении.</li> <li>Анализ данных СКАД.</li> <li>Общий осмотр и физикальное обследование, включая пальпацию периферических сосудов и аускультацию подключичных, сонных, почечных и бедренных артерий, измерение индекса массы тела и окружности талии при каждом посещении.</li> </ul>
АГ I степени без ПОМ, ССЗ, ЦВБ и ХБП	Не менее 1 раза в год при контроле АД на уровне целевых значений.	<p>При стабильном течении возможно наблюдение в отделении/кабинете медицинской профилактики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Глюкоза плазмы крови натощак не реже 1 раза в год (допускается экспресс-метод).</li> <li>Общий холестерин не реже 1 раза в год (допускается экспресс-метод).</li> <li>Оценка суммарного сердечно-сосудистого риска по шкале Systematic Coronary Risk Evaluation (SCORE).</li> <li>Холестерин липопротеинов низкой плотности, холестерин липопротеинов высокой плотности, триглицериды в сыворотке при взятии под диспансерное наблюдение, далее по показаниям, но не реже 1 раза в 2 года.</li> <li>Капиллярный и натрив в сыворотке при взятии под диспансерное наблюдение, далее по показаниям, но не реже 1 раза в 2 года.</li> <li>Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ) при взятии под диспансерное наблюдение, далее по показаниям, но не реже 1 раза в 2 года.</li> <li>Анализ мочи на микроальбуминурию при взятии под диспансерное наблюдение, далее по показаниям, но не реже 1 раза в 2 года.</li> <li>Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях с расчетом индекса Соколова–Лайона и корнейского показателя не реже 1 раза в год.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Эхокардиография (ЭхоКГ) с определением ИМПЛЖ и диастолической функции при взятии под дистансерное наблюдение, в последующем по показаниям, но не менее <b>1 раза в 2 года</b> при отсутствии достижения целевых значений АД и наличию признаков прогрессирования гипертрофии левого желудочка по данным расчета индекса Соколова–Лайона и корнейского показателя.</li> <li>Дуплексное сканирование сонных артерий у мужчин старше 40 лет, женщин старше 50 лет при ИМТ &gt;30 кг/м<sup>2</sup> и более и общем холестерине &gt;5 ммоль/л и более при взятии под дистансерное наблюдение, далее по показаниям, но не реже <b>1 раза в 3 года</b> в целях определения ТИМ и наличия атеросклеротических бляшек<sup>1</sup>.</li> <li>Измерение скорости пульсовой волны на каротидно-феморальном участке артериального русла при взятии под дистансерное наблюдение, в последующем по показаниям, но не реже 1 раза в 3 года при отсутствии достижения целевых значений АД<sup>1</sup>.</li> </ul>
АГ I–III степени с ПОМ, но без ССЗ, ЦВБ и ХБП	<p>Не менее 2 раз в год</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Гемоглобин и/или гематокрит при взятии под дистансерное наблюдение, далее по показаниям, но не реже 1 раза в 2 года.</li> <li>Гликоза плазмы натощак не реже 1 раза в год (допускается экспресс-метод).</li> <li>Общий холестерин не реже 1 раза в год (допускается экспресс-метод).</li> <li>Холестерин липопротеинов низкой плотности, холестерин липопротеинов высокой плотности, триглицериды в сыворотке при взятии под дистансерное наблюдение, далее по показаниям, но не реже 1 раза в 2 года.</li> <li>Калий и натрий сыворотки при взятии под дистансерное наблюдение, далее по показаниям, но не реже 1 раза в 2 года.</li> <li>Мочевая кислота в сыворотке при взятии под дистансерное наблюдение, далее по показаниям.</li> <li>Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ) при взятии под дистансерное наблюдение, далее по показаниям, но не реже 1 раза в 2 года.</li> <li>Анализ мочи на микроальбуминурию при взятии под дистансерное наблюдение, далее по показаниям, но не реже 1 раза в 2 года.</li> <li>ЭКГ в 12 отведений с расчетом индекса Соколова–Лайона и корнейского показателя не реже 1 раза в год.</li> <li>ЭхоКГ с определением ИМПЛЖ и диастолической функции при взятии под дистансерное наблюдение, в последующем по показаниям, но не реже <b>1 раза в год</b> при отсутствии достижения целевых значений АД и наличию признаков прогрессирования гипертрофии левого желудочка по данным расчета индекса Соколова–Лайона и корнейского показателя</li> </ul>

## Окончание табл.

Заболевание, состояния	Регулярность профилактических посещений	Рекомендуемые вмешательства и методы исследования во время профилактических посещений
АГ I-II степени с ССЗ, ЦВБ и ХБП		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дуплексное сканирование сонных артерий у мужчин старше 40 лет, женщин старше 50 лет при ИМТ <math>&gt;30 \text{ кг}/\text{м}^2</math> и более и общем холестерине <math>&gt;5 \text{ ммоль}/\text{l}</math> и более при взятии под диспансерное наблюдение, далее по показаниям, но не реже 1 раз в 2 года в целях определения ТИМ и наличия атеросклеротических бляшек<sup>1</sup>.</li> <li>• Ультразвуковое исследование почек и дуплексное сканирование почечных артерий при наличии обоснованного подозрения на их патологию<sup>1</sup>.</li> <li>• Лордожечно-плечевой индекс при наличии обоснованного подозрения на стеноз сосудов нижних конечностей<sup>1</sup>.</li> <li>• Консультация окулиста на предмет наличия кровоизлияний или экссудата на глазном дне, отека сосочка зрительного нерва при взятии под диспансерное наблюдение и по показаниям.</li> <li>• Оценка суммарного сердечно-сосудистого риска по таблице величины риска при АГ и по шкале SCORSE (при интерпретации уровня риска приоритет отдается более высокому показателю)</li> </ul>
	Не менее 2 раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гемоглобин и/или гематокрит при взятии под диспансерное наблюдение, далее по показаниям, но не реже 1 раза в 2 года.</li> <li>• Гликоза плазмы натощак не реже 1 раза в год (допускается экспресс-метод).</li> <li>• Общий холестерин не реже 1 раз в год (допускается экспресс-метод).</li> <li>• Холестерин липопротеинов низкой плотности, холестерин липопротеинов высокой плотности, триглицериды в сыворотке при взятии под диспансерное наблюдение, далее по показаниям, но не реже 1 раза в 2 года.</li> <li>• Капнит и натрий в сыворотке при взятии под диспансерное наблюдение, далее по показаниям, но не реже 1 раза в год.</li> <li>• Мочевая кислота в сыворотке при взятии под диспансерное наблюдение, далее по показаниям.</li> <li>• Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ) при взятии под диспансерное наблюдение, далее по показаниям, но не реже 1 раза в год.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ мочи с микроскопией осадка и определением белка в моче не реже 1 раза в год — анализ на микроальбуминурию при взятии под диспансерное наблюдение, дающее по показаниям, но не реже 1 раза в год.</li> <li>• ЭКГ в 12 отведений с расчетом индекса Соколова–Лайона и корнельского показателя не реже 2 раз в год.</li> <li>• ЭхоКГ с определением ИММПЖ и диагностической функции при взятии под диспансерное наблюдение, в последующем по показаниям, но не менее <b>1 раза в год</b> при отсутствии достижения целевых значений АД и наличия признаков прогрессирования сонных артерий у мужчин старше 40 лет, женщин старше 50 лет не реже <b>1 раза в 2 года</b> в целях определения ТИМ и наличия атеросклеротических бляшек<sup>1</sup>.</li> <li>• <b>Ультразвуковое исследование почек</b> при взятии под диспансерное наблюдение, дающее по показаниям при наличии обоснованного подозрения на развитие или прогрессирование ХБП<sup>1</sup>.</li> <li>• Дуплексное сканирование <b>почечных артерий</b> при наличии обоснованного подозрения на их патологию<sup>1</sup>.</li> <li>• <b>Лордожечно-плечевой индекс</b> при наличии обоснованного подозрения на стеноз сосудов нижних конечностей<sup>1</sup>.</li> <li>• Дуплексное сканирование <b>подвздошных и бедренных артерий</b> при наличии обоснованного подозрения на их патологию<sup>1</sup>.</li> <li>• Консультация <b>окулиста</b> на наличие кровоизлияний или экссудата на глазном дне, отека сосочка зрителного нерва при взятии под диспансерное наблюдение и по показаниям.</li> <li>• Оценка суммарного сердечно-сосудистого риска по таблице величины риска при АГ и по шкале SCORE (при интерпретации уровня риска приоритет отдается более высокому показателю)</li> </ul>
--	---

Примечание: <sup>1</sup> по возможности.

Сокращения: ПОМ — поражение органов-мишеней; ССЗ — сердечно-сосудистые заболевания; ЦВБ — цереброваскулярные заболевания; ХБП — хронические болезни почек; СКФ — скорость клубочковой фильтрации; СКАД — самостоятельный контроль АД; ИММПЖ — индекс массы миокарда левого желудочка; ТИМ — толщина комплекса «интима–медиа».