

Критерии оценки качества медицинской помощи

№	Критерий качества	ЕОК Класс и уровень
1	Установлен диагноз АГ согласно рекомендациям. Зафиксировано повышение офисного (клинического) АД выше 140 и/или 90 мм рт.ст. на повторных визитах либо на основании СМАД (среднее за 24 часа ≥ 130 и/или ≥ 80 мм рт.ст.)	IA
2	Выполнен общий анализ крови	–
3	Выполнен биохимический анализ крови (креатинин, расчетная скорость клубочковой фильтрации, глюкоза, калий, натрий, мочева кислота, ОХ, ЛПНП, ТГ, ЛПВП)	IB
4	Выполнен общий анализ мочи	IB
5	Выполнена качественная оценка протеинурии тест-полоской или количественное определение альбуминурии	IB
6	Выполнена ЭКГ в 12 отведениях	IB
7	Даны рекомендации по модификации образа жизни (ограничение потребления натрия, увеличение физической активности, снижение избыточной массы тела, отказ от курения, ограничение потребления алкоголя)	IA
8	Поставлен клинический диагноз с указанием стадии заболевания, степени повышения АД (при отсутствии терапии), категории риска, наличия ПОМ и АКС	–
9	У пациентов с АГ 1 степени, относящихся к категориям низкого/среднего риска, начата антигипертензивная лекарственная терапия одним из препаратов рекомендованных классов после 3 месяцев модификации образа жизни	IA
10	Лицам с АГ 2 степени и выше назначена комбинированная двухкомпонентная антигипертензивная терапия сразу после постановки диагноза и проведена ее интенсификация для достижения целевого АД	IA
11	Достигнут целевой уровень САД < 140 мм рт.ст. и ДАД < 90 мм рт.ст. через 3 месяца от начала лечения. При недостижении целевого АД приведено объяснение необходимости индивидуального уровня АД и скорости его снижения (плохая переносимость, побочные эффекты лекарственной терапии, низкая приверженность пациента лечению, включая невыполнение рекомендаций врача, необходимость ревизии поставленного диагноза для исключения симптоматической АГ, наличие сопутствующей патологии или лекарственной терапии, затрудняющей контроль АД)	IA
12	Пациент взят под диспансерное наблюдение	–

АГ – артериальная гипертензия, АД – артериальное давление, СМАД – суточный мониторинг АД, ОХ – общий холестерин, ЛПНП – липопротеиды низкой плотности, ТГ – триглицериды, ЛПВП – липопротеиды высокой плотности, ЭКГ – электрокардиограмма, ПОМ – поражение органов-мишеней, АКС – ассоциированное клиническое состояние, САД – систолическое артериальное давление, ДАД – диастолическое артериальное давление, ЕОК – Европейское общество кардиологов.



