

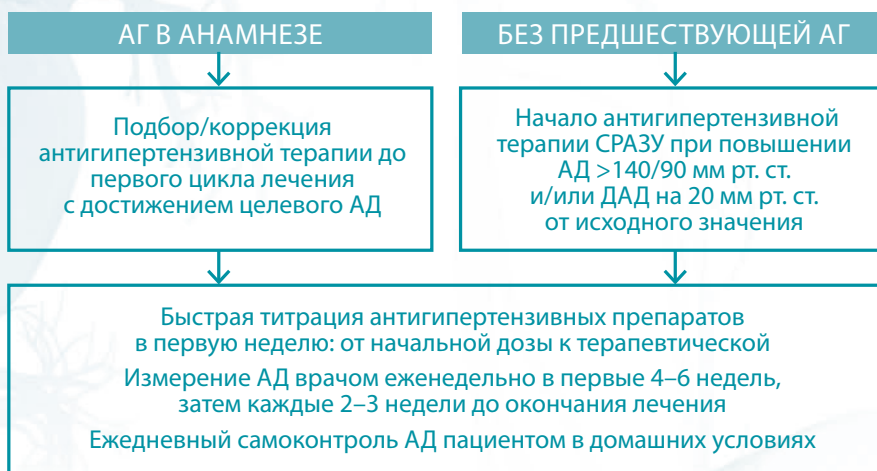
КОНТРОЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

ПАМЯТКА ДЛЯ ВРАЧА

1 АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНΙΑ И ИНГИБИТОРЫ ТИРОЗИНКИНАЗ: обследование до назначения

- Самоконтроль АД пациентом в домашних условиях валидированным тонометром на плече дважды в день с ведением дневника
- Клинический анализ крови, общий анализ мочи
- Уровень креатинина с расчетом скорости клубочковой фильтрации, мочевины, калий, глюкоза натощак, липидный спектр
- ЭКГ, ЭХО-кардиография

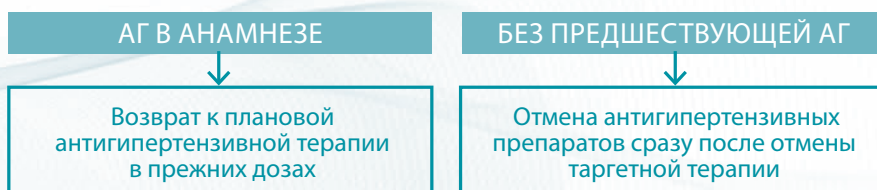
2 НАЧАЛО ТЕРАПИИ ИНГИБИТОРАМИ ТИРОЗИНКИНАЗ: алгоритм ведения пациента



ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ АД НА ФОНЕ ЛЕЧЕНИЯ ТАРГЕТНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ — 140/90 мм рт. ст.

ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВОГО АД — КОНСУЛЬТАЦИЯ КАРДИОЛОГА

3 ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНГИБИТОРАМИ ТИРОЗИНКИНАЗ

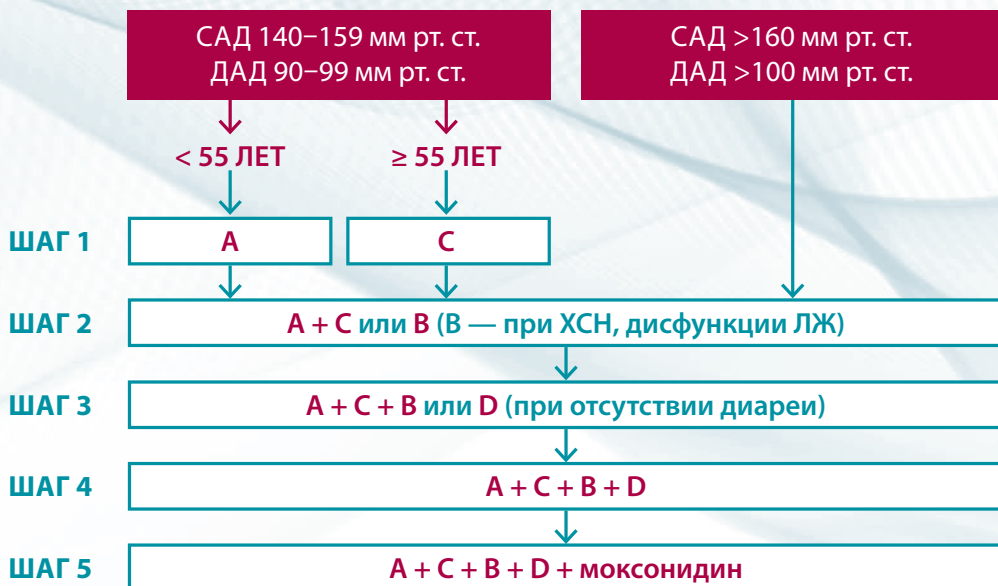


АГ, РАЗВИТИЕ КОТОРОЙ ВОЗМОЖНО НА ФОНЕ ЛЕЧЕНИЯ ИНГИБИТОРАМИ ТИРОЗИНКИНАЗ, УСПЕШНО КОРРЕКТИРУЕТСЯ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ НАЗНАЧИТЬ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНЫЕ ДОЗЫ ИНГИБИТОРОВ ТИРОЗИНКИНАЗ

КОНТРОЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

ПАМЯТКА ДЛЯ ВРАЧА

АЛГОРИТМ ВЫБОРА АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОГО ПРЕПАРАТА



А — ингибитор АПФ/блокатор рецепторов к ангиотензину
В — β-блокатор
С — антагонист кальция
Д — тиазидный диуретик

Препараты	Доза, мг/день	Стартовая доза, мг	Кратность в день
А	Эналаприл	5–40	5
	Фозиноприл	5–10	5
	Телмисартан	20–80	40
С	Амлодипин	5–10	5
	Фелодипин	5–10	5
В	Карведилол	12,5–50	6,25
	Небиволол	5–10	2,5
Д	Гидрохлортиазид	12,5–25	12,5
	Индапамид	1,25–2,5	2,5
	Моксонидин	0,4–0,8	0,2

АГ = артериальная гипертония, АД = артериальное давление, САД = систолическое артериальное давление, ДАД = диастолическое артериальное давление, АПФ = ангиотензинпревращающий фермент

Литература: 1. Кобалева Ж.Д., Шаварова Е.К. Артериальная гипертония на фоне терапии онкологических заболеваний ингибиторами ангиогенеза: серьезное препятствие или управляемая реакция? Опухоли головы и шеи. 2017. №2 // Head neck tumors. 2017. Vol. 7, № 2. P. 70–80. 2. Методическое пособие для врачей Персонализированная терапия левнатинибом (Ленвина®), авторский состав: Румянцев П.О., Романов И.С., Мудунов А.М., Шаварова Е.К., Слащук К.Ю., Волкова М.И., Исаев П.А., Шатохина Е.А., Бородавина Е.В., стр.14, стр.15.

Авторский состав: Мудунов А.М., Подвызников П.О., Румянцев П.О., Шаварова Е.К.

Авторские права принадлежат Российской общественной организации «Российское общество специалистов по опухолям головы и шеи»

Материал подготовлен при поддержке компании Eisai. Авторы несут полную ответственность за содержание и редакционные решения.



Данная информация предоставлена компанией ООО «Эйсай» в качестве информационной поддержки врачей. Информация, относящаяся к какому либо лекарственному препарату(ам) может не соответствовать утвержденной инструкции по применению. Перед назначением любого из упомянутых препаратов, пожалуйста, ознакомьтесь с полной утвержденной инструкцией по применению.

RU-LENA-20-00202. Декабрь 2020.