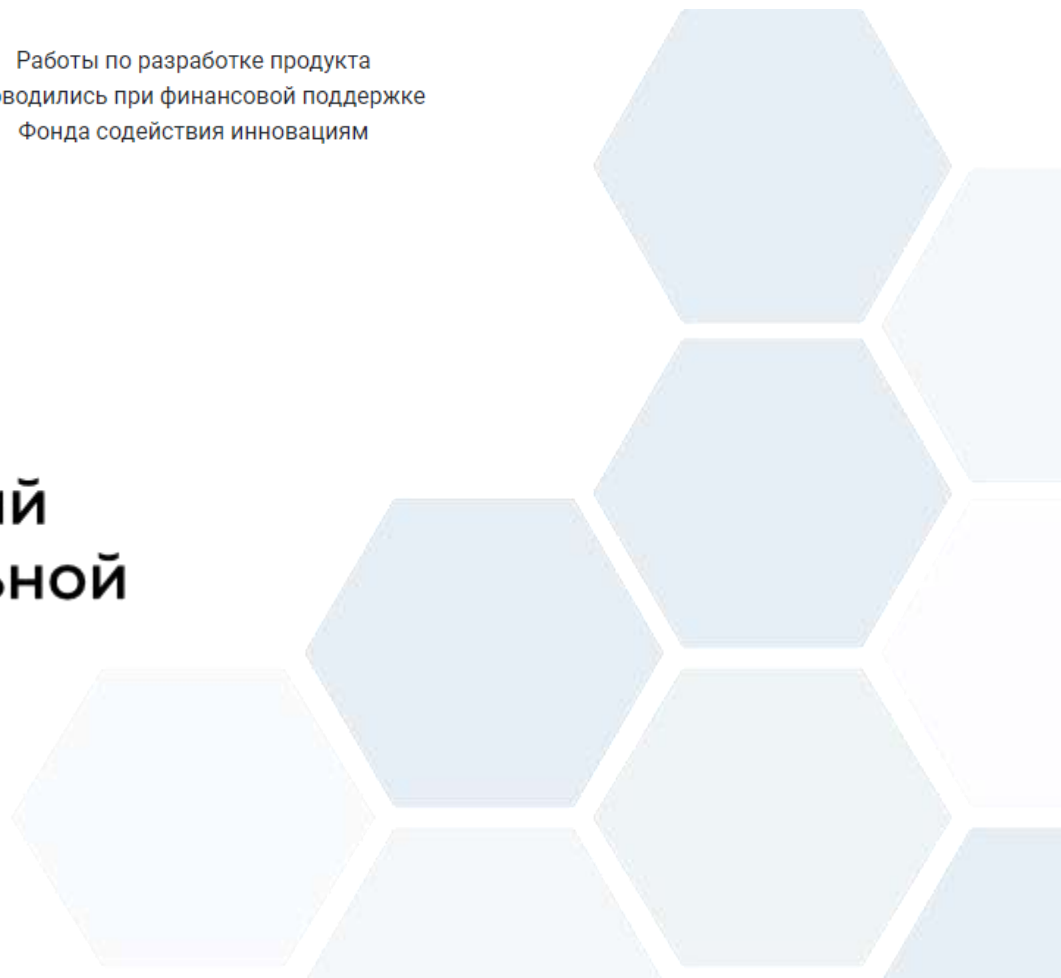




Работы по разработке продукта
проводились при финансовой поддержке
Фонда содействия инновациям

Система поддержки принятия решений

для формирования назначений
терапии больным с артериальной
гипертонией



ПРОБЛЕМА: АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНΙΑ

В структуре смертности населения, сердечно-сосудистые заболевания занимают первое место. Одной из основных причин является рост заболеваемости артериальной гипертензией и ее осложнений



Артериальная гипертензия в РФ встречается почти у 40% населения



НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ



Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. № 708 н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи...»



Клинические рекомендации «Артериальная гипертензия у взрослых». Российское общество по артериальной гипертензии, 2016



Клинические рекомендации «Диагностика и лечение артериальной гипертензии». Российское общество по артериальной гипертензии, 2016



2018 ESC/ESH Guidelines for the management of arterial hypertension were presented at the 28th Scientific Meeting of the European Society of Hypertension in Barcelona



Клинические рекомендации «2017 ACC/AHA Hypertension Guidelines»



СППР ПРИ ПОДБОРЕ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ТЕРАПИИ УЧИТЫВАЕТ



СЦЕНАРИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СППР

Определение параметров состояния здоровья пациента, в т.ч. клинических данных, результатов объективного, инструментального и лабораторного обследования



Принятие решения о необходимости назначения медикаментозной терапии, исходя из выявленных факторов

Подбор комбинации фармакологических групп лекарственных средств, исходя из показаний и противопоказаний



Выбор лекарственных средств из каждой назначаемой группы, исходя из показаний и противопоказаний

Формирование листа назначений



Выписка рецепта



2. ПОДБОР КОМБИНАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Выбор комбинации



Выбор препаратов (по МНН)



Лечение заболевания (новый)

Медикаменты Комбинации

Выберите нужную комбинацию

- БРА+Диуретики
- ИАПФ+БКК(АК)
- БКК(АК)+Диуретики
- ИАПФ+Диуретики(кроме калийсберегающих)
- ИАПФ+Диуретики Петлевые
- БРА+Диуретики Петлевые
- ББ+Диуретики
- БРА+БКК(АК)
- ББ+Диуретики+ДГП БКК (АК)
- БРА+БКК(АК)+Диуретики
- Монотерапия (БРА)
- Нет показаний для АГТ
- БРА+Диуретики+ББ
- ИАПФ+БКК(АК)+Диуретики(Тиазиды, Тиазидоподобные)+Диуретики Петлевые
- ДГП БКК (АК) + ББ
- ИАПФ+ББ+ДГП БКК (АК)
- БРА+БКК(АК)+Диуретики Петлевые
- ИАПФ+БКК(АК)+Диуретики(кроме калийсберегающих)+А-адреноблокатор
- БРА+БКК(АК)+Диуретики+А-адреноблокаторы
- Монотерапия (ИАПФ)
- Монотерапия (Диуретики)
- Монотерапия (БКК (АК))
- БРА+ББ+ДГП БКК (АК)
- Монотерапия (Метилдопа)
- Монотерапия (ББ)
- БРА+БКК(АК)+Диуретики(кроме калийсберегающих)+Спиронолактон
- ИАПФ+ДГП БКК(АК)+Диуретики(кроме калийсберегающих)+ББ
- ИАПФ+БКК(АК)+Диуретики
- ИАПФ+Диуретики+ББ

Укажите для каждой группы препарат

Диуретики БРА

Фуросемид Валсартан

Фуросемид
Гидрохлоротиазид
Эглеренон
Торсемид
Ацетазоламид
Спиронолактон

Лекарственные формы

таблетки

Дозы

80 мг
 160 мг
 40 мг

3. ФОРМИРОВАНИЕ ЛИСТА НАЗНАЧЕНИЙ

Назначение - 658107e4-1cf6-4123-810b-ed1f2557719a

Назначение: Лекарства по случаю

Дата создания: 07.04.2019
Изменил назначение: _____

Режим назначения: По графику

Наименование назначения: Артериальная гипертензия

Описание: Артериальная гипертензия

Компоненты: Проледия

МНН	ТРН	Доза	Ед. и...	Процедура
Амлодипин		5,0000000000	мг	
Валсартан		80,0000000000	мг	

Метод: внутрь (перорально)

Схема приема

Выполнять: 1 (раз(а) в день) каждый день
повторять: _____ день(дней)

Период выполнения: Утро День Вечер Ночь

Режимы двигательной активности: Свободный

Схема приема: _____

- Понедельник
- Вторник
- Среда
- Четверг
- Пятница
- Суббота
- Воскресенье

Ok Отмена



www.vitacore.ru

ЗАО «Витакор» г. Казань



+7 (843) 204-59-40



info@vitacore.ru