

# Глобальна присутність Dr.Reddy's



**110**  
лікарських препаратів  
**370**  
форм випуску  
затвердженні  
комітетом  
FDA (США)\*



**4**

дослідницькі  
центри

**21**

завод

**20**

офісів

**20**

тисяч  
співробітників

Великобританія, Індія,  
Нідерланди, США

**ЗДОРОВ'Я НЕ МОЖЕ ЧЕКАТИ!**

Мужчина

Женщина



54

Возраст

Пациент с АГ



Ссылка



Пациент с АГ  
Мужчина, 49 года

У пациента с АГ риск сердечно-сосудистых событий повышен **в 4-7 раз\***

Суммарный риск смерти по шкале SCORE от сердечно-сосудистых заболеваний в ближайшие 10 лет составляет **?**

Ссылка

  
**ИШЕМИЧЕСКАЯ  
БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА**

**В**  
**4**  
раза 

  
**СЕРДЕЧНАЯ  
НЕДОСТАТОЧНОСТЬ**

**В**  
**6**  
раз 

  
**МОЗГОВОЙ  
ИНСУЛЬТ**

**В**  
**7**  
раз 



Пациент с АГ  
Мужчина, 49 года

## Выберите оптимальное лечение этого пациента

Вы можете выбрать максимум 3 препарата одновременно

### Сартаны

- Лозартан
- Валсартан
- Кандесартан
- Ирбесартан
- Эпросартан
- Олмесартан
- Азилсартан
- Телсартан

### Диуретики

- Гидрохлоротиазид
- Индапамид
- Хлорталидон

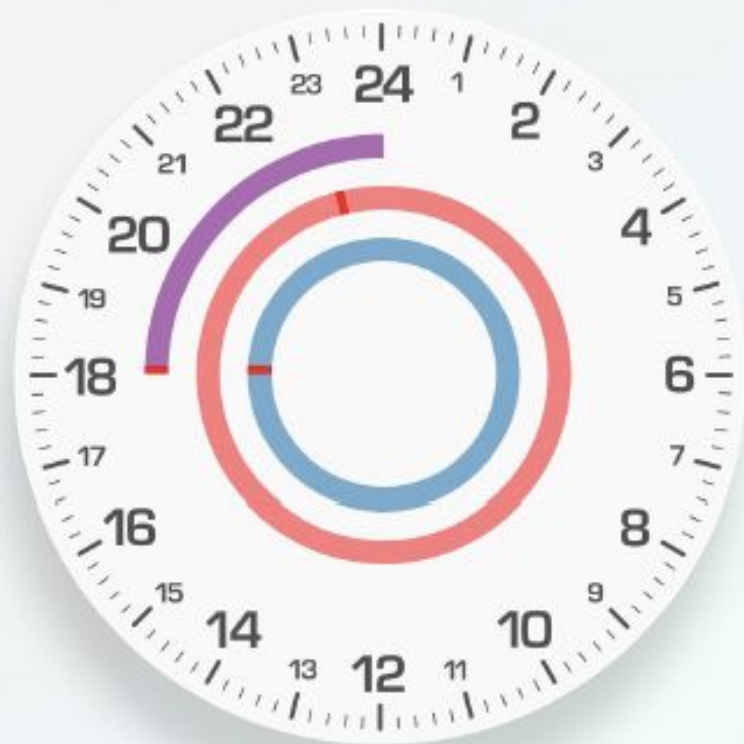
### Антагонисты Кальция

- Амлодипин
- Лацидипин
- Лерканидипин
- Фелодипин

**Амлодипин**  
**Нимодипин**  
**Нифедипин**  
**Леркандипин**  
**Нитрендипин**

### иАПФ

- Эналаприл
- Лизиноприл
- Рамиприл
- Периндоприл
- Каптоприл



“...Терапия должна обеспечивать:

эффективный 24-часовой контроль АД при однократном употреблении лекарственного средства и уменьшения "нагрузки давлением";

снижение variability АД;


ослабление волны утреннего подъема давления...”

MEREDITH P, PERLOFF D, MANCIA G, PICKERING T // Blood Press. 1995. - Vol4 - P5-11.

Призначити  **Телсартан-Н**

Призначити  **Телсартан®**

Призначити  **Телсартан-Н + Стамло®**

Призначити  **Телсартан® + Стамло®**

< Изменить лечение

5 БАЛЛОВ

СРЕДНИЙ РИСК



Пациент с АГ  
Женщина, 54 года

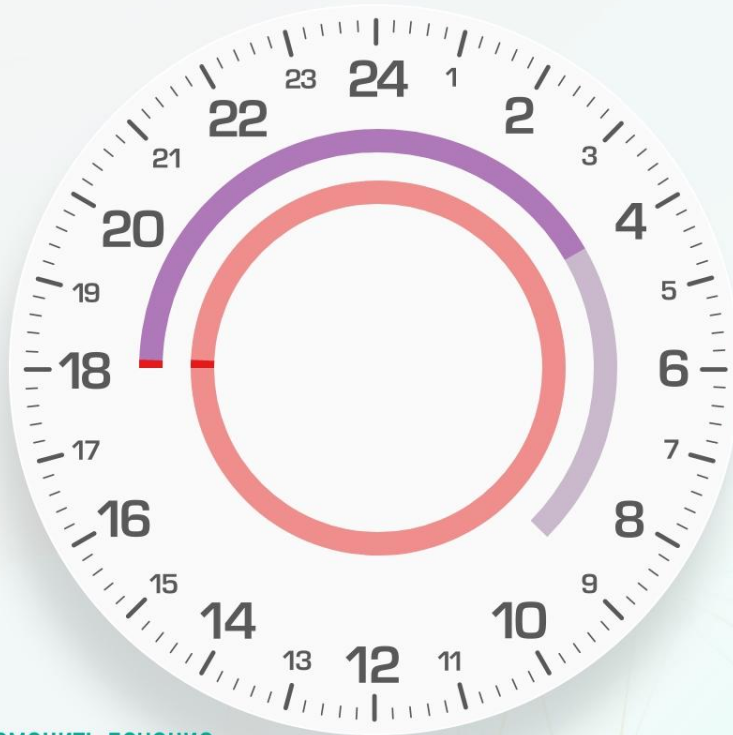


Самый длительный период полувыведения<sup>1</sup>.  
Эффект снижения АД **24 часа**, включительно  
с утренними часами

Ссылка

### Ваш выбор

Олмесартан     Фелодипин



 **Телсартан-Н**  
телмисартан ГХТЗ  
**ПОДВІЙНА СИЛА ЗАХИСТУ**



← Изменить лечение

Частота инсультов превалирует над частотой инфарктов в **больных с АГ** (по данным исследований)<sup>1</sup>

График сравнения 

СМЕРТЬ ОТ ИНФАРКТА



СМЕРТЬ ОТ ИНСУЛЬТА





# Телсартан-Н

телмисартан ГХТЗ

ПОДВІЙНА СИЛА ЗАХИСТУ

Ссылки



## Телсартан-Н

телмисартан ГХТЗ

ПОДВІЙНА СИЛА ЗАХИСТУ



### Телмисартан

в комбинации с ГХТЗ\*

защищает от потери калия  
связанной с действием  
ГХТЗ<sup>1</sup>



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ  
СНИЖЕНИЕ АД<sup>1</sup>





# Телсартан-Н

телмісартан ГХТЗ

ПОДВІЙНА СИЛА ЗАХИСТУ

## Телмісартан + ГХТЗ\*

більше ефективно  
контролює тиск чим...



Лосартан+ГХТЗ<sup>1</sup>

Валсартан+ГХТЗ<sup>2</sup>

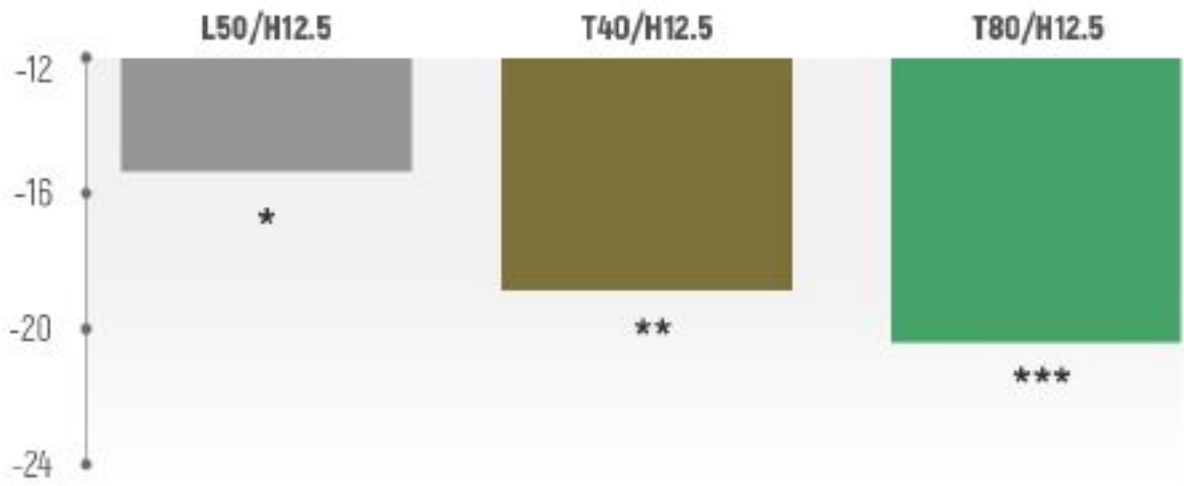
Лосартан+ГХТЗ<sup>1</sup>

Валсартан+ГХТЗ<sup>2</sup>



Ссылки

СРЕДНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СИСТОЛИЧЕСКОГО АД ОТ НАЧАЛА ТЕРАПИИ (ММ.РГСТ)



**T** – телмисартан    **L** – лосартан    **H** – гидрохлортиазид

\* $p < 0.01$ ; \*\* $p < 0.01$ ; \*\*\* $p < 0,001$  vs. лосартан/гидрохлортиазид

ТЕЛСАРАН - Н

40 мг/12,5 мг

14 таблеток





Пациент с АГ  
Мужчина, 73 года



пациент в критические  
утренние часы под защитой



**Телсартан<sup>®</sup>**  
телмісартан

Телсартан<sup>®</sup> эффективно контролирует АД в ранние утренние часы, когда риск инсультов особенно большой.



Преимущества  **Телсартан<sup>®</sup>**

**АТОКОР<sup>®</sup>**



Фармакологические

Клинические преимущества

**Высокая аффинность**  
к рецептору АД<sup>1</sup>**Наиболее длительный**  
период полувыведения<sup>1</sup>**Нет лекарственного**  
взаимодействия<sup>1</sup>**T/P коэффициент**  
92%<sup>2</sup>**PPAR-гамма**  
активность<sup>1</sup>**Высокая**  
липофильность<sup>1</sup>**Минимальная**  
почечная экскреция<sup>1</sup>**Максимальный** объем  
распределения<sup>1</sup>**Телсартан**<sup>®</sup>  
телмісартан

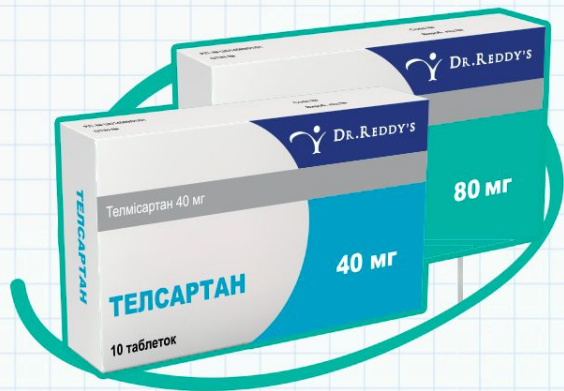
# Преимущества комбинации **ТЕЛМИСАРТАНА** з **АМЛОДИПИНОМ** при контроле АД\*

 **Телсартан**<sup>®</sup>  
телмісартан



**СТАМЛО**<sup>®</sup>  
Амлодипіну бесилат 5 мг • 10 мг

**= 99,7%**



**пациентов**  
с неконтролируемой гипертензией  
**ДОСТИГЛИ**  
**СНИЖЕНИЯ АД**

