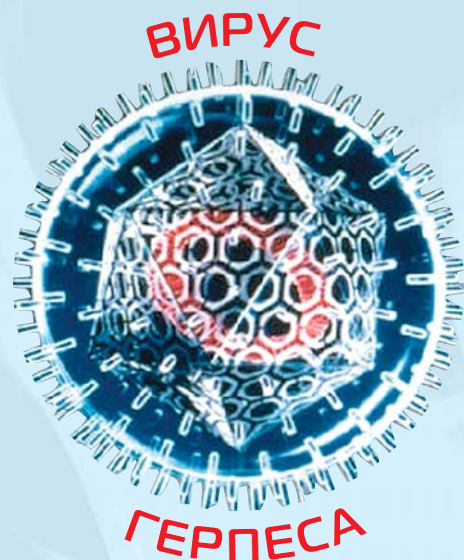


ОСОБЕННОСТИ ГЕРПЕСВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ:



ВОЗНИКАЕТ
ВНЕЗАПНО

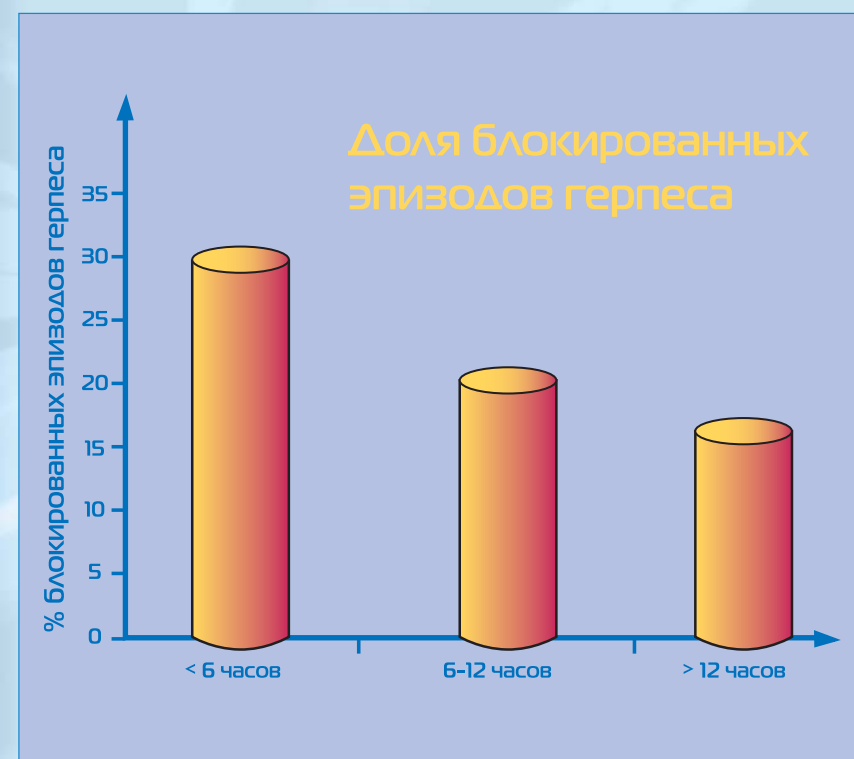
ВСТРЕЧАЕТСЯ
ЧАСТО¹⁻¹¹

СКЛОННА К
РЕЦИДИВАМ¹⁻¹¹

ПОЭТОМУ, ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ДОЛЖЕН:

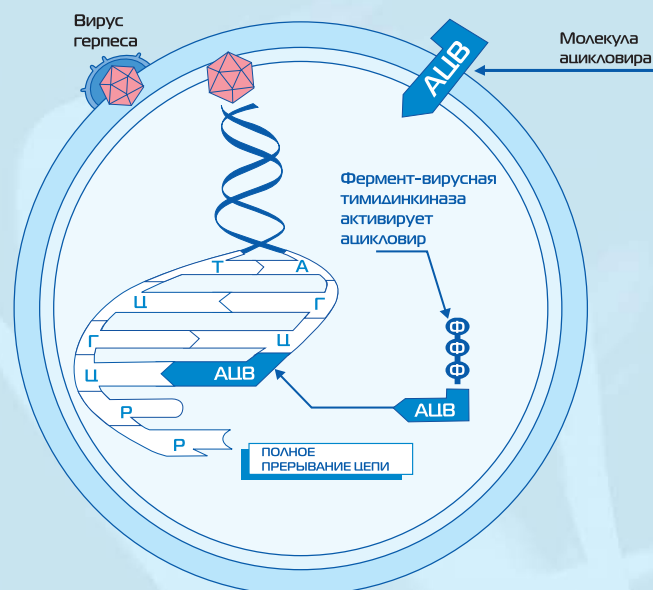
- ⦿ Предотвращать рецидив заболевания
- ⦿ Блокировать развитие болезни на любой стадии
- ⦿ Иметь короткий курс лечения

Чем раньше начинать лечение Валтрексом, тем вероятнее избежать рецидива



ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ МЕЖДУ
ПОЯВЛЕНИЕМ «ПРЕДВЕСТНИКОВ»
ГЕРПЕСА И НАЧАЛОМ ПРИЁМА
ВАЛТРЕКСА¹⁰

В ЧЁМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАЛТРЕКСА? В МЕХАНИЗМЕ ЕГО ДЕЙСТВИЯ¹⁻¹¹



одной молекулы ацикловира, образовавшейся из Валтрекса, достаточно для подавления репликации вируса в клетке (конкурентное ингибирование)

ВАЛТРЕКС БЛОКИРУЕТ РАЗВИТИЕ БОЛЕЗНИ НА ЛЮБОЙ СТАДИИ

Литература: 1. Beauchamp LM, et al. Amino acid ester prodrugs of acyclovir. *Antiviral Chem Chemother* 1992;3:157-164. 2. Jacobson MA. Valaciclovir (BW256U87): The L-valyl ester of acyclovir. *J Med Virol* 1993; (suppl 1): 150-153. 3. Elion GB et al. Selectivity of action of an antitherpetic agent, 9-(2-hydroxyethoxymethyl) guanine. *Proc Natl Acad Sci USA* 1977; 74(12):5716-5720. 4. Fyfe JA et al. Thymidine kinase from herpes simplex virus phosphorylates the new antiviral compound, 9-(2-hydroxyethoxymethyl) guanine. *J Biol Chem* 1978;253(24):8721-8727. 5. Biron K. Personal communication. 6. Elion GB. Acyclovir: Discovery, mechanism of action, and selectivity. *J Med Virol* 1993; (suppl.1):2-6. 7. Furman PA et al. Metabolism of acyclovir in virus infected and uninfected cells. *Antimicrob Agents Chemother* 1981; 20(4): 518-524. 8. Whitley JR, Middlebrooks M, Gnann JW Jr. Acyclovir; The past ten years. *Adv Exp Med Biol* 1990; 278:243-253. 9. Reardon JE, Spector T. Herpes simplex virus type I DNA polymerase. Mechanism of inhibition by acyclovir triphosphate. *J Biol Chem* 1989; 264 (13):7405-7411. 10. Strand A, et al. *Sex Transm Inf* 2002;78:435-439. 11. Монография Валтрекс ГлаксоВелком, 1999.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ВАЛТРЕКСА (в сокращении):

Состав: каждая таблетка Валтрекса содержит 500 мг валацикловира в виде гидрохлорида. Валтрекс является противовирусным средством. **Показания к применению:** Лечение инфекций кожи и слизистых оболочек, вызванных вирусом простого герпеса, включая впервые выявленный и рецидивирующий генитальный герпес. Валтрекс способен предупредить образование поражений на коже и слизистых оболочках, если его принять при появлении первых симптомов рецидива простого герпеса. **Противопоказания:** Валтрекс противопоказан больным с гиперчувствительностью к валацикловиру, ацикловиру и любому вспомогательному ингредиенту, входящему в состав препарата. **Способ применения:** при лечении инфекций, вызванных вирусом простого герпеса Валтрекс назначается в дозе 500 мг 2 раза в сутки. В случае рецидивов лечение должно продолжаться 3 или 5 дней. При рецидивах вируса простого герпеса идеальным считается назначение Валтрекса в продромальном периоде или сразу же после появления первых симптомов заболевания. Дозу Валтрекса рекомендуется уменьшать у пациентов со значительным снижением функции почек. **Побочные эффекты:** Со стороны желудочно-кишечного тракта: тошнота, дискомфорт в животе. Со стороны крови: редкие случаи тромбоцитопении. Со стороны кожи: различные высыпания на коже, включая крапивницу, проявления фоточувствительности, кожный зуд. Со стороны почек: редко нарушение функции почек. Со стороны печени: редко наблюдается обратимое нарушение функциональных печеночных тестов, которое иногда расценивают как проявления гепатита. **Неврологические:** головная боль, усталость.

Форма выпуска: таблетки 500 мг, в упаковке 10 таблеток. Препарат отпускается по рецепту врача.
РГ номер: ПН№01544/01 от 25.12.03

Для получения дополнительной информации обращайтесь
в представительство ГлаксоСмитКляйн (Экспорт) Лтд. по адресу:
Россия, 117418 Москва, ул. Новочеремушкинская, 61, тел.: (095) 777-8900

ВАЛТРЕКС®
ВАЛАЦИКЛОВИР



ВОЗВРАЩАЯ ГАРМОНИЮ ЖИЗНИ

gsk GlaxoSmithKline