

Простые В-факты

What are
Antivirals?



HBV ADVOCATE
www.hbvadvocate.org

Проект Поддержки
Больных Гепатитом С

Версия 1.0 • Апрель 2009

Что такое противовирусные препараты?

Если ваша печень поражена вирусом гепатита В, врач может порекомендовать противовирусное лечение для уменьшения количества вируса в организме. Действие противовирусных препаратов основано на затруднении репликации ВГВ. Эти препараты нарушают генетический материал, который используется при размножении вируса. С течением времени количество вируса в печени уменьшается, и печень может работать эффективнее. К сожалению, в большинстве случаев противовирусные препараты облегчают работу печени только пока вы их принимаете. Они не являются средством, способным полностью излечить от гепатита В. Как только вы прекратите приём противовирусного препарата, ВГВ начнёт вновь размножаться.

Существуют три вида противовирусных препаратов, одобренных к применению Американским Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов – Адефовир (adefovir), Энтекавир (entecavir) и Ламивудин (lamivudine)

Они выпускаются в виде таблеток для ежедневного применения. Все они достаточно безопасны и имеют очень немного побочных эффектов.

Адефовир (коммерческое название Hepsera) эффективен даже в трудно поддающихся лечению случаях с HBeAg-отрицательного гепатита В. Этот препарат был одобрен к применению недавно, поэтому он достаточно дорог. Он пока не разрешён к применению для детей.

Энтекавир (торговое название Baraclude) также эффективно снижает количество вируса в организме и помогает оздоровлению печени. Энтекавир – новейший противовирусный препарат, ожидающий одобрения к применению. Он также пока дорог. Применение для детей не разрешено.

Ламивудин (Epivir-HBV) улучшает состояние печени и снижает количество ВГВ у большинства взрослых пациентов и детей. Однако, некоторые вирусы гепатита В способны размножаться и повреждать печень даже если вы принимаете ламивудин. К счастью, имеются другие противовирусные препараты, эффективные при гепатите В, устойчивом к ламивудину.