

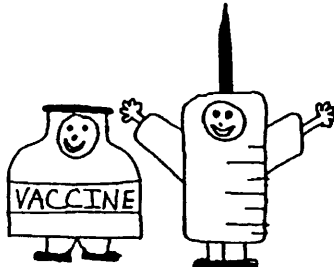
ЧТО ЕСЛИ Я НЕ МОГУ СЕБЕ ПОЗВОЛИТЬ ВАКЦИНАЦИЮ МОИХ ДЕТЕЙ?

Для семей, которым вакцинации не по карману, детские прививки обычно бесплатны. Чтобы выяснить, где можно получить бесплатные или недорогостоящие прививки, позвоните по телефону 800-232-2522 или в отдел здравоохранения - местный либо своего штата. Здоровье Ваших детей зависит от этих прививок!

А ЭТО - ДРУЖЕСКОЕ НАПОМИНАНИЕ РОДИТЕЛЯМ!

Взрослым тоже нужны прививки! Чтобы выяснить, какие именно прививки Вам необходимы и время следующих инъекций, позвоните в свою клинику или отдел здравоохранения. Ваши дети рассчитывают на Вас - Вы должны быть здоровы!

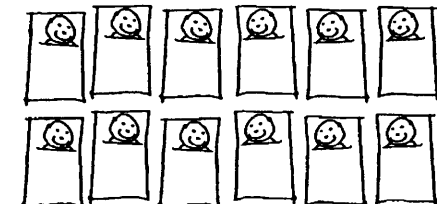
Всем детям
0-18 лет нужны
прививки от гепатита В!



Вакцинации нужны всем!

Если Вы не можете позволить себе инъекции или не знаете, где их делают, свяжитесь с городским или окружным отделом здравоохранения либо с департаментом здравоохранения своего штата или же позвоните по телефону 800-232-2522.

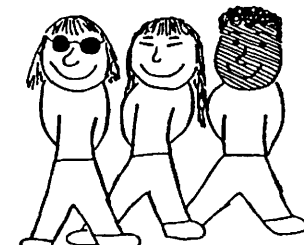
Инъекции от гепатита В нужны всем детям!



маленьkim,



среднего возраста



и большим тоже!

Immunization Action Coalition
1573 Selby Avenue, Suite 234
St. Paul, MN 55104
651-647-9009
www.immunize.org
www.vaccineinformation.org

Текст этой листовки был просмотрен в Centers for Disease Control and Prevention на предмет его научной точности. Может быть воспроизведен без разрешения. Не возбраняется видоизменять его в соответствии с нуждами конкретного диспансера или местности. Однако в случае внесения изменений просьба указать, что это адаптация листовки Immunization Action Coalition.

www.immunize.org/catg.d/4055ru.pdf

Item #P4055-07 Russian (4/98, reviewed 8/04)

ЧТО ТАКОЕ ГЕПАТИТ В?

Гепатит В - это серьезное печеночное заболевание вирусного происхождения. Этот вирус способен проникать в кровяное русло, атаковать печень и вызывать тяжелое заболевание. В некоторых случаях вирус может оставаться в организме пожизненно, постепенно усугубляя повреждение печени.

КАК ЗАБОЛЕВАЮТ ГЕПАТИТОМ В ДЕТИ И ПОДРОСТКИ?

Многими путями. Гепатит В может передаваться при:

- соприкосновении с кровью или другими биологическими жидкостями зараженного человека
- пользовании общими с зараженным человеком предметами, такими как зубная щетка, бритвенное лезвие, мочалка или иглы
- человеческих укусах
- половом сношении с зараженным человеком
- прокалывании мочки уха, тела или нанесении татуировки с использованием нестерильного инструментария



Серия из трех прививочных доз может предотвратить это тяжелое заболевание!



ПОЧЕМУ ИНЪЕКЦИИ ОТ ГЕПАТИТА В НУЖНЫ ВСЕМ МОИМ ДЕЯМ?

Все ведущие медицинские организации в Соединенных Штатах согласны в том, что все дети 0-18 лет нуждаются в прививках от гепатита В с целью предохранения от этой болезни. Сегодня все без исключения младенцы должны получать, наряду с другими прививками младенческого возраста, инъекции от гепатита В. Если Ваши дети и подростки не получили вакцинации от гепатита В в младенческом возрасте, сделайте им такую вакцинацию сейчас.

ПОДВЕРЖЕН ЛИ МОЙ РЕБЕНОК ПОВЫШЕННОМУ РИСКУ ВИРУСНОГО ЗАРАЖЕНИЯ ГЕПАТИТОМ В?

Гепатитом В может заразиться любой. Однако если дети или их родители родились за пределами Соединенных Штатов, то есть там, где гепатит В является серьезной проблемой, такие дети могут быть подвержены повышенному риску вирусного заражения гепатитом В.

К числу неблагополучных по гепатиту В регионов относятся Азия, Африка, острова Тихого океана, Восточная Европа, бывший Советский Союз и Южная Америка.

Если Вы не уверены, является ли ситуация с гепатитом В в стране Вашего происхождения серьезной в этом смысле, спрявьтесь об этом у своего врача или в отделе здравоохранения. Во время первичной вакцинации врач может решить сделать Вашим детям тесты, чтобы проверить, не были ли они уже заражены вирусом гепатита В.



ПОЗВОЛЯТЬ ЛИ ШКОЛЕ ВАКЦИНИРОВАТЬ МОИХ ДЕТЕЙ?

Ныне многим детям вакцина от гепатита В предлагается прямо в школе. Если Вашему ребенку предложили сделать прививку в школе, Вы можете избавить себя и/или его от трех походов в кабинет врача!

НАСКОЛЬКО БЕЗОПАСНА ВАКЦИНА?

Вакцина от гепатита В - одна из самых безопасных среди всех существующих вакцин. В Соединенных Штатах она применяется с 1981 года и зарекомендовала себя в качестве безопасной и эффективной прививки.

