

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», г.Пермь, ул.Куйбышева, 50 а, тел. 236-48-04

Гигиеническое обучение

- гигиеническое обучение (сантехминимум) для работников общепита, торговли, коммунального и бытового обслуживания, туристических фирм, фармации, воспитателей и преподавателей, водителей автотранспортных средств и др.
- личные медицинские книжки (представить фото 3x4)
- санитарные паспорта на транспорт для перевозки пищевых продуктов и питьевой воды.
- санитарные правила, информационные материалы на электронном носителе по желанию заказчика.
- памятки для населения на безвозмездной основе.

Режим работы

Пн-Пт 9.00-16.00
обед 12.00-13.00
Сб, Вс выходной

Пн-Пт 9.00-17.00
обед 12.00-13.00
Сб, Вс выходной

Консультационный центр для потребителей

- Разрешение конфликтных ситуаций, связанных с покупкой некачественного товара или оказанием некачественной услуги.
- Санитарно-эпидемиологическая и товароведческая экспертиза некачественного товара или услуги.

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 а

www.59.rospotrebnadzor.ru

Телефон 236-48-04

Эл. почта: go-fgu@mail.ru



Отдел гигиенического обучения
и консультационных услуг

Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»



ГЕПАТИТ В

ПАМЯТКА
ДЛЯ
НАСЕЛЕНИЯ

ГЕПАТИТ В

Гепатит В (ВГВ) - это широко распространенное заболевание, вызываемое вирусом гепатита В. Единственным естественным хозяином этого вируса является человек. Вирус обнаруживают как у лиц с активной формой заболевания и что более существенно, примерно у 350 млн. носителей. Вирус гепатита высоко вирулентный (более, чем в 100 раз по сравнению с вирусом СПИДа). Носители, распространяющие вирус, зачастую не знают о том, что они вирусоносители, это заболевание распространяется различными путями. У носителей вирус обнаруживают практически во всех



выделениях.

Основные, известные пути передачи вируса гепатита В:

-половой

-парентеральный или чрезкожный

-перинатальный или внутриутробно от матери к плоду)

-контактно-бытовой

Инкубационный (скрытый) период в среднем составляет 90 дней. Симптомы продромального периода неспецифичны и включают потерю аппетита, диарею,

рвоту и такие подобные простуде состояния как, головная боль, озноб, лихорадка. В течение инкубационного периода человек заразен, но не знает об этом. Через 2-3 недели после появления продромальных симптомов заболевание переходит в желтушную или безжелтушную фазы заболевания. Обычно отмечается появление темной мочи или стул наоборот обесцвечивается. Приблизительно у одной трети больных ВГВ течение заболевания бессимптомное, у одной трети они напоминают простуду и одной трети развивается желтуха. Следовательно, многие лица, которые были заражены вирусом, так никогда и не узнают о своём заболевании, и поэтому могут инфицировать других людей в течение длительного времени.

Около 90 % взрослых людей выздоравливают от ВГВ полностью, через 6 месяцев. Острый молниеносный гепатит В развивается только у 0,5-1% инфицированных лиц и заканчивается смертельным исходом. Отдаленными последствиями вирусного гепатита у носителей может быть, хронический персистирующий гепатит обычно бессимптомный не редко сопровождающийся тяжёлым поражением печени, но возможен и хронический активный гепатит, приводящий к гепатотоме (первичный рак) и циррозу печени. В 80% всех случаев рака печени причиной является ВГВ, который служит пусковым механизмом для его развития.

Защита человека от заражения вирусом **гепатита В** является эффективным средством, против развития тяжелых заболеваний печени.

Риск заражения вирусом гепатита велик.

Где и как можно заразиться ВГВ:

- половым путем
- при попадании биологических жидкостей (кровь, сперма,



слюна) на кожные и слизистые покровы

- медицинские манипуляции
- косметологические манипуляции
- пирсинг, татуаж
- внутривенное введение наркотиков

Наличие вакцины является немаловажным фактором в профилактике ВГВ. Вакцинация очень эффективная мера профилактики данного заболевания.

Календарь прививок против ВГВ

Дети	В первые 24 часа жизни дети из группы риска, далее по отдельной схеме От 1 до 17 лет
Взрослые	От 18 до 55 лет, не привитые ранее