



Чтобы узнатъ, что у человека есть ВИЧ или вирусные гепатиты В и С – необходимо сдать анализ крови на наличие ВИЧ и вирусных гепатитов В или С.

ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ ОТ ВИЧ - ИНФЕКЦИИ И ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ В И С ВОЗМОЖНО!

* Регулярно используйте презервативы при половых контактах.

* Не пользуйтесь чужой (общей) бритвой, зубной щеткой, колющими и режущими принадлежностями личной гигиены.

* Обязательно всегда соблюдайте личную гигиену!

* Имейте одного постоянного полового партнера.

(Если половые партнеры хотят быть уверенными в отсутствии риска заражения, они оба должны обследоваться на ВИЧ)

* Откажитесь отупотребления веществ, вызывающих изменение сознания (алкоголь, наркотические вещества).

Правильное использование презервативов поможет снизить риск передачи вирусов при половом контакте!

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ.

1 декабря – Всемирный день борьбы со Спидом.

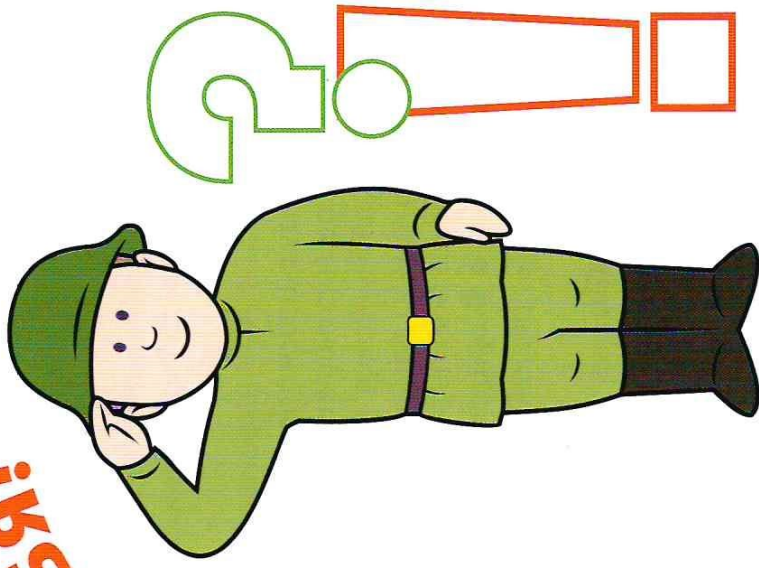
Третье воскресенье мая –

День памяти умерших от СПИДа.

28 июля – Всемирный день борьбы с гепатитом.

ПОМНИТЕ! Главное для нашего здоровья – это то, чтобы в числе его врагов не оказались мы сами!

**ЗАЩИТИ СЕБЯ!
ЗАЩИТИ РОДИНУ!**



**Получи информацию на сайте:
spidnsO.ru
и по телефону «горячей линии»:
209-02-19**

**ВИЧ-инфекция
и парентеральные вирусные гепатиты В и С**
относятся к инфекционным заболеваниям
с общими путями заражения.

ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ О ВИЧ – ИНФЕКЦИИ И ВИРУСНЫХ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ГЕПАТИТАХ ВИЧ?

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека. Вирус является паразитом и самостоятельно без клетки - хозяина в организме человека жить не может.

Иммунодефицит – состояние, при котором организм не может сопротивляться различным инфекциям.

СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита, это последняя стадия развития ВИЧ-инфекции. На стадии СПИДа иммунная система человека сильно ослаблена и теряет способность противостоять возбудителям различных инфекционных заболеваний таких как: кандидозы, пневмоцистная пневмония, туберкулез, саркома Капоши и другие. Средняя продолжительность жизни ВИЧ-инфицированного человека без лечения составляет – 8-11 лет.

Вирусный гепатит В – инфекционное вирусное заболевание, характеризующееся поражением клеток печени. Инкубационный период составляет от 30 дней до 6 месяцев. В 10-15% случаев болезнь может протекать без боли и видимых проявлений, поэтому совершенно незаметно для человека она может перейти в хроническую форму.

Против гепатита В существует надежная защита – ВАКЦИНА! Сделать прививку можно в поликлиниках по месту жительства.

Гепатит С – наиболее тяжёлая форма вирусного гепатита. Вирусный гепатит С чаще называют «глассовым убийцей», так как в 80% случаев болезнь протекает бессимптомно, без каких-либо проявлений. Инкубационный период составляет 3-6 месяцев. Также незаметно гепатит С переходит в хроническую форму.

В настоящем время вирусные гепатиты В и С поддаются лечению, но важную роль при этом играет своевременная диагностика.

Против гепатита С действующей вакцины нет!

■ Незащищенный половой контакт

(без презерватива);

■ Через кровь:

■ При использовании нестерильных медицинских инструментов (шприцы, иглы, скальпели);
■ При переливании не карантинизированной крови и ее компонентов;

■ От матери ребенка (во время беременности, родов, кормления грудью).
Через кровь:

■ При использовании нестерильных медицинских инструментов;
■ При переливании не карантинизированной крови и ее компонентов);

■ При выполнении косметологических манипуляций (парисинг, татуаж, маникюр, педикюр, татуировки);
■ В случае повреждения кожи чужими инструментами личной гигиены, содержащими видимые следы свежей крови (бритвенные принадлежности, зубные щетки, маникюрные ножницы, пилочки и т.д.)

Передача вирусного гепатита В возможна также:

■ При незащищенном половом контакте (без презерватива);
■ От матери ребенка

во время беременности, родов, кормления грудью.

ВИЧ И ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С НЕ ПЕРЕДАЮТСЯ?

В отличие от многих широко распространенных болезней, ВИЧ и вирусные парентеральные гепатиты не могут попасть в наш организм с воздухом, пищей или водой.

Вирусы **НЕ** передаются: ■ При рукопожатии;

- При плавании в бассейнах и водоемах;
- При кашле, чихании;
- При медицинских осмотрах;
- При использовании общей посудой;
- При укусах насекомых и животных.