#### Лекция №12.

• Тема:

«Профилактик а вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции».



#### ВИЧ-инфекция -

• медленно прогрессирующее инфекционное заболевание, вызываемое вирусом иммунодефицита человека, поражающего прежде всего иммунную систему, в результате чего организм становится высоко восприимчив к инфекциям, что приводит в конечном итоге к гибели

больного.

#### Статистика.

- В течение 32лет в мире продолжается глобальная эпидемия ВИЧ.
- ВИЧ/СПИД занимает седьмое место в структуре смертности мужчин и женщин. Каждый день в мире появляется 7400 новых ВИЧ-инфицированных, а 5500 чел. умирают.
- Ключевую роль в развитии эпидемии в европейском регионе играют Украина и Россия, на долю которых приходится основная тяжесть распространения ВИЧ-инфекции.

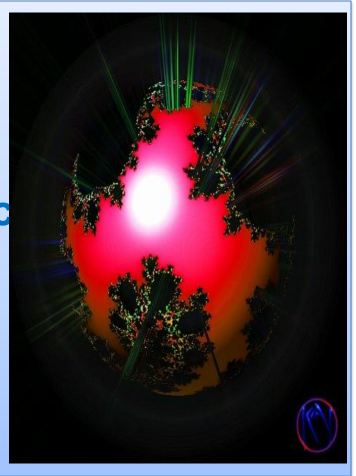
#### Этиология.

- ВИЧ/СПИД вызывается несколькими типами вирусов: ВИЧ-1, ВИЧ-2, ВИЧ-3, ВИЧ-4.
- Вирус относительно устойчив к действию УФО, ионизирующей радиации, замораживанию при t -70 °С., но погибает под действием дезинфектантов и 70% спирта в течении 3-5 мин., при кипячении -

1мин.

#### Вирус содержится:

- Сперма
- Кровь
- Лимфа
- Предсеменная жидкос
- Влагалищный секрет
- Грудное молоко



#### Пути передачи ВИЧ-инфекции:



Наркотический - пользование одним шприцем!

Половой путь – любые виды незащищенного секса

Тату, пирсинг не стерильным инструментарием!

При переливании инфицированной крови от донора к реципиенту.

Во время родов от матери к ребенку, во время беременности через плаценту.

При кормлении грудью (если мать ВИЧ-инфицирована).

# ВИЧ-инфекция не передаётся при:

- рукопожатиях;
- коллективных занятиях спортом;
- пользовании общей посудой,
  столовыми приборами, полотенцами;
- укусах насекомых
- 🛮 поцелуях.

## Факторы риска распространения ВИЧ-инфекции:

- - иностранные граждане, у которых ВИЧ-инфицирование от 2 до 5 раз превышает областные показатели.
- -рост лиц, отбывающих наказание в УИН (ВИЧ + туберкулёз).
- -сильнейшая психическая зависимость от наркотиков, повышающая сексуальную активность.

#### Лица группы риска по ВИЧ:

- половые партнеры носителей ВГВ;
- мужчины, практикующие секс с мужчинами;
- работники коммерческого секса;
- другие лица, имеющие многочисленных половых партнеров;
- пациенты с инфекциями, передаваемыми половым путем (ИППП);
- потребители инъекционных наркотиков (ПИН);
- заключенные, независимо от пола;
- больные, находящиеся на гемодиализе;
- медицинские работники, контактирующие с кровью или ее компонентами.

## Профилактика ВИЧинфекции.

• Пропаганда здорового образа жизни:

- Отказ от наркотиков!
- □ Выбор постоянного полового партнёра;
- В Защищённый секс;
- □ Планирование семьи и беременности

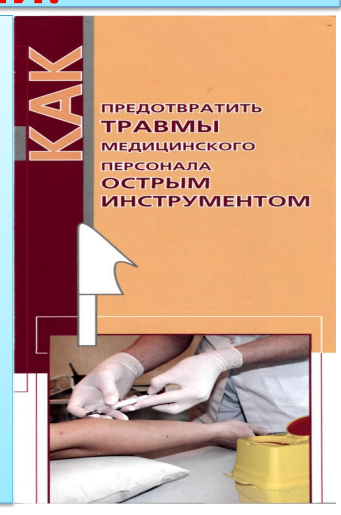
### Профилактика ВИЧинфекции.

- Работа кабинетов анонимного обследования и тестирования на ВИЧ.
- Раннее выявление ВИЧинфицированных и их лечение.
- Обследование контактных.
- Профилактика инфицирования в ЛПУ пациентов и медицинских работников:
- Применение ИСЗ, пользование

аптечкой в случае получения

травмы, применение современного-

безопасного оборудования.



#### Вирусные гепатиты -

- составляют большую группу инфекционных заболеваний человека, характеризующихся преимущественным поражением печени.
- Заболевания имеют сходную клиническую картину, но различаются этиологией, эпидемиологией, патогенезом,

исходами.

## Из истории открытия вирусов.

- 1963г В. Блюмберг выделил австралийский AГ или HBsAg
- 1970г Д. Дейн выделил вирус гепатита В из крови и клеток печени
- 1973тС. Фейнстоун идентифицировал возбудитель гепатита А.
- 1977т М. Ризетто открыл вирус «паразит Д» (дельта-вирус)
- 1983г М.С. Балаян в опыте с самозаражением доказал самостоятельность вируса гепатита Е
- 1989г М.Хоутон выделил геном вируса гепатита С
- 1995г Mushahvar выделил вирус гепатита G

#### Статистика.

- Ежегодно в мире вирусным гепатитом В инфицируется около 2 млрд. чел., а постоянными носителями вируса становятся около 350 млн. жителей земного шара.
- Хроническое носительство развивается у 6-10%.
- Ежегодно 180 медработников инфицируются
- вирусом гепатита В.
- 400 млн. человек страдают хроническим
- вирусным гепатитом В и С.
- Среди медицинских работников инфицированность вирусными гепатитами В и С в мире составляет

35 млн. человек

# Пути передачи парентеральных ВГ:

- Половой,
- Наркотический,
- Внутриутробный,
- При нанесении пирсинга, тату,
- Пользовании общими бритвенными и маникюрными приборами,
- При переливании инфицированной крови, не прошедшей карантизацию.

## Клиника желтушной формы ВГВ.





326 327



#### Лабораторная диагностика.

- ИФА метод иммуноферментного анализа, выделение антител или классов иммуноглобулинов М к вирусу с помощью серомаркёров или тестсистем;
- ПЦР полимеразная цепная реакция, с помощью которой определяют геном клеток: их РНК или ДНК принадлежность;
- Биохимия крови: с целью определения биллирубина, трансаминаз или ферментов печени: АлАТ, АсАТ, печеночных проб.
- Моча на желчные пигменты, кал на стеркобиллин.

#### Профилактика ВГ.

- 1. Санпросвет работа с населением.
- 2. Проведение комплекса санитарногигиенических и профилактических мероприятий.
- 3. Специфическая профилактика ВГ: плановая и экстренная.
  - 4. Мероприятия в очаге.

## Мероприятия по ограничению распространения вирусных

#### гепатитов:

- вакцинацию против гепатитов В и А;
- профилактику передачи вируса гепатита В (ВГВ) и вируса гепатита С (ВГС) от матери ребенку;
- снижение риска вирусных гепатитов (пропаганда безопасного полового поведения и снижение вреда, связанного с потреблением инъекционных наркотиков);
- консультирование по вопросам снижения вредных воздействий на печень;
- профилактику передачи вирусных гепатитов при переливании крови и продуктов крови;
- профилактику передачи вирусных гепатитов в медицинских учреждениях.

#### Профилактика передачи ВГВ *от матери ребенку»*.

- В рамках пренатальной диагностики все ВИЧинфицированные беременные женщины должны пройти исследование на HBsAg.
- Всем беременным с ко- инфекцией ВГВ/ВИЧ, нуждающимся или не нуждающимся в АРТ по состоянию собственного здоровья, в состав АРТ включают ламивудин, поскольку он эффективен против обоих вирусов.
- Введение детям, рожденным женщинами, являющимися хроническими носителями ВГВ, вакцины против гепатита В в первые 12 ч после рождения предупреждает инфекцию в 95% случаев.

#### Профилактика передачи ВГС

- Частота передачи ВГС от ВИЧинфицированной матери ребенку высока и составляет 5—20%. Если возможно, женщинам детородного возраста предлагают пройти курс лечения гепатита С до беременности.
- Хотя выявлено несколько факторов риска передачи ВГС от матери ребенку, на сегодняшний день не существует вмешательств по предупреждению вертикальной передачи ВГС.
- Обычно для предупреждения передачи ВИЧ от матери ребенку, беременным женщинам предлагают плановое кесарево сечение.

## ПРОФИЛАКТИКА И СНИЖЕНИЕ РИСКА ИНФИЦИРОВАНИЯ:

- безопасное сексуальное поведение;
- снижение вреда, связанного с потреблением инъекционных наркотиков;
- консультирование по вопросам снижения вредных воздействий на печень (отказ от вредных привычек);
- профилактика передачи вирусов гепатита при переливании крови и продуктов крови;
- профилактика вирусных гепатитов в медицинских учреждениях.

## Специфическая профилактика.

- Проводится согласно Национального календаря профилактических прививок Приказ МЗ РФ №125н от 21.03.2014г. против ВГВ:
- 1-е сутки 0,5мл вакцины, в/м;
- 1мес. 2-я вакцинация,
- 2мес. –детям из группы риска 3-я V,
- 6мес. -3-я V, и 12мес. 4-я V из гр. <del>риска.</del>