

ВЕНЕРОЛОГИЯ

История развития

(2011 г.)





Определение

- **Венерология** – наука, изучающая венерические заболевания.

Слово **венерология** произошло от латинского **venus** - **Венера** и греческого **logos** - **слово, наука**.



- **Венера** в римской мифологии - богиня любви и красоты.



Под термином **«венерические болезни»** объединяют инфекционные заболевания, передающиеся, как правило, половым путем.

Раньше их называли ***любострастными болезнями.***



История развития венерологии

- В истории развития венерологии следует выделить 2 учения: **Унитаристов и Дуалистов.**
- Ученые, которые рассматривали сифилис как проявление всех венерических заболеваний, относились к ***унитаристам.***



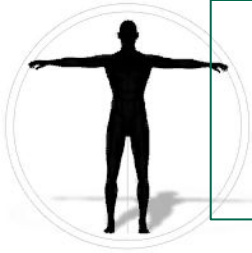
Унитаристы. Гентер

- Ярким представителем этого учения был авторитетнейший английский врач и ученый **Гентер**, который в 1767г. ввел себе в уретру гной от больного гонореей, вследствие чего у него через несколько дней появились выделения, а затем твердый шанкр. Теперь мы понимаем, что в этом случае произошла роковая ошибка, материал был взят от больного, который страдал одновременно гонореей и сифилисом. Это учение было ошибочным, но продолжалось до начала 19 века.



Дуалисты. Ф. Рикор

- Представителем дуалистов являлся французский **венеролог Ф.Рикор**, который доказал, что сифилис и гонорея являются различными и самостоятельными заболеваниями. Он с 1831 до 1837года провел массовое заражение узников, приговоренных к смертной казни, заразив 700 человек сифилисом и 667 человек гонореей и такой ценой снискал себе историческую известность. Следует отметить, что всем осужденным, на которых проводился данный эксперимент, смертная казнь была отменена.



Развитие венерологии в России

- Начало развития научной венерологии в России относится ко 2-ой половине 19 века. Основоположником отечественной сифилидологической школы по праву и заслуженно считается проф. Петербургской Медико-хирургической академии **Вениамин Михайлович Тарновский** (1838 - 1907).
- Он был выдающимся ученым, клиницистом, талантливым педагогом и блестящим организатором. Благодаря ему сифилидология в 1871г. впервые выделена из курса хирургии в самостоятельную дисциплину. Им в 1885г. было организовано Русское сифилидологическое и дерматологическое общество - первое научное общество дерматовенерологов в Европе.



Классификация ИППП

- Согласно международной классификации болезней к венерическим заболеваниям относятся:

сифилис, гонорея, мягкий шанкр, лимфогранулематоз венерический (или 4-я венерическая болезнь) и донованоз (или 5-я венерическая болезнь).

Это узаконенные венерические заболевания.



- Однако существует ряд инфекций, заражение которыми происходит преимущественно при половом контакте, но которые юридически не признаны венерическими - это ***мочеполовой трихомониаз, урогенитальный хламидиоз, микоплазмоз, чесотка, кандидоз, генитальный герпес, гепатит В, остроконечные кондиломы*** и другие, всего около 20.



- В настоящее время и те и другие называют - инфекции, передаваемые половым путем (**ИППП**).
- С 1981г. появилось новое заболевание - **СПИД**, которое тоже может передаваться половым путем, чаще при извращенных связях.



Распространенность ИППП и причины их возникновения.

- По данным ВОЗ сифилис, гонорея, трихомониаз, хламидиоз являются наиболее часто встречающимися болезнями в мире, за исключением гриппа во время эпидемии и малярии. Ежегодно в мире регистрируется около 200 млн. больных гонореей, 250 млн. - хламидиозом, 100 млн. - микоплазмозом и около 60 млн. больных сифилисом. Еще примерно у 250 млн. человек регистрируются другие сексуально-трансмиссивные инфекции. Таким образом, суммарное количество больных вен.заболеваниями и ИППП около 1 млрд. человек, т.е. почти каждый 6-ой житель планеты - наш пациент.



- По сообщениям Европейского регионарного бюро ВОЗ, каждый год в Европе регистрируется более 40 тыс. больных заразными формами сифилиса и до 400 тыс. больных гонореей.
- По данным ВОЗ в странах Африки и США ежегодно заражается вен. заболеваниями 25 - 30 % студентов, а в Швеции до 35 %.



•Спасибо за внимание!