

Сифилис – разпространение и профилактика

Д-р Жанина Йорданова Иванова дм,



Сифилис

- Причинител - *Treponema pallidum*
- Прониква през непокътнати лигавици и компрометирана кожа
- Умира бързо във външна среда



Епидемиология

- Най-разпространен в Южна и Югоизточна Азия, Субсахарска Африка и Латинска Америка, предимно в развиващи се страни
- Заразяват се предимно хора на възраст 20-29г
- По-разпространен сред мъжете

Начини на заразяване

- Сексуален контакт
- От майка на бебе
- По кръвен път - ограничено поради масовия скрининг на кръв и кръвни продукти

Протичане на заболяването

- Първичен сифилис - на мястото на проникване се образува шанкър - лезия, съдържаща спирохети, която прогресира от макула през папула до ерозия или язва
- Вторичен сифилис - многообразна манифестация, най-често засяга кожата, лигавиците и лимфните възли, най-често като обрив; по-рядко се извява като възпалителни процеси - хепатит, артрит, нефрит, кератит и други; в някои случаи протича без да се е образувал шанкър

Протичане на заболяването

- Латентен сифилис – серологични доказателства за инфекцията без симптоми
 - Ранна фаза – до 2 години след заразяването; може да се развие вторична инфекция – опасност от предаване на заразата
 - Късна фаза – 2 години след заразяването, по-слабо инфекциозна, продължава с години и нелекувана може да прогресира до третичен сифилис

Протичане на заболяването

- Третичен сифилис - три форми; пациентът не е заразен
 - Гумозен - образуват се меки туморовидни топки с възпаление (гуми), най-често по кожата, костите и черния дроб
 - Невросифилис - безсимптомен или под формата на менингит или менинговаскуларен сифилис
 - Сърдечно-съдов - най-често като сифилитичен аортит

Изследване

- Микроскопско изследване
- Серологично изследване
 - Нетрепонемни тестове - установяват биомаркери, отделени от увредени клетки; бързи, подходящи за скрининг, може да излязат фалшиво положителни
 - Трепонемни тестове - търсят специфични трепонемни антитела, потвърждават нетрепонемните

Профилактика

- Избягване на рискови полови контакти
- Поощряване на скрининг сред рискови групи
- Подобряване на здравното образование на населението
- Профилактика с доксициклин след рисков полов контакт

**БЛАГОДАРЯ
ЗА ВНИМАНИЕТО**

