

Temat: Wciąż aktualne i groźne. Choroby przenoszone drogą płciową.

Dzień dobry,

Na dzisiejszym spotkaniu chcę Wam przypomnieć i uzupełnić wiedzę o groźnych chorobach przenoszonych drogą płciową. To choroby zakaźne lub pasożytnicze głównie wśród młodych ludzi. Młodzi ludzie w większym stopniu są narażone na STD, ponieważ są biologicznie bardziej podatne na zakażenia i nawiązują częściej krótkotrwałe związki seksualne. Czynniki sprzyjające :wczesna inicjacja seksualna, zmiana partnerów, przygodne kontakty, wzrastająca swoboda seksualna. Ryzyko rozprzestrzeniania się: alkoholizm, narkomania. Choroby wywołane są przez: bakterie, wirusy, pierwotniaki, grzyby a także przez pasożyty skóry: wesz łonowa, świerzbowiec.

Choroby bakteryjne:

Kiła- bakteria krętek blady. Wieloletni przebieg, 2-3 tygodnie pojawienie się owrzodzenia, wargi sromowe, prącie. Owrzodzenie goi się samoistnie, choroba postępuje dalej, w II fazie na skórze i błonach śluzowych- wysypka, powiększenie węzłów chłonnych.

III - faza- zaatakowany mózg , kości, stawy , wątroba., w ostatniej fazie - układ nerwowy.

Kobieta chora na kiłę w ciąży może zarazić dziecko, które obumrze, jeśli się urodzi-utrata wzroku, głuchota.

Chlamydiozy - zapalenie cewki moczowej najądrzy, gruczołu krokowego u mężczyzn, przydatków u kobiet, zapalenia spojówek, gardła, zapalenia płuc u noworodków. Nieleczona atakuje cały organizm, zaburza rozwój płodu i wczesnych porodów.

Zakażenia chlamydiozą zajmuje I miejsce wśród chorób przenoszonych drogą płciową. 400 ml. zachorowań rocznie na świecie.

Zakażeniu ulega 46% nastolatek i 33% 20- 25 latek.

Rzeżączka- dwoinka zwana gonokokiem, znajduje się w wydzielinie śluzowej chorego i zostają przeniesione na błonę śluzową narządów

płciowych, jamy ustnej, spojówek oczu. Objawy- obfita ropna wydzielina. Często przebiega bezobjawowo. Zmiany mogą prowadzić do bezpłodności u kobiet i mężczyzn.

Choroby wirusowe: opryszczka narządów płciowych. Atak opryszczki mija ale wirus jest aktywny i często nawraca. U kobiety ciężarnej stwarza zagrożenie życia dziecka, prowadzi do nieodwracalnych zmian w mózgu.

Wirusowe zapalenie wątroby typu B, C i D.

Wirus brodawczaka HPV może wywołać raka szyjki macicy. Są dwie grupy: niskiego i wysokiego ryzyka.

Wirusy wnikają do komórek nabłonka szyjki macicy i uszkodzają DNA i rozmnażają się, . prowadzą do zmian chorobowych

Drogi przenoszenia wirusa - kontakty seksualne z osobą zakażoną, częsta zmiana partnerów. Objawy niezauważalne- brodawki pojawiają się na ściankach szyjki macicy. Badanie cytologiczne, test molekularny wskaże dokładną identyfikację typu HPV.

35% nastolatek w krajach zachodnich zakaża się wirusem HPV w czasie pierwszego kontaktu seksualnego. Stosowanie prezerwatywy nie chroni

przed wirusem HPV, gdyż wirusy są przenoszone przez kontakt z zakażonymi wargami sromowymi, skórą moszny , odbytu.  
Wirus HPV - bezpłatna szczepionka w 3 dawkach podawana dziewczętom w 14 roku życia. Chroni przed nowotworem szyjki i narządów płciowych.  
To tak w skrócie o groźnych chorobach kontaktu seksualnego. To od waszej wiedzy i decyzji zależy Wasze zdrowie.

Aby życie było mądre, najważniejsza jest troska, po części o naszej teraźniejszości,  
po części o naszą przyszłość, tak aby jedno nie było przeszkodą dla drugiego.

PROFILAKTYKA !!!.  
Życzę W zdrowia, wytrwałości i dojrzałości.

Pozdrawiam

Zofia Sadowska