

Epidemiološke karakteristike sida

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 16 | Nivo: Visoka zdravstveno-sanitarna škola strukovnih studija Visan

САДРЖАЈ:

УВОД

ИСТОРИЈАТ

ОПШТЕ ОСОБИНЕ ВИРУСА

НАЧИН ПРЕНОШЕЊА

ЕПИДЕМИОЛОКИ ПОДАЦИ

ИНФЕКЦИЈА

СИДА

ТЕСТИРАЊЕ НА ХИВ

ОПУРТУНИСТИЧКЕ ИНФЕКЦИЈЕ

ТЕРАПИЈА

ПРЕВЕНЦИЈА

ЗАКЉУЧАК

ЛИТЕРАТУРА

1.УВОД

Сида је болест која представља последњи стадијум инфекције организма вирусом хумане имунодефицијенције (ХИВ), а карактерише је прогресивно слабљење имуног система што појединце чини подложним широком спектру инфекција и тумора. Сида је акроним од француског назива за синдром стеченог имунолошког дефицинта (фр. Syndrome d'immunodéficience acquise), а AIDS од енглеског назива Acquired Immunodeficiency Syndrome.

Постоји разлика између појмова ХИВ позитивна особа и особа оболела од сиде. То су две повезане или различите ствари, које се често погрешно поистовећују. ХИВ позитивна особа је заражена вирусом (ХИВ-ом), али то још увек не значи да има сиду. До појаве болести може да прође временски период од две до десет година. ХИВ позитивна особа може да изгледа потпуно здраво, способна је за рад или било коју другу активност, попут здравих појединача.

Вирус се најчешће преноси сексуалним путем, а нешто ређе преко заражене крви, са заражене мајке на дете током трудноће, порођаја или дојења итд. Вирус се не може пренети уобичајеним социјалним контактима, нити путем животиња. У циљу превенције, у многим земљама се спроводе различите активности са сврхом едукације људи о начину преношења вируса и мерама које се могу предузети како до инфекције не би дошло. За сада не постоји ефикасан лек или вакцина, који гарантују излечење. Ипак, антиретровирални лекови могу да продуже период трајања инфекције и одложе улазак у фазу сиде.

2.ИСТОРИЈАТ

3.ОПШТЕ ОСОБИНЕ ВИРУСА

.....**NAMERNO UKLONJEN DEO TEKSTA.....**

Н вредност" pH (вредности испод 3 и изнад 10).

графа вируса

4.Начини преношења

ХИВ се може пренети на више начина: незаштићеним сексуалним односом, преко заражене крви и са мајке на дете (вертикална трансмисија). Вирус је присутан у свим телесним течностима, али у дововољној количини да би се неко заразио има га само у крви, вагиналном секрету, сперми, просеменој течности и мајчином млеку. ХИВ се налази у високим концентрацијама и у цереброспиналној течности (ликвору) и ушној масти (церумену), али преко њих није могуће инфицирање због непостојања начина трансмисије са једне особе на другу.

Према извештају Уједињених нација за 2008 годину, приближно 2/3 нових случајева заразе се додати током хетеросексуалних односа, око 11% преношењем вируса са мајке на дете, око 10%

случајева код интравенских наркомана који користе употребљену иглу за убризгавање дроге, 5-10% случајева заразе је регистровано код хомосексуалаца и остатак током разних медицинских процедура (трансфузија крви и сл).

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

МОŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com