

Содржина:

Вовед .....	3-4
Што е Хив вирус –вирус на сида?	
Преку што може да се пренесе а преку што не?	
Главен дел.....	5-11
Како делува хив вирусот врз организмот, оралното здравје?	
Орално здравје и ХИВ	
Како да се превенира Хив вирусот?	
Епидемиолошки податоци	
Заклучок.....	12
Користена литература.....	13
Вовед	

Што е Хив вирус –вирус на сида?

Преку што може да се пренесе а преку што не?

Сл.1 Електронска микрографија на ХИВ вирусот

Хив всушност представува кратенка од англиски поим за вирусот причинител на имунски недостаток кај човекот (Human Immunodeficiency Virus). Го напаѓа имунолошкиот систем кај човекот, при што организмот станува неспособен да се бори и кон обичните инфекции. Кога нашиот имун систем е ослабнат, организмот е помалку способен да се бори со болести. Инфекцијата со ХИВ води кон СИДА ( синдром кон стекната имунодефициенција). Пациентот е тогаш подложен на бројни инфекции и кој умира како последица на болести, против кон неговиот имунолошки систем неможе да се бори. Доколку некое лице е ХИВ позитивно тоа значи дека крвниот тест покажува дека вирусот е присутен во организмот. Утврдено е дека постојат два типа на ХИВ вирусот и тоа: ХИВ-1 и ХИВ 2. За поопасен се смета ХИВ-1 вирусот бидејќи има поголем степен на зараза, лесно се пренесува од личност на личност, и во голем број е главен предизвикувач во светот. ХИВ-2 вирусот е локализиран во западна Африка. ХИВ води од биолошко потекло од СИВ (вирусот на мајмунската имунотропија, Simian Immunotropic Virus) кој изведува имунодифициенција на афричките мајмуни.

Вирусот е составен од протеини и од масти кој што е осетлив на дезинфекцији и растворувачи.

Сл.2 Спирален приказ при пресек на ХИВ вирусот.

Пренесување на ХИВ вирусот.

Хив вирусот може да се пренесува преку следниве телесни течности како што се секрети (вагинални), крв, мајчино млеко, семена течност. Освен тоа инфекцијата може да се пренесе и преку игли бидејќи вирусот е присутен во иглата и не е видлив. Се пренесува и преку сексуален контакт доколку не се преземат мерки за заштита, менструална течност. Преку трансфузија на крв, но денеска тоа е речиси искоренет.

Хив неможе да се пренесе преку.

Хив вирусот неможе да се пренесе преку допир на лица кои се хив позитивни или па нивно ракување исто така и бакнување, неможе да се пренесе ниту преку убод од комарец или др. инсекти, ако донирате крв, преку користење на ист прибор за јадење, филцан за пиење кафе .

Главен дел

Како делува хив вирусот врз организмот, оралното здравје?

Како да се превенира ХИВ вирусот?

Сл.3 Хив вирусот го напаѓа организмот

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

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)