

Narkomanija

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 16

Globalna slika

Procenjuje se da svakog dana 14 000 osoba zarazi HIV-om. Od tog broja 2 000 su deca, a ostalih 12 000 čine osobe starosti od 15 do 49 godina (odrasli). Polovina odraslih su žene i mladi između 15 i 20 godina. Prema procenama UNAIDS-a na kraju 2002. godine u svetu je živelo 38,6 miliona odraslih i 3,2 miliona dece zaraženih HIV-om a tokom te godine novih 5 miliona ljudi se zarazilo virusom a umrlo ih je oko 3,1 milion (2,5 miliona odraslih i 610 000 dece). U 2003. godini HIV-om se zarazilo oko 5 miliona ljudi. Lice AIDS-a je u najvećoj meri postalo žensko i mlado – skoro polovina od oko 40 miliona zaraženih u svetu su žene a polovina njih je starosti između 15 i 24 godine, kaže se u izveštaju. Takođe, polovinu broja novozaraženih širom sveta čine mlađi ljudi! Skoro 3 miliona ljudi umrlo je od side u 2003. čineći da ukupan broj smrtnih slučajeva od side u poslednje dve decenije premaši 20 miliona, stoji u izveštaju o globalnoj AIDS epidemiji. Istočnu Evropu i Aziju su trenutno područja sa najbržim rastom HIV infekcija a intra-venski korisnici droga se smatraju glavnim uzrokom takvog trenda. U tim regionima, broj ljudi inficiranih HIV-om se uvećao više od 8 puta za manje od 10 godina: od oko 160 000 slučajeva u 1995 do oko 1,3 miliona u 2003. Od početka pandemije pa do danas procenjuje se da sa HIV/AIDS-om u svetu živi oko 42 miliona ljudi. Oko 30 miliona živi u regionu subsaharske Afrike, ali registrovan je i novi centar epidemije u istočnoj Evropi (Rusija, Ukrajina, Estonija). Više od 13 miliona dece ispod 15 godina starosti je zbog ove bolesti izgubilo jednog ili oba roditelja, a procenjuje se da će ih do 2010 biti oko 25 miliona.

Opšte informacije o HIV/AIDS-u

1.1. Šta je HIV?

HIV je skraćenica koja označava humani imunodeficijentni virus ili virus humane imunodeficijencije. Ovim virusom se ljudi mogu inficirati i zatim ga preneti dalje na druge osobe.

1.2. Kako HIV infekcija utiče na osobu i kada to stanje prelazi u AIDS?

Kada se osoba inficira HIV-om on joj napada imunski sistem koji sli organizmu kao odbrana od bolesti. Ovaj proces nije vidljiv. Inficirana osoba može izgledati i osećati se savršeno dobro dugi niz godina i ne mora znati da u sebi nosi virus. Zatim, kako postepeno imunski sistem biva oslabljen virusom, osoba postaje osjetljiva na bolesti, mnoge od kojih u normalnim okolnostima ne bi imale nikakvog uticaja na zdravstveno stanje. Kada je osoba inficirana HIV-om, vremenom je izvesno da će postajati bolesna sve češće i češće. Za osobu koja je inficirana HIV-om se kaže da ima AIDS (sindrom stečene imunodeficijencije) onda, obično više godina nakon infekcije, kada je razvila jednu od niza posebno teških bolesti.

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

www.maturskiradovi.net

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