

Zbog AIDSa obrezivanje zahvatiti Afriku

Autor Ivy
Monday, 13 March 2006

Prema rijeèima Adriana Purena sa National Institute for Communicable Diseases, obrezivanje muškaraca kao oblik prevencije zaraze HIV-om jednako je uèinkovito, kao i još nepostojeæe ali hipotetski gledano, visoko efikasno cijepivo. U prilog ovome ide i èinjenica da se u Johannesburgu postotak oboljelih meðu heteroseksualnim muškarcima, nakon zahvata, smanjio za nevjerovatnih 60 %.

Prema rijeèima Adriana Purena sa National Institute for Communicable Diseases, obrezivanje muškaraca kao oblik prevencije zaraze HIV-om jednako je uèinkovito, kao i još nepostojeæe ali hipotetski gledano, visoko efikasno cijepivo. U prilog ovome ide i èinjenica da se u Johannesburgu postotak oboljelih meðu heteroseksualnim muškarcima, nakon zahvata, smanjio za nevjerovatnih 60 %.

Ova studija ujedno je i prvi korak u primjeni kirurških zahvata u rješavanju i prevenciji problema izazvanih infekcijama. Provedena je na ukupno 3724 muškarca u dobi izmeðu 18 i 24 godina sa područja Johannesburga. Polovica je, neobrezana, definirana kao kontrolna grupa, dok je na ostatku izvršen zahvat te im je preporučeno da u kritičnih šest tjedana nakon operacije apstiniraju od odnosa. Planirane su kontrole decidirane treæeg, dvanaestog te 21-og mjeseca nakon poèetka eksperimenta. Međutim i prije isteka roka, 18-og mjeseca nakon poèetka, kontrolnoj je grupi ponuđena mogućnost izvođenja preventivnog zahvata. Jer beneficije su bile nesluæene. Konaèan broj oboljelih od HIV-a u kontrolnoj grupi bio je 49 naprema 20 u obrezanoj. Zakljuèak ovog istraživanja ukazuje na obrezivanje kao zaista produktivnu prevenciju koja bi trebala biti inkorporirana u nacionalnu politiku zemalja sa visokom stopom zaraze.

Dakle, gotovo èitava Afrika je jedan golem kandidat. Studija nije ponudila adekvatna objašnjenja svoje uspješnosti. No pretpostavljeno je se da životni vijek HIV-a na penisu nakon odnosa reducira (?), odstranjivanjem prepucija smanjila se i kontaktna površina penisa, te se ujedno smanjio i broj stanica najviše podložnih infekciji koje su najbrojnije upravo na prepuciju.

Kada su preliminarni rezultati izvedeni iz ovog istraživanja objavljeni na treæoj prošlogodišnjoj konferenciji AIDS-a u Rio de Janeiru, UNAIDS je zaintrigiran uspjesima ozbiljno odlueio poraditi na još nekoliko ovako produktivnih istraživanja.