

**UVEREJNENÉ: 30.11.2014**

**[www.kosickespravy.sk](http://www.kosickespravy.sk)**

**Medici budú informovať o AIDS**

KOŠICE - V pondelok 1. decembra 2014 zorganizujú študenti Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach preventívnu akciu pri príležitosti Svetového dňa boja proti AIDS.

V študentskom internáte na Medickej 4 v Košiciach pripraví informačný stánok, v ktorom sa môžu ubytovaní študenti a návštevníci internátov zapojiť do kvízu s desiatimi otázkami týkajúcimi sa infekcie vírusom HIV a ochorenia AIDS. Dobrovoľníci budú rozdávať aj informačné letáčky a červené stužky, ktorú symbolom World AIDS Day – Svetového dňa boja proti AIDS. Ich pripnutie predstavuje vyjadrenie solidarity s nakazenými, ale aj šírenie myšlienky prevencie.

**„Naša osvetová akcia sa uskutoční v čase od 13. do 18. hodiny a završíme ju o 18.30 sviečkovým pochodom okolo internátu,“** hovorí študentka 4. ročníka študijného programu Všeobecné lekárstvo na Lekárskej fakulte UPJŠ v Košiciach Veronika Štureková, ktorá pozýva na sviečkový pochod aj Košičanov bývajúcich v okolí študentského domova.

Infekcia HIV a ochorenie AIDS predstavuje celosvetový a celospoločenský problém. Podľa organizácie UNAIDS žilo koncom roku 2013 na svete asi 35 miliónov ľudí s HIV a zaznamenaných bolo približne 1,5 milióna úmrtí na AIDS. Prvý decembrový deň sa ako Svetový deň AIDS pripomína sa už vyše štvrtstoročie. Syndróm získanej imunitnej nedostatočnosti predstavuje smrteľné ochorenie prenosné z človeka na človeka telesnými tekutinami, ktorého pôvodcom je vírus ľudskej imunitnej nedostatočnosti HIV. Ten sa môže sponášať pohlavným stykom, krvnou cestou a tiež z matky na dieťa počas pôrodu a dojčenia, pričom napáda biele krvinky, na ktorých povrch sa naviaže, usmrť ich a využije ich genetický materiál, aby sa rozmnožil. Tak vzniknú nové kópie vírusov, ktoré napádajú ďalšie lymfocyty a postupným ubúdaním bielych krviniek sa imunitný systém človeka čoraz viac oslabuje, až nakoniec podľahne inak bežnej infekcii alebo nádorovému ochoreniu.

**„Vírus HIV prežíva v ľudskom organizme len vďaka T-lymfocytom, špeciálnym bielym krvinkám, na ktoré sa naviaže prostredníctvom receptorov na ich povrchu. V priebehu prvých týždňov infekcie sa u človeka rozvinie akútne ochorenie podobné infekčnej mononukleóze, ktoré väčšinou rýchlo odznie. Príznaky zahŕňajú celkovú únavu, nútenie na vracanie, hnačku, bolestivosť kĺbov a svalov, teploty, bolesti hrdla, stuhnutosť, zväčšenie lymfatických uzlín či nevysvetliteľný úbytok hmotnosti. Po tomto štádiu môže byť infikovaný človek niekoľko rokov bez príznakov, no imunitný systém sa postupne oslabuje a telo trápia chronické respiračné alebo plesňové ochorenia, prípadne sa objavujú atypické nádory,“** hovorí zástupca prednostu Kliniky infektológie a cestovnej medicíny Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach a UNLP Košice Pavol Jarčuška (na snímke), podľa ktorého tvoria veľkú časť slovenských pacientov homosexuáli a je šťastím, že máme len málo pacientov infikovaných pri vnútrožilovom užívaní drog, pretože ak sa táto nákaza dostane do komunity narkomanov, šíri sa obyčajne veľmi rýchlo.

