

TLAČOVÁ SPRÁVA

Košice, 5. jún 2014

Sympóziu HepaMeta na Lekárskej fakulte UPJŠ v Košiciach poctil svojou prítomnosťou novozvolený prezident Andrej Kiska

Dnes predpoludním sa na Lekárskej fakulte UPJŠ v Košiciach uskutočnilo Sympóziu HepaMeta venované téme „**Hepatálne a kardiometabolické rizikové faktory v skupine obyvateľstva žijúceho v rómskych osadách**“, na ktorom boli prezentované výsledky štúdie HepaMeta Study Group. Odborného podujatia sa zúčastnil aj novozvolený prezident Slovenskej republiky Andrej Kiska, ktorý vo svojom rečníckom vstupe deklaroval záujem navštevovať počas výkonu svojej funkcie aj rómske osady.

"V prvom rade sa budem veľa pýtať na to, čo sa v tejto sfére deje a čo sa už podarilo. Následne budem iniciovať rokovania za okrúhlymi stolmi, kde by mali padnúť návrhy a riešenia, ktoré sa potom môžu predložiť vláde," konštatoval Andrej Kiska, ktorý označil v minulosti dlhodobu neriešenú rómsky problém za jeden z najťažších na Slovensku, ktorý vyvoláva veľké napätie v spoločnosti. Zdôraznil tiež potrebu začať pracovať s týmto etnikom už v predškolskom veku, aby mali rómske deti šancu získať potrebné vzdelanie, čím sa zlepšia aj ich hygienické a stravovacie návyky.





Sympóziu HepaMeta otvoril svojim príhovorom rektor Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc., ktorý Andreja Kisku privítal na pôde univerzity a vyjadril presvedčenie, že UPJŠ navštívi ako hlava štátu aj v budúcnosti. Po odznení prednášok vyjadril poďakovanie za záujem budúceho prezidenta o problematiku venovanú zdravotnému stavu rómskeho obyvateľstva, a ocenil tiež prácu všetkých autorov štúdie HepaMeta, ktorých výsledky boli prezentované na dnešnom odbornom fóre.

V rámci odborného programu odzneli tieto prednášky: doc. MUDr. Peter Jarčuška, PhD. – „*Prečo HepaMeta?*“, „*Životné podmienky a životný štýl populácie žijúcej v rómskych osadách*“ (doc. Mgr. Andreu Madarasovú Geckovú, PhD. pre jej neprítomnosť pri prezentácii zastúpil doc. Jarčuška), MUDr. Sylvia Dražilová – „*Choroby pečene populácie žijúcej v rómskych osadách*“, MUDr. Ján Fedačko, PhD. - „*Riziko kardiovaskulárnych a metabolických chorôb v populácii žijúcej v rómskych osadách*“ a doc. RNDr. Monika Halánová - „*Infekčné choroby v populácii žijúcej v rómskych osadách*“.

Za vedenie Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach sa sympózia zúčastnil prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť prof. MUDr. Viliam Donič, CSc. a prodekan pre pedagogickú činnosť doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc. v zastúpení dekana LF UPJŠ Dr.h.c. prof. MUDr. Leonarda Siegfrieda, CSc., ktorý sa podujatia nemohol zúčastniť kvôli realizovanej zahraničnej pracovnej ceste.

„Štúdiá HepaMeta zistila alarmujúci výskyt hepatitídy u obyvateľov rómskych osád na východnom Slovensku - aktívne alebo prekonané zápalové ochorenie pečene

sme zistili u viac než polovice obyvateľov. Výskum odhalil aj častejší výskyt metabolického syndrómu a z toho vyplývajúce väčšie kardiovaskulárne riziko,“ konštatoval v súvislosti s realizovanou štúdiu HepaMeta pracovník I. internej kliniky LF UPJŠ a UNLP doc. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., podľa ktorého sa pod zvýšený počet ochorení podpisujú zlé životné podmienky v osadách a nezdravý životný štýl Rómov (chýbajúca tečúca voda a splachovací záchod či zlé stravovacie návyky). Zber údajov o socioekonomických podmienkach tiež odhalil, že len desať percent z obyvateľov osád má vyššie, než základné vzdelanie, čo prispieva k ich nízkej zamestnanosti.

Štúdia HepaMeta

Jej cieľom bolo zistiť výskyt hepatálnych ochorení, metabolického syndrómu, infekčných a iných chorôb v rómskej populácii, špecifikovať kardiovaskulárne riziko v rómskej populácii v osadách, spresniť životné podmienky a životný štýl rómskej populácie v osadách a zistiť vzťah medzi životnými podmienkami a chorobnosťou rómskej populácie v osadách. Štúdia bola realizovaná u praktických lekárov z 12 rómskych osád východného Slovenska, pričom kontrolnými skupinami boli pacienti z väčšinovej populácie z rómskych osád a pacienti z väčšinovej populácie mimo rómskych osád. Súbor pacientov tvorilo 452 rómskych pacientov a 403 nerómskych pacientov. Ako výskumné metódy boli použité - dotazníkový prieskum, antropometrické vyšetrenia a analýza odobratých vzoriek krvi a moču.

POZNÁMKA:

Túto tlačovú správu nájdete uverejnenú na webovej stránke: www.upjs.sk

***RNDr. Jaroslava Oravcová
hovorkyňa***