



Нови Пазар има највећу инциденцу туберкулозе па је заједничком акцијом Покрајинског секретаријата за здравство и Института за плућне болести Војводине у том граду спроведено флуорографисање деце средњошколског узраста и на срећу није пронађен ниједан случај ове заразне болести која се преноси контактом.

Како је Тањугу рекао покрајински секретар за здравство Зоран Гојковић акција је изведена од 18. до 22. јула, а због појаве више оболелих од туберкулозе међу ученицима.

Заједничка акција изведена је уз посредовање Министарства здравља које је ступило у контакт са Покрајинским секретаријатом за здравство, па је у сарадњи са Институтом за плућне болести Војводине у Сремској Каменици спроведена ургентна флуорографска акција на подручју Новог Пазара у оквиру које је прегледано више стотина деце средњошколског узраста.

Акција је имала за циљ откривање раног активног туберкулозног стања.

Институт за плућне болести Војводине једина је установа те врсте у Србији која има два опремљена аутобуса у којима је могуће извести хитно флуорографисање пацијената, објаснио је Гојковић.

Напоменувши да је ово била прва заједничка акција Министарства здравља, Гојковић је нагласио да ће она бити настављена убудуће пре свега због подизања квалитета здравствене заштите на целој територији Србије.

По његовим речима поменути аутобуси опремљени за извођење флуорографског снимања имају могућност спровођења акција на превенцији и других врста плућних

болести, пре свега раног дијагностиковања карцинома плућа, који је један од најчешћих узрока смртности код мушкараца.

Директор Института за плућне болести Војводине у Сремској Каменици Илија Андријевић рекао је Тањугу да је у поменутој акцији у Новом Пазару укупно флуорографисано 486 особа од чега су само њих 13 били одсрасли, односно пунолетни, док су сви остали били ученици средњих школа, од којих је највише било оних рођених 2000. године, а распон годишта флуорографисаних ученика био је од 1997. до 2001. године.

"Циљна група била су средњошколска деца, односно деца која су била у контакту са оболелима, јер смо имали податак да је Новом Пазару 12-торо деце оболело од туберкулозе. На срећу ни код једног детета није откривена 'фиброканозна', односно заразна туберкулоза која се може пренети контактом", рекао је Андријевић.

По његовим речима, од укупног броја прегледане деце, код њих деветоро откривене су промене које су суспектне на активну туберкулозу, односно на ренгенском снимку су детектоване промене које упућују на активну туберкулозу у смислу увећања лимфних жлезда или неких других радиолошких промена на плућима које захтевају даља клиничка испитивања.

Он је појаснио да је стопа обољевања од туберкулозе у Рашком округу, посебно у Новом Пазару највећа у Србији и износи 37 на 100.000 становника, док је просек у Србији 17 на 100.000 становника, а Војводини је тај број најнижи и приближава се степену од 10 на 100.000 становника.

Захваљујући акцији Светске здравствене организације, како је рекао Андријевић, стопа обољевања од туберкулозе у Србији је значајно смањена у последњих пет година и како је истакао, неопходно је константно радити како би тренд тог смањења био настављен.

Извор:Танјуг