

RESPIRATORNI MORBIDITET DECE U BEOGRADU

- JUČE, DANAS, SUTRA -

Antić-Glavaški A., Branković Z., Antić A.

Gradsik zavod za bolesti pluća i zaštitu od tuberkuloze Beograd

UVOD: Na promene u opštem i specifičnom morbiditetu utiču brojni faktori, pa i sam čovek, svojim pozitivnim ili negativnim delovanjem. Borba sa izazivačima bolesti je stalno prisutna, ali da li u toj borbi čovek pobeđuje?

CILJ: Utvrđivanje promena u respiratornom morbiditetu dece u Beogradu i izvlačenje pouka iz toga.

MATERIJALI I METODI RADA: Analizirano je oboljevanje dece u Beogradu u poslednjih 50-ak godina, registrovano na dečjem odeljenju Gradskog zavoda za bolesti pluća i zaštitu od tuberkuloze.

REZULTATI: Da nema izuzetaka od opštih tendencija u promenama morbiditeta, autori pokazuju na primeru respiratornih bolesti. Pre 50-ak godina od TB-meningita se umiralo ili su ostajale trajne sekvele, u Beogradu je 1969. godine registrovano 222 nova bolesnika od tuberkuloze dečjeg i adolescentnog uzrasta, u 2004. je bilo samo 23 bolesnika ili 6,3 bolesnika na 100 000 dece i adolescenata, a za primarnu tuberkulozu možemo da kažemo da je praktično eradicirana. Hronične plućne bolesti (kod dece je to predominantno astma) su sve učestalije: pre 20 godina na odeljenju je registrovano samo 9 bolesnika sa astmom, u 2003-oj godini ih je bilo 1999, u poslednjih 5 godina astmi pripada blizu jedne četvrtine svih pregleda (23,3%). U odnosu na raniji period, najmanje se promenila učestalost akutnih respiratornih bolesti - one čine oko polovinu svih pregleda – a u okviru njih na pneumonije otpada 17%, što čini 8,3% u odnosu na ukupni broj pregleda. Blaže kliničke slike pneumonija, koje su sa malim izuzecima uglavnom uspešno lečene ambulantno, neki autori tumače masovnom i ranom primenom antibiotika. Ovakva primena antibiotika, često nekritička, ima i svoje negativne posledice – pojavu rezistentnih klica, sa kojima će čovek u budućnosti imati sve više terapijskih problema. Ako se ovome doda i pojava rezistentnih klica tuberkuloze i njena udruženost sa

AIDS – om, sve učestalija pojava virusnih infekcija za koje trenutno nemamo adekvatan lek, ali i nove bolesti sa izmenjenim uzročnicima, kao što su na primer, ebola i "ptičji grip" – onda perspektive nisu sjajne.

ZAKLJUČAK: Na osnovu prikazanih promena u respiratornom morbiditetu dece u Beogradu, autori zaključuju da se one ne razlikuju od opštih trendova i insistiraju na pridržavanju, ali ne samo deklarativnom, dogovorene metodologije u radu, čime se neke od navedenih posledica u budućnosti mogu sprečiti, podsećajući da u borbi protiv izazivača bolesti trenutna pobjeda ne znači i konačni uspeh, kao što i trenutno odstupanje u borbi ne znači i konačni poraz.