



Estonian Health  
Protection Inspectorate

Lithuanian Society  
for Infectious Diseases



# 8th Baltic States Conference Vaccination day

28-29 August 2009, Tallinn, Estonia

28. augustil 2009 toimus Tallinnas 8. Balti riikide teaduskonverents "Vaccination Day" („Vaktsineerimispäev"). Konverentsi organiseerijateks olid Eesti Tervisekaitseinspeksioon ja Leedu Nakkushaiguste Ühing koostöös Riia Stradiņsi Ülikooliga. Konverents keskendus vaktsiin-välditavate haiguste epidemioloogiale ja immuunprofülaktikale. Konverentsil osalesid akadeemilise arstiteaduse, tervishoiu, tervisekaitse ja tervishoiukorralduse eksperdid ning esindajad, aga ka perearstid ja pediatrid Austriast, Prantsusmaalt, Šveitsist, Leedust, Lätist ja Eestist. Konverentsi avas dr. Kuulo Kutsar, Eesti peapepidemioloog ja epidemioloogianõunik.

Konverentsil käsitleti alljärgnevat teemasid:

*J. Mereckiene, MD* esitles ülevaateuuringu tulemusi hooajalise gripi vastasest vaktsineerimisest Euroopas VENICE Projekti tulemuste alusel. Peamised järeldused: vaktsineerimisega hõlmatus on kõikides Balti riikides dramaatiliselt madal (Lätis 0,7 %, Eestis 2%), mis kaugeltki ei vasta WHO poolt kehtestatud eesmärkidele aastateks 2006 ja 2010.

*C. Vlasich, MD* andis ülevaate pandeemilise gripi A(H1N1) olukorrast. Selle gripiviiruse tüve epidemioloogilisi andmeid analüüsiti põhjalikult, arutati ka kliinilisi omadusi, haigestumise vanuselist struktuuri, uue viiruse geograafilist levikut, leviku suundumusi, ühisjooni eelnevate 1918., 1957. ja 1968. aa. gripipandeemiatega ning WHO gripi ravi ja profülaktika soovitusi.

Diskussiooni peamised teemad hõlmasid:

- ✓ Uue gripiviiruse tüve kiiret levikut maailmas;
- ✓ A(H1N1) nakkuse kliinilist pilti ning selle sarnasust hooajalise gripiga;
- ✓ Praegune haiguspiilt erineb mõnevõrra hooajalise gripi omast, haigestuvad peamiselt noored inimesed, riskigrupid on selle nakkuse korral erinevad;
- ✓ Elanikkonnale on keerukas olukorda selgitada, sest pandeemilise gripi haiguskuul võib samaaegselt olla nii kergekujuline (leebe) kui ka letaalne;
- ✓ Pandeemia areng ei ole täielikult ennustatav;
- ✓ Olukord tingib vajaduse monovalentse vaktsiini tootmiseks pandeemilise A(H1N1) gripiviiruse vastu, mida suure tõenäosusega tuleb manustada kaks korda lastele ja üks kord täiskasvanutele;
- ✓ Oluline on gripi- ja pneumokokivastase vaktsiini samaaegne manustamine (kaitse pneumokokkinfektsioonide vastu vähendab märkimisväärselt tõsiste tüsistuste, eeskätt pneumoonia ohtu väikelastel ja eakatel inimestel);

*O. Sadikova, MD ja K. Kutsar, MD, PhD* andsid ülevaate gripi epidemioloogiast ja vaktsineerimisega hõlmatuses Eestis. Peamine järeldus: elanike gripivastase vaktsineerimisega hõlmatus Eestis on väga madal ning vajab olulist parandamist nii perearstide kui elanikkonna teadlikkuse tõstmise teel.

*Abiprof. K. Zagminas ja N. Kupreviciene, MD* andsid ülevaate gripivastase vaktsineerimisega hõlmatuses Leedus. Peamine järeldus: Leedu riiklik plaan suurendada gripivastase vaktsineerimisega hõlmatut riskirühmades ja eakate populatsioonis on näidanud positiivseid tulemusi, kuid jääb kaugel alla WHO soovitatava taseme.

*V. Kuse, MD* andis ülevaate A viirushepatiidi puhangu kohta Lätis 2008/2009. a. ning gripi epidemioloogiast ja vaktsineerimisega hõlmatuses Lätis viimastel aastatel. Peamised järeldused olid:

- ✓ Tegemist oli suurima A hepatiidi puhanguga alates 90-ndate aastate algusest;
- ✓ A hepatiidi kliiniline pilt oli ebatavaline. Puhang kinnitas üldpopulatsiooni vaktsineerimise vajadust;
- ✓ Gripivastase vaktsineerimisega hõlmatus Lätis on madal ega vasta WHO soovistele. Tõenäoliselt on 50% riiklik kompenseerimissüsteem liiga keerukas ja ebaefektiivne.

*Prof. U. Heininger* teavitas lakkohavastase vaktsineerimise ajakavast ning toimet tugevdavast vaktsiinist noorukitele ja täiskasvanutele. Peamine järeldus: olemasolev vaktsineerimise ajakava pakub usaldusväärset kaitset väikelastele; vanematel eärühmadel on kaitse ebapiisav. Toimet tugevdava vaktsiini kasutamine vaktsineerimiseks võib olla sobiv lahendus.

*Prof. V. Usonis* teavitas lakkoha olukorrast ja profülaktika tähtsusest Leedus. Peamine järeldus: lakkoha ei ole ainult lapseea haigus, see on märkimisväärne terviseprobleem kõigis vanuserühmades.

Konverentsi lõppedes tunnustasid osavõtjad selle väga head organiseerimise taset ja märkisid vajadust jätkata traditsiooni ning korraldada järgmine konverents 2010. a. Riias, delegerides seega konverentsi korraldamise Riia Stradiņsi Ülikoolile ja Läti Infektsionistide Assotsiatsioonile koostöös Läti Nakkuskeskusega. Professor *Ludmila Viksna* väljendas RSU valmidust korraldada iga-aastane Balti riikide teaduskonverents "Vaccination Day" 2010. aastal Riias.