

Meditsiinidoktor Marje Oona

Heidi-Ingrid Maaros – TÜ polikliiniku ja perearstiteaduse õppetool



12. jaanuaril 2005. a kaitses polikliiniku ja perearstiteaduse õppetooli assistent ja teadur Marje Oona Tartu Ülikooli arstiteaduskonna nõukogu ees oma doktoritööd "*Helicobacter pylori* infektsioon lastel: epidemioloogilisi ja ravi aspekte". Väitekirja oponeeris *helicobacter*'i korüfee Euroopas ja kogu maailmas professor Francis Mégraud Victor Segalen Bordeaux' II Ülikoolist. Töö juhendajaks oli professor Heidi-Ingrid Maaros Tartu Ülikooli polikliiniku ja perearstiteaduse õppetoolist. Uurimus tehti Tartu Ülikooli arstiteaduskonnas perearstiteaduse õppetooli, lastekliiniku, mikrobioloogia instituudi ja immunoloogia õppetooli koostöona. Koostööpartneriks oli ka Lundi Ülikool Rootsisis.

Marje Oona uuris üht kõige levinumat kroonilist infektsiooni, millesse on nakatunud vähemalt pool inimkonnast. Nakatumine *H. pylori* infektsiooni toimub enamasti lapseas ning siis on täiskasvanuna eelsoodumus ohtlike ja sagedaste maohaiguste – peptilise haavandi ja maovähi –

tekkimiseks. Seni puudusid andmed selle kohta, kas Eestis on alates 1990. aastate algusest aset leidnud suurte sotsiaal-majanduslike muutuste tõttu *H. pylori* infektsiooni levimus laste hulgas muutunud, millised on infektsiooni ravi tulemused ning kas lastel toimub ravijärgne taaskatamine.

Uurimusega leiti, et *H. pylori* infektsiooni levimus Lõuna-Eestis elavate 9–15aastaste laste hulgas oli 56%, mis on oluliselt suurem kui sama vanuserühma lastel Skandinaavia ning Lääne-Euroopa riikides. *H. pylori* infektsiooni levimus oli suurem maal elavate laste kui linnas elavate laste hulgas. *H. pylori* infektsiooni levimus on Eesti laste hulgas pärast taasiseseisvumist 1991. a 11 aasta jooksul aset leidnud suurte sotsiaal-majanduslike muutuste perioodil vähenenud ligi 2 korda. *H. pylori* ravijärgne reinfektsioon lastel ja noorukitel Eestis on sagedasem kui nende eakaaslastel Lääne-Euroopas ja Jaapanis.

Marje Oona töö võimaldab paremini lahendada *H. pylori* infektsiooniga seotud diagnostika- ja raviprobleeme lastel. Eriti väärtuslikuks on töös saadud tulemused *H. pylori* infektsiooni preventiooni edasisel väärtustamisel.

Väitekirja kaitsmine tõestas, et dissertantidele mitte ei anta kraade, nagu sageli tavatsetakse öelda. Kogesime, et oponendi ja dissertandi vahel toimunud põhjaliku, dissertanti väärtustava ja efektse diskussiooniga väitles Marje Oona end meditsiiniteaduste doktoriks.

Heidi-Ingrid.Maaros@ut.ee