

## KOKKUVÕTE

Eesmärk: kirjeldada genitaaltüügaste (GT) levimust ja GT esinemisega seotud tegureid 18- kuni 45-aastaste naiste ja meeste hulgas Balti riikides.

Metoodika: aastatel 2011 kuni 2013 viidi läbi rahvastikupõhine (juhuvalimiga) läbilõikeuuring, mille postiküsitluses osales 7760 isikut (Eestis: 1967 naist, 1221 meest; Lätis: 1525 naist, 1525 meest; Leedus: 1522 naist) (vastamismäär 45,8%).

Tulemused: naistest raporteerisid kliiniliselt diagnoositud GT-te esinemist eluea jooksul 4,6% (95% CI 3,8 - 5,5) Eesti, 2,9% (95% CI 2,0 - 3,6) Läti ja 1,5% (95% CI 1,2 - 2,0) Leedu osalejatest. Meeste hulgas olid kliiniliselt diagnoositud GT levimus 2,8% (95% CI 1,9 - 4,0) Eestis ja 1,9% (95% CI 1,3 - 2,6) Lätis.

Keskmine vanus kliiniliselt diagnoositud GT esimese episoodi ajal oli 24,6 aastat (95% CI 23,6 - 25,5) naiste ja 24,5 aastat (95% CI 22,9 - 26,0) meeste puhul. Elu jooksul esinenud kliiniliselt diagnoositud GT esinemine oli seotud teiste sugulisel teel nakkavate haiguste põdemisega (kohandatud OR (AOR) 3,0; 95% CI 2,1 - 4,3 naistel; AOR 5,3; 95% CI 3,0 - 9,2 meestel) ja suurema seksuaalpartnerite arvuga (üle 5) elu jooksul (AOR 2,9; 95% CI 1,9 - 4,2 naistel; AOR 2,1; 95% CI 1,2 - 3,9 meestel). Meestel, kes elasid mugavalt oma leibkonna sissetulekuga, oli suurem GT esinemise tõenäosus (AOR 1,9; 95% CI 1,1 - 3,2).

Järeldused: Meie poolt leitud kliiniliselt diagnoositud GT-de levimus Balti riikides oli madalam kui teistes Euroopa riikides läbi viidud rahvastikupõhistes uuringutes kirjeldatud.

Disclaimer: BMJ Publishing Group Limited takes no responsibility for the accuracy of the translation from the published English original and is not liable for any errors which may occur