

## Hambajuure ravi

USAs tehakse aastas 25 miljonit hambakanali operatsiooni. 95% hambaarstidest ei tea hambajuure kanali ravi mürgisusest midagi.

Hambaaukude vältimiseks väldi oma toitumises suhkru tarbimist. Söö rikkalikult juurvilju ja väldi toksiine.

Dr Weston Price uuris hambajuure kanali operatsiooni mürgisust 1910. a. Teda tunti kui maailma parimat hambaarsti ja ta oli ka uurija. Ta uuris hambaid, toitumist ja nende inimeste luid, kes elasid metsikult ja kes ei tarbinud kaasaegse maailma toitu, ka töödeldud toitu – neil rahvastel olid hambad täiesti korras. Kui need rahvad hakkasid kaasaegse maailma toite tarbima, siis tekkisid neil ka kaasaegse maailma haigused kaasaarvades hambaaugud ja muud hammaste probleemid.

Dr Price muutus kahtlustavaks, sest juure kanalid nakatusid pidevalt, hoolimata sellest, et ta neid ravis. Kord soovitas ta naisel, kes oli 6 aastat ratastoolis, et ta laseks oma hamba, mille juure kanalit ravitud oli, välja tõmmata, kuigi hammas ise oli korras. Niisiis tõmbas dr Price naisel selle hamba välja ja sisestas selle jänese naha alla. Jänesel arenes välja nagu naiselgi lombakakstegev/invaliidistav artriit ja 10 päeva pärast suri jänese ära. Naine aga tervenenes artriidist.

Dr Price sai teada, et paljud kroonilised degeneratiivsed haigused võivad pärineda täidetud kanalitega hammastest ja kõige sagedasemad haigused olid südame- ja veresoonekonna haigused. Ta leidis ka 16 erinevat bakteriaalset agendi, mis aitavad haiguste tekkimisele kaasa. Need bakterid olid anaeroobsed. Järgmised kõige sagedamini esinevad haigused on liigestehaigused, artriit ja reuma, kolmandal kohal olid aju ja närvisüsteemi ja multiple sclerosis haigused. Suvaline haigus võib pärineda hambajuure kanali operatsioonist.

See on seotud ka keha meridiaanidega. Oleneb ravitud hamba asukohast, millise meridiaani juures see on, siis sellele vastavalt tekib kehas vastav probleem.

Dr Price leidis, et primitiivsed rahvad, kellel oli täiuslik toitumine ja kes ei söönud töödeldud toitu – neil olid täiuslikud hambad ilma aukude ja igemehaigusteta. Nii kui need hõimud hakkasid sööma lääne toitu, nii tekkisid neil hambaaugud, hambad deformeerusid, neil tekkis diabeet ja muud lääne ühiskonnale omased haigused.

Dr Price järeldas sellest, et inimeste degeneratiivsed haigused olid põhiliselt toitumise probleem.

Ta avastas, et tegelikult ei ole mehhaaniliselt võimalik steriliseerida hammast, mille juure kanalit on opereeritud. Enamik hambaarste usub, et seda hammast on võimalik steriliseerida. Olenemata sellest, mis materjale ja mis tehnikat ta kasutas, avastas ta, et kanali täide tõmbub kokku ja seda selleks, et kaitsta sisemisi kanaleid steriliseerimise eest. Hammas ise (hamba pealne osa mis on kõva) koosneb väikestest kanalitest, mis on mitmete kilomeetrite pikkused kui need üksteise otsa liita. Enamus hambaarste arvab ja koolis õpetatakse, et hambal on ainult 1-4 suurt kanalit aga ei õpetata seda, et hamba sees on ka pisikesed lisakanalid. Dr Price tuvastas 75 eraldi olevat lisakanalit, mis olid kõik ühes hambas. Mikroskoopilised

organismid – tüüpiliselt aeroobsed bakterid – elavad nendes kanalites ja neid ei ole võimalik steriliseerida, kuna neid väikseid kanaleid on lihtsalt liiga palju. Kui hammas steriliseeritakse ja moodustatakse juure kanal, siis luuakse teistsugune keskkond ning see keskkond on isoleeritud normaalsest keha keskkonnast ning selles kunstlikus keskkonnas ei ole hapnikku ning normaalsed bakterid, mis vajavad hapnikku – need muteeruvad ohtlikeks anaeroobseteks bakteriteks, mis toodavad toksiine. Muteerunud bakterid hammastes võivad toota toksiine ja neid toksiine võidakse vabastada iga kord kui inimene mälub. Hammas, mille juurt on opereeritud/ravitud, sellest hambast ei käi vedelikku läbi aga need pisikesed kanalid hambas jäävad alles. Ning need anaeroobsed bakterid, mis nendes väikestes kanalites hambas elavad – neid ei ole võimalik tappa, nad on kaitstud suvalise antibiootikumi eest, sest pole moodust, kuidas antibiootikum nendeni viia (nt veenisiseselt ei jõua antibiootikum sinna). Seega võivad bakterid nendest kanalitest rännata pehmetesse kudedesse/keha muudesse kudedesse. Nad võivad hambakanalist ära minna ja siseneda vereringesse. Uus koht, kuhu bakter rändab – seal võib tekkida bakterite koloonia ja võib tekkida nakkus.

Suhteliselt kahjutu bakter muutub ja kohaneb uute keskkonnatingimustega, nad kahanevad suuruselt, neil ei ole normaalset hapnikuga varustamist ning nad õpivad olema vähese toidu ja vähese hapnikuga. Aeroobsed bakterid, mis vajavad hapnikku, need muteeruvad ja siis on nad võimelised toime tulema hapnikuta, ühesõnaga – muutuvad anaeroobseteks bakteriteks. Aeroobsed bakterid muutuvad muteerumise käigus patoloogiliseks ehk haigusi tekitavateks. Ja iga kord, kui sa midagi hammustad, siis lekivad need anaeroobsed bakterid vereringesse ja rändavad sealt mujale kehasse edasi.

Kui sul on hea immuunsussüsteem, siis ei pruugi sul peale hambajuurekanali operatsiooni terviseprobleeme tekkida. Immuunsüsteem võib takistada bakterite levikut suust vereringesse ja muudesse kudedesse.

Meditsiinis ei ole ühtegi muud ala kus surnud kehaosa hoitakse kehas edasi.

Juure kanali operatsioonid põhjustavad degeneratiivseid haigusi.

Dr Price kirjutas 1922. a hambajuurekanali uurimuse teemal kaks raamatut. Ta rääkis oma raamatutes ka inimese tervisest ja hammaste haigustest. American Dental Association eitab Dr Price leide.

Dr George Meinig uuris dr Price uurimusi 18 kuud. 1993. a avaldas Meinig raamatu pealkirjaga "The Root Canal Cover-Up".

Seega: hoidke hambajuure kanali ravist eemale.

Kui näiteks suus on mitu erinevat metalli, siis need võivad hakata käituma patareina ja tekitama ajus laineid, mis hakkavad segama ajulaineid.

Allikas: <http://www.youtube.com/watch?v=oYbOvx54OOs>  
Dr Mercola