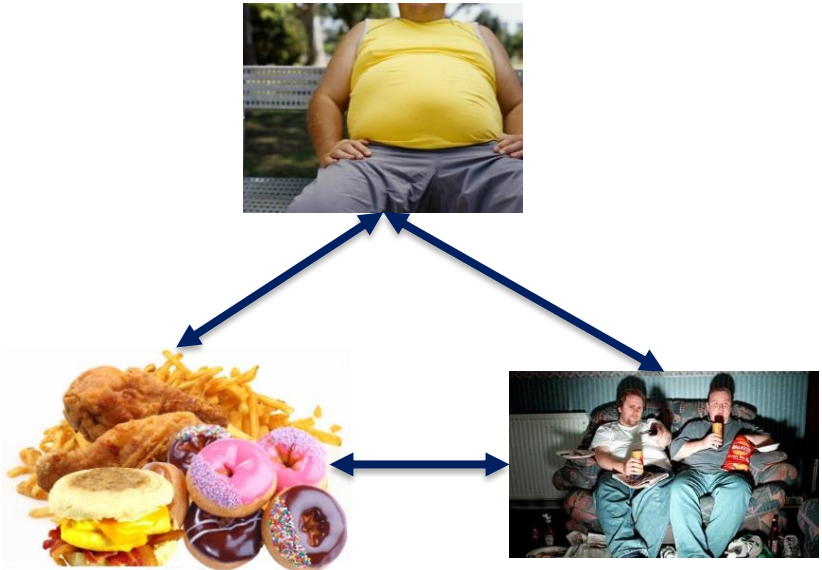




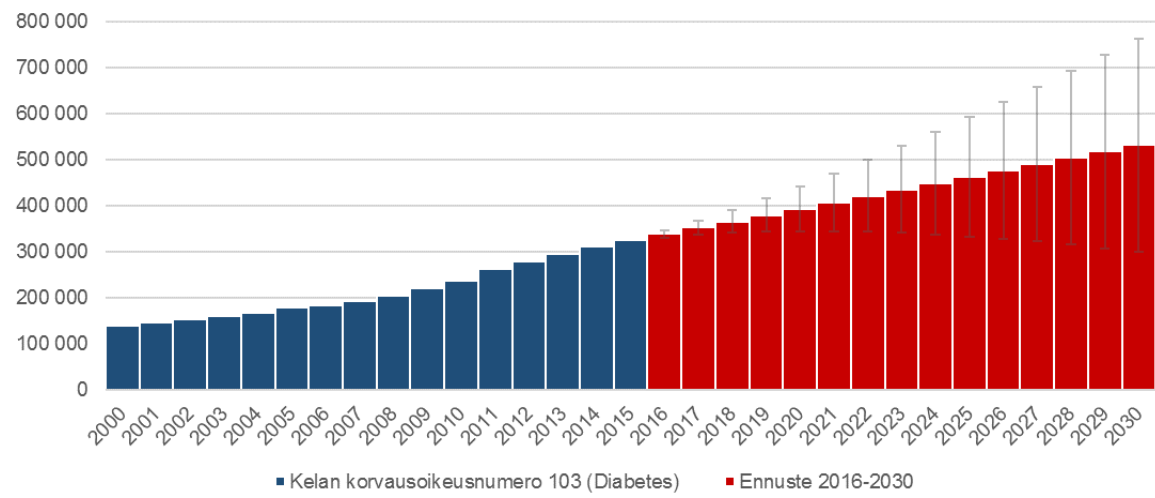
Tyypin 2 diabeteksen ehkäisy ja sen terveystaloudelliset vaikutukset

Janne Martikainen
professori
Farmasian laitos
Itä-Suomen yliopisto

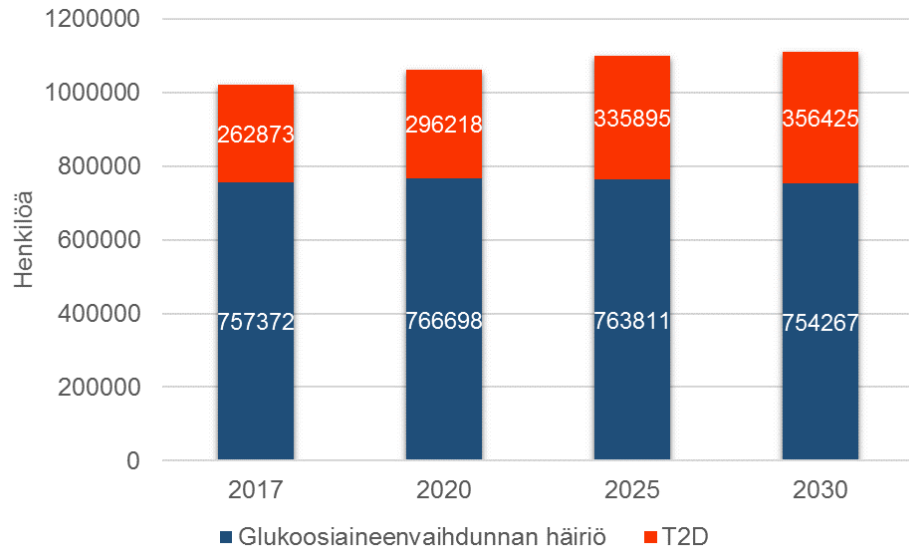
Tyypin 2 diabetes (T2D) on merkittävä kansanterveydellinen haaste



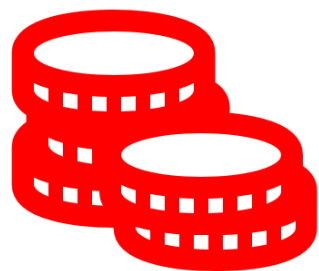
Diabeteslääkkeistä Kela-korvauksia saavien määrä 2000-2030



Ennusteita T2D:n ja sen esiasteiden vallitsevuudesta 30-74-vuotiailla suomalaisilla



JOKA
KOLMANNELLA
30-74-VUOTIAALLA
SUOMALAISELLA...



VUONNA 2030

**1,7-2,0 MILJARDIN EURON
LISÄKUSTANNUS**

T2D-riski voidaan tunnistaa luotettavasti



Testaa riskisi sairastua tyypin 2 diabetekseen

Sivu: 1 / 8

IKÄSI?

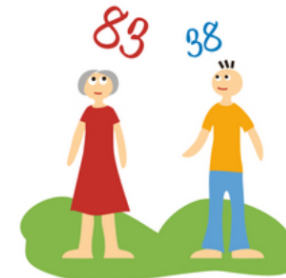


Alle 45 v. (0 p.)

45–54 v. (2 p.)

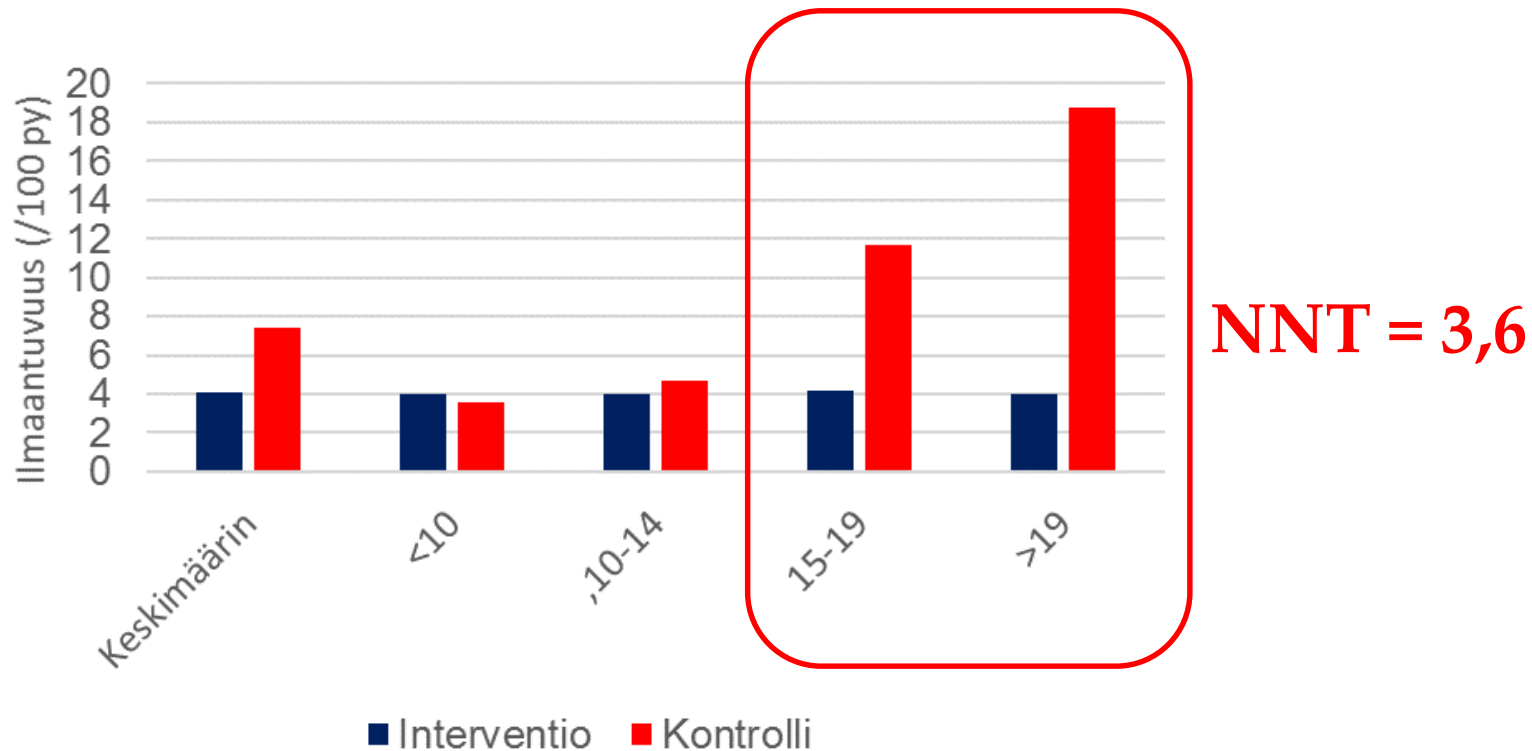
55–64 v. (3 p.)

Yli 64 v. (4 p.)



Seuraava

T2D:n ilmaantuvuutta voidaan ehkäistä tehokkaasti elintapaohjauksella



Diabetes Care 2008; 31:857-62

T2D-riskinarvioinnin ja -ehkäisyyn jalkauttaminen osaksi uutta SOTE-järjestelmää

StopDia-hankkeen suunnitteluvaiheessa tunnistettuja haasteita ja mahdollisuuksia:

Järjestelmätaso

- Koordinaatiovastuut
- Resurssien jakautuminen
- Toiminnan tilastointi
- Vaikuttavuuden seuranta (tiedolla johtaminen ja kehittäminen)
- Alueellinen vaihtelu ja eriarvoisuus

Elinympäristö

- Käyttäytymistieteellisen tiedon ja osaamisen rajallinen hyödyntäminen
- Vaikuttavuustieto rajallista

Yksilö

- Korkeimmassa T2D-riskissä olevien henkilöiden tavoittaminen
- Elintapaohjausten haasteena kilpailu ihmisten ajasta ja resursseista
- Digitaalisten palvelujen käyttöönottoa rajoittaa laitteiden tai osaamisen puute (digisyrjäytyminen)



StopDia

#stopdia | stopdia.fi