



Haluatko laajentaa lapsesi rokotesuojaa?

# Tule mukaan tutkimukseen!

**Rokotetutkimukseen osallistumalla lapsellasi on mahdollisuus saada suoja neljää yleistä, aivokalvontulehdusta aiheuttavaa meningokokkibakteeria (A, C, W, Y) vastaan. Tampereen yliopiston rokotetutkimuslinikoilla meneillään olevaan tutkimukseen voivat osallistua 12–23 kuukauden ikäiset lapset.**

Aivokalvontulehdus on hengenvaarallinen sairaus, jota esiintyy tavallisimmin pikkulapsilla, teini-ikäisillä ja nuorilla aikuisilla. Suomessa bakteeriperäistä aivokalvontulehdusta aiheuttavat tavallisesti meningokokkibakteerit A, B, C, W ja Y. Neuvolassa annettava Hib-rokote antaa suojan Haemophilus influenzae tyyppi b -bakteeria vastaan, mutta se ei suojaa lasta meningokokkibakteerien aiheuttamilta taudeilta. Tässä tutkimuksessa vertaamme kahta eri rokotetta, jotka antavat suojan A, C, W ja Y -ryhmien meningokokkibakteereita vastaan.

## Yksi rokoteannos

Tutkimukseen osallistuessaan lapsesi saa yhden annoksen joko tutkittavaa meningokokki ACWY -konjugaattirokotetta (valmistaja Sanofi Pasteur), tai jo käytössä olevaa, myyntiluvallista meningokokki ACWY -rokotetta (Nimenrix®) aivokalvontulehdusta vastaan. Lisäksi häneltä otetaan kaksi verinäytettä, joiden avulla pyrimme selvittämään kuinka hyvin nämä kaksi rokotetta saavat elimistön muodostamaan sairaudelta suojaavia vasta-aineita.

## Tutkimukseen osallistuminen on helppoa

Tutkimus kestää vain noin yhden kuukauden, jonka aikana käyt lapsesi kanssa kaksi kertaa omalla tutkimuslinikallanne. Asiantunteva henkilökuntamme on käytettävissänne koko tutkimuksen ajan. Osallistuminen on täysin vapaaehtoista ja voit keskeyttää sen milloin tahansa.

### Aivokalvontulehdus

Alkaa äkillisesti, etenee nopeasti ja vaatii välitöntä hoitoa. Oireita ovat mm. korkea kuume, päänsärky, niskajäykkyys, silmien valonarkuus ja iholla näkyvät pistemäiset verenvuoraukset. Tarttuu helposti pisaroiden välityksellä, mm. yskimällä ja aivastamalla. Tauti on ennaltaehkäistävissä rokottamalla.

## Ota yhteyttä!

Mikäli tutkimus kiinnostaa ja haluat lisätietoa, otathan yhteyttä tutkimuslinikan terveydenhoitajaan. Yhteystiedot löydät kirjeen kääntöpuolelta. Voit myös jättää yhteydenottoopyynnön osoitteessa [www.rokotetutkimus.fi](http://www.rokotetutkimus.fi) olevalla sähköisellä lomakkeella.

Rokotetutkimukseen osallistumalla olette mukana yhdessä meidän kanssamme kehittämässä entistä parempia rokotteita.

Kunnioitavasti

### Timo Vesikari

Professori  
Tutkimuksesta vastaava  
lastentautien ja lasten infektiosairauksien  
erikoislääkäri

