

TBE Kattavuus ja sitoutuminen 2022

Maaraportti: Suomi

Yhteyshenkilö: Stéphanie Archer
Laatinut Ipsos

Marraskuu 2022

PP-UNP-FIN-0460-23052023



Breakthroughs that change patients' lives

Menetelmät ja haastattelun kulku

Verkkokysely, jossa vain suljettuja kysymyksiä.

Yleisväestö (18–65-vuotiaat), otos edustaa maata).

Kaikkia vastaajia pyydettiin täyttämään **kysely kotoa käsin**.

Tilastollinen merkitsevyydestä tehtiin 95 % tasolla.

Tiedot on painotettu.*

Otoskoko

Yleisväestö (vastaajat):

N = 1,541

Yleisväestö (vastaajat + heidän kotitaloutensa jäsenet):

N = 4,118

*Tietoja painotetaan sen varmistamiseksi, että ne ovat kansallisesti edustavia.



10-13 min

Riippuen kotitalouden jäsenten määrästä ja siitä, täyttävätkö he myös rokottautumista koskevan osion.



GENPOP: Kaikki markkinat täyttävät

~10 min.

- I. **Väestötiedot**
- II. **Tautitietoisuus, rokotustietoisuus ja rokotustilanne** TBE:n ja 5 muun taudin osalta (mukaan lukien rokotustilanteen uudelleentarkastus).
- III. **Tietoisuus ennaltaehkäisevistä toimenpiteistä** punkin puremia vastaan.
- IV. **TBE:n vakavuus ja käsitys hoidosta** 💡
- V. **TBE-rokotuksiin liittyvät tekijät ja esteet** 💡
- VI. **Kotitalouden jäsenten TBE-rokotustilanne** (mukaan lukien rokotustilanteen uudelleen tarkistaminen).
- VII. **TBE-tietoisuuden lähde**
- VIII. **Tulevaisuuden ensisijainen rokotuspaikka ja syy siihen.** 💡
- IX. **Aikomus rokottautua tulevaisuudessa TBE-rokotteella ja mahdolliset motivaatiotekijät.** 💡
- X. **Käsitys paikallisen TBE:n endemisestä esiintymisestä.** 💡
- XI. **Koettu riski sairastua TBE:hen ja henkilökohtainen kokemus** punkin puremasta. 💡
- XII. **Ulkoiluaktiiviteettien tyypit ja niihin käytetty aika** 💡

~3 min.

ROKOTTAUTUNEET: Valitut markkinat täyttävät

- XIII. Vastaajan ja kotitalouden jäsenten **rokotushistoria**: pistosten lukumäärä, pistoskuukausi/-vuosi, rokotustietojen lähde (ja rokotteen nimi valituissa maissa): AT, HU, LT, LV, SI, DE, CZ, CH, FI)

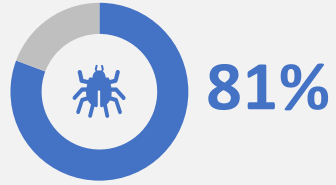
An abstract, three-dimensional graphic composed of several overlapping, curved blue planes. The planes are rendered with a gradient from light blue to dark blue, creating a sense of depth and movement. The overall shape is reminiscent of a stylized wave or a series of connected, curved segments.

Tulokset

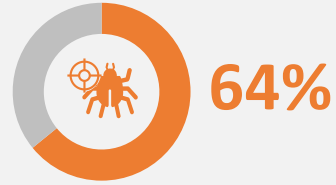
Suomen sormenjälki 2022 – tietoja markkinasta



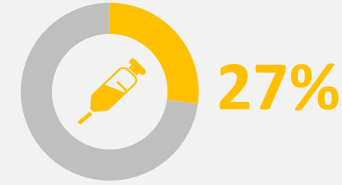
Kuinka moni tietää TBE:n?
18–65-vuotiaista



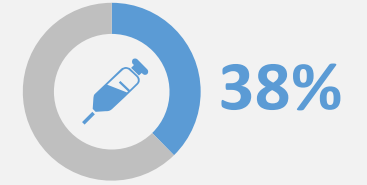
Kuinka moni tietää TBE-rokotteen?
(18–65-vuotiaista)



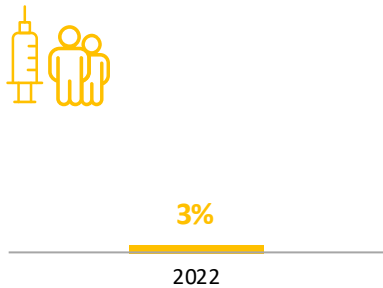
Kuinka moni on koskaan saanut TBE-rokotteen?
(yleisväestöstä)



Kuinka moni aikoo rokottautua tulevaisuudessa?
(18–65-vuotiaista, tuntevat TBE:n, top2box)

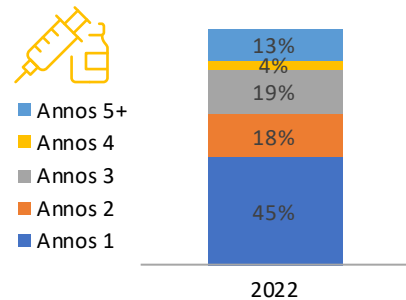


Kuinka moni aiemmin rokottautumaton aloitti rokotesarjan?¹
(sai ensimmäisen annoksen tänä vuonna)

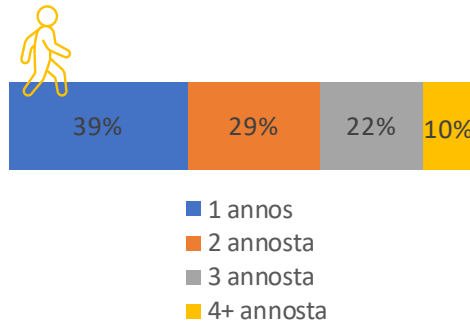


¹ Projektioon perustuva laskenta

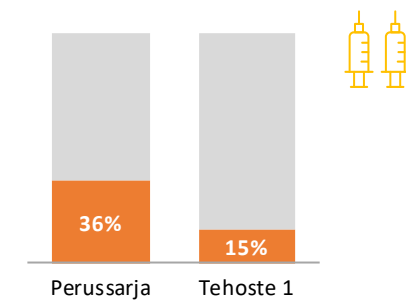
Mitä annoksia vuonna 2022 annettiin?
(kaikista vuoden 2022 annoksista)



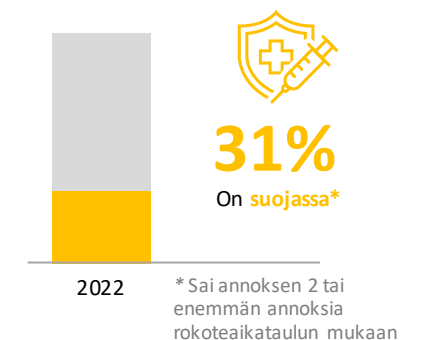
Kuinka pitkällä rokotetut ovat rokotesarjassa?
(Markkinatilanne, rokottautuneista)



Kuinka moni on saanut koko perussarjan/ensimmäisen tehosteen?
(rokottautuneista)



Kuinka moni saa suojaa vuonna 2022?
(aikataulussa, rokottautuneista)



Yleisväestö:

2022: N = 4,118 (1,541 vastaajat + 2,577 kotitalouden jäsenet)



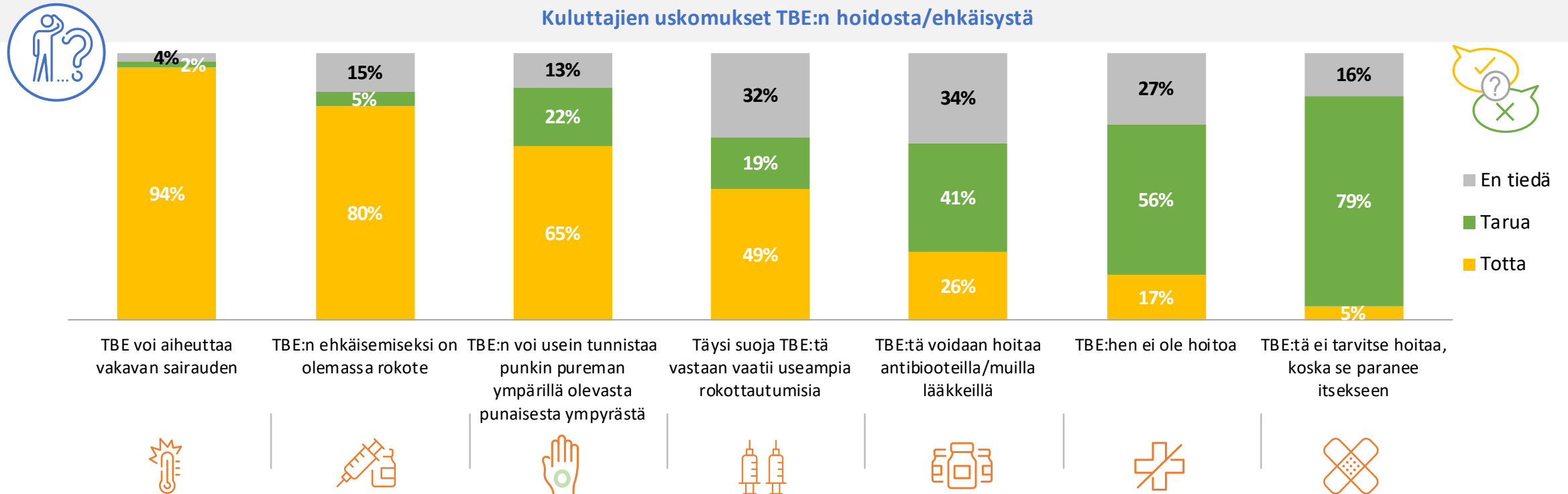
Rokottautuneet:

2022: N = 678 (216 vastaajat + 462 kotitalouden jäsenet)

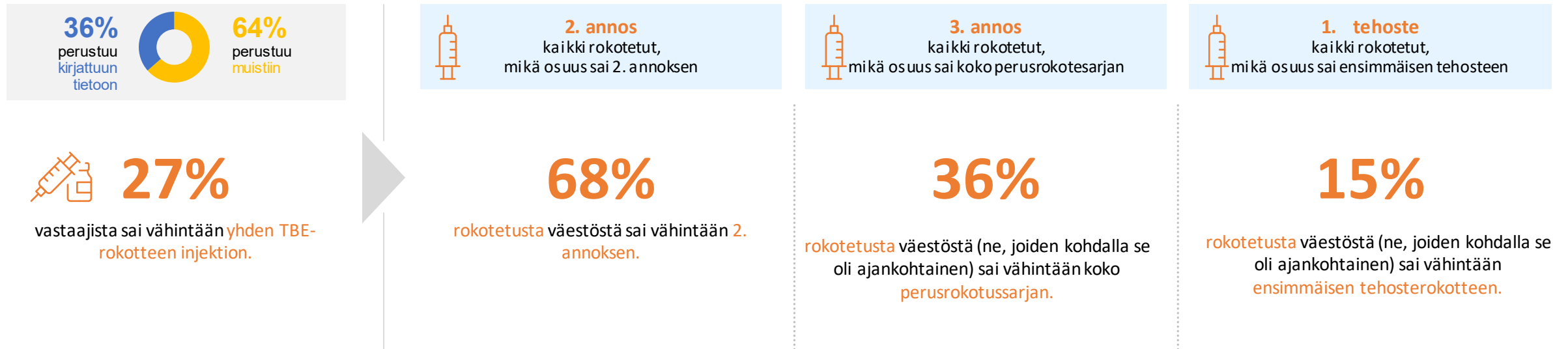
Puutiaisten välittämien tautien suuri tunnettuus aiheuttaa sekaannusta - 65 prosenttia kuluttajista uskoo, että TBE:n voi tunnistaa pureman ympärillä olevasta punaisesta ympyrästä.

Kaksi viidestä on kuitenkin selvästi eri mieltä siitä, että TBE:tä voidaan hoitaa, mikä osoittaa jonkin verran tietoisuutta antibioottihoidon puuttumisesta. Puolet ei ymmärrä seurantarokotusten merkitystä.

Kuluttajien uskomukset TBE:n hoidosta/ehkäisystä



Lähes 7 kymmenestä rokotetusta jatkaa annokseen 2, mutta tämä osuus lähes puolittuu seuraavassa, perusrokotesarjan päättävässä, vaiheessa



Vain 15 prosenttia sai ensimmäisen tehosteen. Lähes kaksi kolmasosaa yksityiskohtaisista rokotustiedoista on annettu muistinvaraisesti.

Otoskoko

Perusta	Otoskoko
Yleisväestö (vastaajat)	1541
Yleisväestö (vastaajat+kotitalouden jäsenet)	4118
Yleisväestö (vastaajat) – TBE tunnettuus	1248
Yleisväestö (vastaajat)–TBE-rokotteen tunnettuus	988
Yleisväestö (vastaajat) – Tuntevat TBE:n ¹	1433
Yleisväestö (vastaajat) – Tuntevat TBE-rokotteen tai ovat rokottautuneet	1094
Yleisväestö (vastaajat) – TBE:tä vastaan rokottautuneet	320
Yleisväestö (vastaajat) – eivät ole rokottautuneet TBE:tä vastaan	1089
Yleisväestö (vastaajat) – Tuntevat TBE:n (rokotteen), mutta eivät ole rokottautuneet	1020
Rokottautuneet ² (vastaajat)	317
Rokottautunut populaatio (vastaajat)	216
Rokottautunut populaatio (vastaajat+kotitalouden jäsenet)	678
Injektiot [TBE:n ja rokotteen tuntevat (vastaajat) – Rokottautunut populaatio (vastaajat+kotitalouden jäsenet)] jos ajankohta on esitetty	972
Injektio [TBE:n ja rokotteen tuntevat (vastaajat) – Rokottautunut populaatio (vastaajat+kotitalouden jäsenet)] jos valmisteen brändi on esitetty	649
Kaikki aiemmin rokottautumattomat (rokottautumattomat ja äskettäin rokottautuneet).	2742

Perusta	Otoskoko (vastaajat+kotitalouden jäsenet)
Länsi-Suomi	1000
Helsinki-Uusimaa	1296
Etelä-Suomi (/Ahvenanmaa)	812
Pohjois- ja Itä-Suomi	1010

¹ Tämä otos viittaa vastaajiin, jotka ovat tietoisia TBE:stä/tietoisia TBE-rokotteesta/rokotettuja tai joilla on kotitalouden jäsen, joka on rokotettu TBE:hen.

² Tämä otos koskee vastaajia, jotka täyttivät kyselylomakkeen rokotettuja koskevan osion. He eivät välttämättä ole itse rokotettuja, mutta ovat saattaneet vastata rokotettujen kotitalouden jäsenten puolesta.

Huomautus: Katso taulukoista lisätietoja profiloitukysymyksistä, kuten kaupunkimaisuudesta, ulkona vietetystä ajasta, kotitalouden koosta ja osuudesta, joilla on ulkoileva lemmikki.



Kiitos

