

Medtronic

Onko aivoinfarktin ja sydämen välillä yhteys?

Jos sinulla on ollut aivoinfarkti etkä vielä tiedä, mikä sen aiheutti, sydänseuranta voi auttaa löytämään vastauksia.



On erittäin tärkeää ymmärtää, mikä aiheutti aivoinfarktin

Jos sinulla on ollut aivoinfarkti, toisen aivoinfarktin riski on suurentunut.

Vähintään **yksi neljästä** aivoinfarktin saaneesta henkilöstä saa toisen aivoinfarktin viiden vuoden kuluessa.¹



Aivoinfarktin synn selvittäminen auttaa lääkäriä minimoimaan uuden aivoinfarktin riskin.



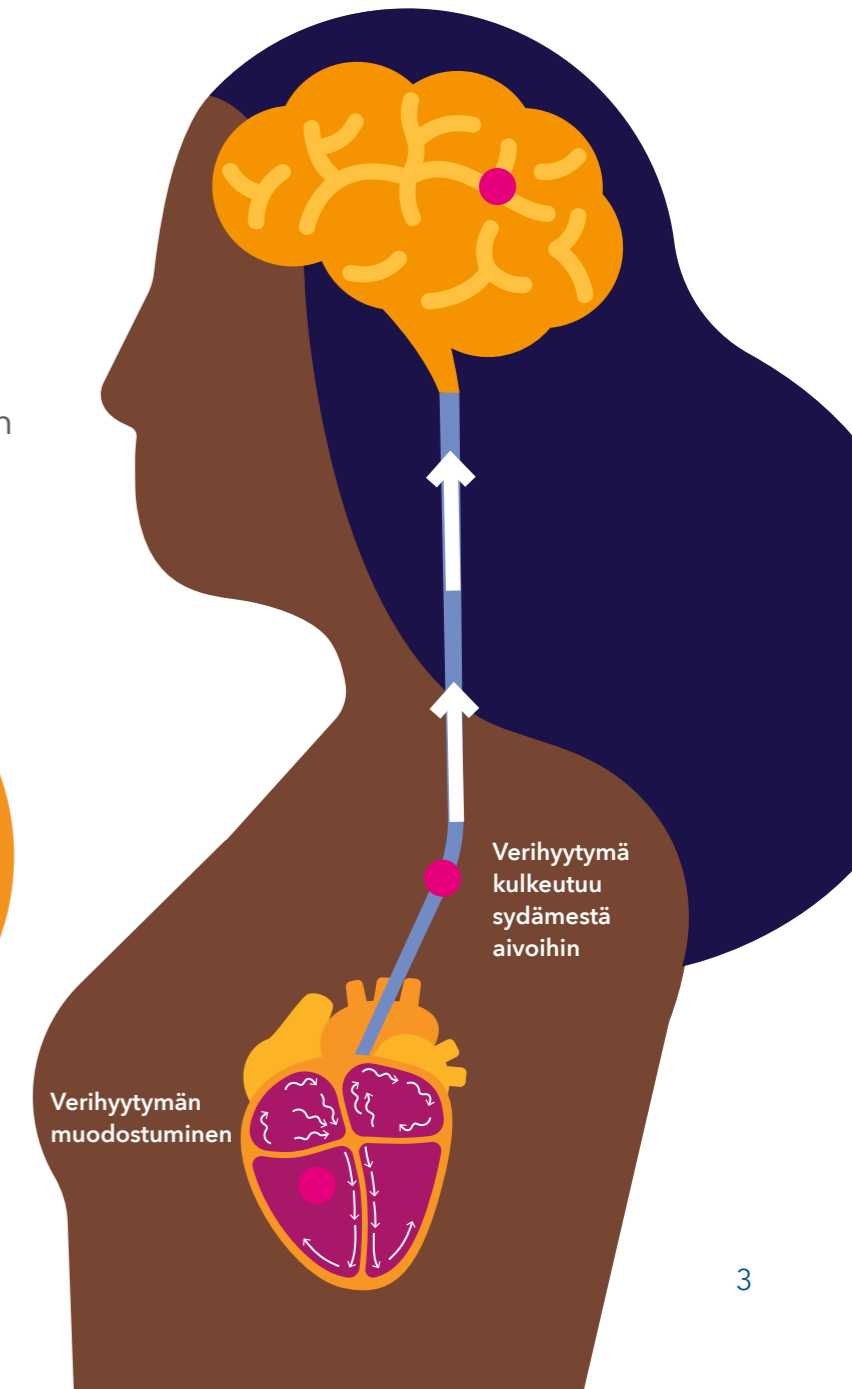
Sydämen epänormaali syke voi olla aivoinfarktin riskitekijä.

Eteisvärinä on yksi yleisimmistä sydämen rytmihäiriöistä. Eteisvärinässä sydämen ylemmät lokerot, eli eteiset, sykkivät erittäin nopeasti ja epätasaisesti (värisevät), eikä sydän pysty pumppaamaan verta tehokkaasti muualle kehoon.

- Veri ei kulje sydämen läpi oikealla tavalla, ja seurauksena voi olla verihiyytymiä.
- Verihiyytymä voi kulkeutua sydäimestä aivoihin ja aiheuttaa aivoinfarktin.

Eteisvärinän havaitseminen voi olla vaikeaa, sillä se ilmenee epäsäännöllisesti eikä välttämättä aiheuta oireita. Jos eteisvärinä havaitaan sydänseurannalla, sitä voidaan hoitaa, mikä pienentää uuden aivoinfarktin riskiä.

5X
Eteisvärinä suurentaa aivoinfarktin todennäköisyyden viisinkertaiseksi²



Sydänseuranta voi auttaa lääkäriä selvittämään, onko sinulla eteisvärinää

Sinua saatetaan pyytää käyttämään kannettavaa holter-tutkimuslaitetta muutaman päivän ajan eteisvärinän havaitsemiseksi, mutta joissakin tapauksissa saatetaan tarvita pitkäaikainen vaihtoehto, kuten ihon alle asennettava rytmivalvuri.



Kannettavat laitteet

Seuraavat sydäntäsi lyhyen ajanjakson ajan.



Ihon alle asennettava rytmivalvuri

Seuraa sydäntäsi pitkän ajanjakson ajan (3-4,5 vuotta).

Ihon alle asennettava rytmivalvuri seuraa sydäntäsi jatkuvasti, minkä vuoksi lääkäri saa todennäköisemmin kokonaisvaltaisen kuvan sydämesi terveydestä.



Jos eteisvärinää havaitaan, se on hoidettavissa.



Eteisvärinän hoito voi pienentää uuden aivoinfarktin riskiä.³



Lääkäri voi tarjota hoitoa, joka auttaa estämään uusia aivoinfarkteja (esimerkiksi verenhennushoitoa, joka estää verihyytymien muodostumista).

Ihon alle asennettava rytmivalvuri on pieni laite, joka lähettää yksilöllisiä tietoja sydämestäsi lääkärille.



Miten ihon alle asennettava rytmivalvuri voi auttaa?

Rytmivalvuri on käynnissä jatkuvasti, joten lääkäri voi seurata sydämesi toimintaa.



Seuraa epänormaalien sydämenlyöntien määrää ja niiden kestoa.



Seuraa sydäntä jatkuvasti 3-4,5 vuoden ajan.[†]



Mahdollistaa oireiden kirjaamisen, jos ja kun tunnet muutoksia sykkeessä.

Asennustoimenpide on mini-invasiivinen, helppo ja nopea.



Monitorissa ei ole johtoja tai tarralappuja. Rytmivalvuri asennetaan ihon alle, eikä se näy päällepäin useimmilla henkilöillä.



Sinun ei tarvitse muuttaa päivittäisiä toimiasi rytmivalvurin takia. Voit käydä suihkussa, nukkua ja matkustaa tavalliseen tapaan.



Voit mennä turvallisesti magneettikuvaukseen. Kerro röntgenhoitajalle rytmivalvuristasi.



Voit kulkea metallinpaljastimien ja lentokentän turvajärjestelmien läpi.

Mitä asennustoimenpiteessä on odotettavissa?

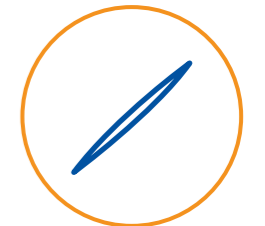
Rytmivalvurin asentaminen kestää vain muutaman minuutin.



Se ei edellytä nukutusta.



Rintakehään tehdään pieni viilto, ja rytmivalvuri asennetaan ihon alle rintakehän vasemman puolen yläosaan.



Kun rytmivalvuri on asennettu paikalleen, pieni viilto suljetaan.

Jos lääkäri suosittelee etäseurantaa, saat mukaasi kotiin etäseurantalaitteen, jota käytetään rytmivalvurin tallentamien tietojen lähettämiseen lääkärille.

Lääkärisi päättää rytmivalvurin avulla tehtävästä sydänseurannasta. Lääkäri kertoo laitteen saamisesta, sen kanssa elämisestä sekä siitä, mitä tapahtuu, kun paristosta loppuu virta. Laitteen poistotoimenpide vastaa laitteen asentamistoimenpidettä.

Kysy lääkäriltäsi kaikki, mitä haluat tietää rytmivalvurin saamisesta ja sen kanssa elämisestä.

Medtronicin rytmivalvuri on asennettu yli 1,5 miljoonalle henkilölle.⁴

Medtronic

Eurooppa

Medtronic International Trading Sàrl.
Route du Molliau 31
Case postale
CH-1131 Tolothenaz
www.medtronic.eu
Puh +41 (0)21 802 70 00
Faksi +41 (0)21 802 79 00

Suomi

Medtronic Finland Oy
WTC Helsinki Airport
Lentäjätie 3
01530 Vantaa
Finland
www.medtronic.fi
Puh +358 (0) 207 281 200
Faksi +358 (0) 207 281 201

medtronic.eu

©2023 Medtronic. Medtronic, Medtronic-logo ja Engineering the extraordinary ovat Medtronic-yhtiön tavaramerkkejä.[™] Kolmansien osapuolien tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta. Kaikki muut tuotemerkit ovat Medtronic-yhtiön tavaramerkkejä. Kaikki oikeudet pidätetään. Painettu Euroopassa.

202400103-stroke-patient-brochure-fi-9405713

† Käyttöparametrit ovat lääkärin oppaissa.

Viitteet:

1. Mohan KM, et al. Stroke. 2011;42:1489-1494.
2. Wolf PA, Abbott RD, Kannel WB. Atrial fibrillation as an independent risk factor for stroke: The Framingham Study. Stroke. August 1991;22(8):983-988.
3. Stroke Prevention in Atrial Fibrillation Study. Circulation. 1991;84:527-539
4. Medtronic Reveal™ ICM family data Medtronic data on file. 2020.