

TIEDOTE

Abbottin FreeStyle® Libre -järjestelmä diabeetikoille nyt saatavilla Suomessa

- *FreeStyle Libre -järjestelmän avulla verensokeria ei tarvitse enää mitata sormenpäältä¹*
- *Järjestelmä tulee Suomessa saataville terveydenhuollon ammattilaisten kautta*

Helsinki, 6.4.2016 – Abbottin vallankumouksellinen FreeStyle® Libre Flash -glukoosiseurantajärjestelmä on nyt saatavilla Suomessa. Järjestelmä mahdollistaa glukoositason seurannan ilman perinteistä verensokerimittausta¹, sillä laite lukee glukoosiarvon olkavarren takaosaan kiinnitettävän sensorin avulla, jopa 14 päivän ajan. Sormenpääkalibrointia ei siten tarvita – tämä avaintekijä erottaa FreeStyle® Libren markkinoiden muista glukoosiseurantajärjestelmistä.

Lisätietoa FreeStyle® Libre -järjestelmästä löytyy verkkosivuiltamme www.abbottdiabetescare.fi.

Abbottin FreeStyle® Libre -järjestelmä koostuu pienestä ja pyöreästä, noin kahden euron kolikon kokoisesta sensorista, joka kiinnitetään olkavarren takaosaan. Sensori mittaa glukoosiarvon soluvälitilanesteestä (5mm x 0,4mm) ihon alle asetetun säikeen avulla, joka pysyy paikallaan pienen tarratyynyn avulla. Sensori luetaan lukulaitteella joka kertoo glukoosilukeman alle sekunnissa. Sensori voidaan skannata myös vaatteiden läpi², mikä tekee seurannasta huomaamattomampaa ja kätevämpää. Jokaisen skannauksen jälkeen lukulaite näyttää mittausajankohdan glukoosilukeman, glukoosihistorian sekä glukoositason kehityksen suunnan. Lukulaite tallentaa käyttäjän glukoositiedot 90 päivältä, ja koostaa niistä historiallisen tilannekuvan käyttäjänsä glukoositasosta viimeisenä kolmena kuukautena.

¹Järjestelmä on suunniteltu korvaamaan perinteinen verensokerimittaus diabeteksen omahoidossa lukuun ottamatta alla mainituissa tilanteissa. Käytä perinteistä verensokerimittaria tarkistaaksesi FreeStyle Libre -järjestelmän antamia arvoja

- kun verensokeri vaihtelee nopeasti, sensorin mitaamat ja ilmoittamat soluvälitilanesteen glukoosiarvot eivät välttämättä kerro oikeata glukoositasoa
- kun glukoositasot laskevat nopeasti, sensorin lukema saattaa olla varsinaista verensokeriarvoa korkeampi. Vastaavasti kun glukoositasot nousevat nopeasti, sensorin lukema saattaa olla varsinaista verensokeriarvoa matalampi
- jotta voit varmistaa sensorin ilmoittaman hypoglykemian tai alkavan hypoglykemian
- jos tuntemukset eivät täsmää FreeStyle Libre -järjestelmän lukemien kanssa. Älä ohita oireita, jotka voivat johtua matalasta tai korkeasta verensokerista.

²Lukulaite voi kerätä tietoja 1-4 cm:n etäisyydeltä.

“Tämä päivä on virstanpylväs suomalaisille diabeetikoille”, sanoo **Markku Saraheimo**, LT, diabetologi sekä sisätautien erikoislääkäri, Helsingin Kaupunki, Laakson sairaala. “FreeStyle® Libre -järjestelmän taustalla oleva teknologia poikkeaa perinteisistä veren glukoositason mittaussuunnitelmista. Uuden teknologian avulla diabeetikot voivat seurata glukoositasoaan vaivattomammin ja yksinkertaisemmin.”

Abbottin FreeStyle® Libre -järjestelmän avainominaisuuksiin kuuluvat mm.

- Järjestelmä ei edellytä sormenpääkalibrointia
- Kertakäyttöinen, vedenkestävä sensori voidaan kiinnittää olkapäähän jopa 14 päiväksi kerrallaan
- Glukoosiarvo voidaan mitata nopealla skannauksella aina tarvittaessa
- Jokainen skannauskerta näyttää käyttäjän sen hetkisen kudoksen glukoosiarvon, 8 tunnin historian sekä glukoosin trendinuolen eli kehityssuunnitelmän
- Järjestelmän tuottamien tietojen avulla voidaan arvioida glukoositason kehittymistä mikä auttaa diabeetikkoja ruokavalion, insuliiniannostuksen sekä liikunnan suunnittelussa yhdessä terveydenhuoltoalan ammattilaisten kanssa.

“Jo vuosikymmeniä ihmiset ovat joutuneet mittaamaan verensokerin sormenpäästään”, sanoo Markku Saraheimo, LT. “Perinteinen mittaussuunnitelma on joskus kivulias ja vaikea toteuttaa, mikä altistaa pidentyneille glukoositason mittaussuunnitelmille ja diabeteksen hallinnan heikentymiselle. Koska FreeStyle® Libre ei edellytä säännöllistä verinäytteen ottamista sormenpäästä, järjestelmä helpottaa glukoositason seuranta merkittävästi. Glukoositason tiheämpi seuranta on diabeteksen hallinnan kannalta hyvin oleellinen asia.”

FreeStyle® Libre -järjestelmä tuottaa käyttäjälleen sekä häntä hoitavalle lääkärille myös AGP-raportin (*Ambulatory Glucose Profile*), josta voidaan nähdä käyttäjälle tyypillinen glukoositason vaihtelu päivän aikana hyödyntämällä tiheää glukoosidataa, joka paljastaa hypo- ja hyperglykeemisen kehityksen. Nämä tiedot auttavat paremman diabeteshoidon ja koulutuksen suunnittelussa. Järjestelmä tuottaa diabeetikon glukoositasosta helppolukuisia raportteja, joita terveydenhuoltoalan ammattilaiset voivat hyödyntää kliinisessä päätöksenteossa. Samalla veren glukoositason kehityksestä kertovat raportit monipuolistavat hoitopalveluntarjoajan ja potilaan välistä suhdetta.

Käyttö: FreeStyle Libre Flash- glukoosiseurantajärjestelmä on tarkoitettu kudostason glukoositasojen mittaamiseen diabetesta sairastavilla henkilöillä (vähintään 4-vuotiaat). Käyttö lapsilla (4–17-vuotiaat) on sallittu vain, jos lasta valvoo vähintään 18-vuotias hoitaja. Hoitajan vastuulla on huolehtia FreeStyle Libre Flash -glukoosin seurantajärjestelmän käytöstä tai auttaa lasta sen käytössä sekä tulkitä FreeStyle Libre -lukemia tai auttaa lasta niiden tulkinna.

FreeStyle® Libre -järjestelmä on saatavilla terveydenhuollon ammattilaisten kautta.

Lisätiedot:

Abbott, Diabetes Care

Ole Martin Christiansen

Regional Director, Nordics

Ole.christiansen@abbott.com

Viestintätoimisto Pilgrim Oy
Sanna Mämmi
Senior Communications Consultant
Sanna.mammi@pilgrim.fi
p. 040 7275232

Abbott Diabetes care

Alamedassa, Kaliforniassa sijaitseva Abbottin diabetesyksikkö on johtava glukoosiseurantajärjestelmien kehittäjä, valmistaja sekä markkinoija. Järjestelmät auttavat ihmisiä diabeteksensa hallinnassa. Lisätietoa löydät osoitteesta www.abbottdiabetescare.com.

Abbottista

Abbott on maailmanlaajuinen terveydenhoitoalan yritys, joka on omistautunut parantamaan elämänlaatua kehittämällä terveydenhoitotuotteita sekä -teknologioita. Abbottin tieteelliseen tutkimukseen perustuva tuotevalikoima koostuu johtavista tuotteista diagnostiikan, lääketieteellisten laitteiden, ravintolisien sekä yleislääkkeiden kategorioissa.

Vieraille verkkosivuillamme osoitteessa www.abbott.com tai seuraa meitä Twitterissä, @AbbottNews.