



Janssen Finland – 30 vuotta tieteestä tosielämään

Janssen juhlii tänä vuonna 30-vuotista taivaltaan Suomessa. Vuosien varrella muutaman ihmisen työllistäneestä yrityksestä on kasvanut Suomen suurimpia tutkimus- ja kehitystyötä tekeviä lääketeollisuuden yrityksiä. Janssen on osa Johnson & Johnson -konsernia ja sen tavoite on kunnianhimoinen – luoda tulevaisuutta, jossa sairaudet kuuluvat menneisyyteen. Janssenilaiset työskentelevät Suomessakin laajasti terveydenhuollon kentällä aina tieteellisestä tutkimuksesta arjen tosielämään.



1993



2000



2023

Osaava ja innokas tiimi loivat menestystarinan

Janssenin toiminnan peruskivet muurattiin Suomessa vuonna 1993, kun aiemmin yhteistyötahojen kanssa toiminut yritys itsenäistyi. Tämän jälkeen Janssen yhdistyi vielä lääkeyhtiö Cilagin kanssa ja nimeksi vakiintui Janssen-Cilag. Yrityksessä työskenteli noin 20 henkilöä ja sen portfolioissa oli muun muassa keskushermosto- ja anestesia-lääkkeitä sekä gynekologisia valmisteita.

Nykyisin eläkkeellä oleva **Tapani Piepponen** oli Janssenin kantavia voimia Suomessa jo sen alkuvuosina.

”Kun myyntiluvat siirtyivät Janssenille olimme hyvällä tavalla jännittyneitä ja valtavan innostuneita. Aluksi toimintamme oli sen verran pientä, että jokaisella työntekijällä oli monta roolia. Aloitimme pienellä tiimillä, jossa oli tarkka kulukuri, sillä halusimme varmistaa pääsyn tavoitteisiimme”, Piepponen kertoo.

”Meille oli siirtynyt myös tiimi teke-

mään kliinistä tutkimusta ja teimme tiivistä yhteistyötä sairaaloiden kanssa. Tutkimustyö oli todella laadukasta ja Suomi oli silloin suosittu tutkimusten toteuttamismaa”, hän muistelee.

Janssenin alkuaikoina kasvuvauhti oli erityisen nopea ja yritystä kehitettiin yhdessä työntekijöiden kanssa. Suomen Janssen oli osa kansainvälistä konsernia, mutta se ei vielä juurikaan näkynyt arjessa.

”Tuotteemme ja tapamme toimia olivat Janssenilta, mutta samaan aikaan teimme töitä kuin perheyrityksessä. Tunsin silloin pohjoismaisesta tiimistämme vain muutaman ihmisen. Meillä panostettiin todella paljon ihmisten työviihtyvyyteen, työ oli liikuvaa ja ihmisläheistä. Monista Janssenin alkuaikojen työkavereista tuli minulle ystäviä, joiden kanssa olen yhteyksissä edelleen”, kertoo 2000-luvun taiteessa Janssenilla työskentelyn aloittanut **Petteri Järkkä**.

”Olen työskennellyt Janssenilla vuodesta 1995 ja päässyt kehittymään urallani konsernin sisällä. Meillä on paljon erilaisia uramahdollisuuksia, mitä pidän suurena rikkautena. Aloitin Suomessa myyntilupien, laatu- ja lääketurva-asioiden sekä lääkkeiden korvattavuuksien kanssa ja nykyisin teen töitä EMEA-organisaatiolle, eli Euroopan, Lähi-Idän ja Afrikan maiden kanssa. Näin etätöyön aikana työskentely sujuu hyvin Suomestakin käsin”, kertoo **Carina Häggblom**.

Erityisellä lämmöllä janssenilaiset

muistavat yrityksen ensimmäistä toimitusjohtajaa.

”Minuun teki vaikutuksen toimitusjohtajamme Eila Leppäluoto, joka johti yritystä sydämellä, tarmolla ja suurella energialla. Häntä kutsuttiin myös leikkimielellä country mamaksi. Tiimimme oli silloin vielä aika pieni ja meillä oli hieno yhdessä tekemisen ilmapiiri”, Järkkä muistelee.

”Oli mahtavaa päästä osaksi tällaista ainutlaatuista kasvutarinaa”, Piepponen lisää.

Janssen 2020-luvulla: Laaja-alaista yhteistyötä terveydenhuollon toimijoiden kanssa

Janssen Finland on laajentanut toimintaansa edelleen 2000-luvulla ja on Suomen suurimpia lääkeyrityksiä. Nykyisin yritys keskittyy sairauksiin, joita hoitamalla on mahdollisuus pelastaa eniten ihmishenkiä tai parantaa ihmisten elämänlaatua. Tärkeimpiä terapia-alueita ovat immunologia, neurotieteet ja syöpäsairaudet.





1993



2000



2023

Kohti vaikuttavuusperustaista terveydenhuoltoa

Janssen toimii Suomessa laajasti erilaisten sidosryhmien kanssa ja on osaltaan luomassa tulevaisuuden terveydenhuoltoa. Periaatteena on, että toiminta kattaa kaiken tieteestä tosielämään. Arjen toiminnan tavoitteena on, että innovaatiot saadaan osaksi suomalaista terveydenhuoltoa.

Janssenilla tehdään sekä paikallisia, että kansainvälisiä hankkeita. Yksi esimerkki tästä on Next Generation Baby Box -innovaatiokilpailu, jossa etsittiin vuonna 2017 globaalisti uudenlaisia tapoja parantaa pienten lasten terveyttä. Suomalaisesta äitiyspakauksesta ideansa saaneessa, start upeille suunnatussa kilpailussa oli yhteistyökumppaneina Sitra, Tekes ja VTT.

Janssen on mukana FinnGen-tutkimushankkeessa ja kannattaa kansallisen syöpästrategian kehittämistyötä. Yritys oli myös mukana potilaiden osallisuuden vahvistamista ajavan EUPATI-hankkeen perustamisessa.

Yksi tärkeä elementti tulevaisuuden rakentamisessa on siirtyminen kohti vaikuttavuusperustaista terveydenhuoltoa, jossa toimenpiteiden määrän mittaamisen sijasta mitataan niiden saamia hoitotuloksia. Samalla pystytään hyödyntämään innovaatioita ja käyttämään paremmin olemassa olevia resursseja.

Janssen on toteuttanut Suomessa viime vuosina RWE- eli tosielämän tietoon perustuvia tutkimuksia lähes kaikkiin yrityksen tärkeimpiin terapia-alueihin liittyen. RWE-tutkimuksia on tehty muun muassa keuhkosityövästä, tulehduksellisista suolistosairauksista ja masennuksesta.

”RWE-tutkimukset tuovat tärkeää paikallista tietoa hoitokäytännöistä ja eri hoitomuotojen vaikuttavuudesta. Ne ovat vakiinnuttaneet tutkimusmaailmassa oman paikkansa, sillä ne täydentävät kansainvälisiä kliinisiä tutkimuksia”, kertoo lääketieteellinen johtaja **Petteri Hervonen**.

”Esimerkiksi TRIFI-rekisteritutkimus toi aivan uudenlaista tietoa hoitoresistentin masennuksen riskitekijöistä ja hoidosta. Tutkimustuloksia voidaan käyttää masennusta sairastavien hoidon kehittämiseen.”

Lisäksi Janssen on mukana valtakunnallisessa, asiantuntijoista koostuvassa Masennuskoalitiiossa, jonka tavoitteena on tehostaa suomalaista masennuksen hoitoa. Koalitiioon kuuluvat myös Suomen Psykiatriyhdistys, Suomen Psykologiliitto ry, Suomen Aivot ry, Mielenterveyden Keskusliitto ja FinFami ry.

Janssen on solminut monivuotisen yhteistyösopimuksen HUSin ja Helsingin yliopiston kanssa. Sen tavoitteena on edistää vaikuttavuusperustaisen terveydenhuollon käyttöönottoa ja toteuttaa täsmäläkkeisiin liittyvää tutkimus- ja kehitystyötä.

”Etsimme yhteistyössä ratkaisuja terveyshaasteisiin, jotka aiheuttavat

eniten menetyksiä Suomessa”, kertoo yhteiskuntasuhdejohtaja **Pekka Ihalmo**.

”Haluamme olla luomassa vaikuttavuusperustaista terveydenhuoltoa, joka mahdollistaa paremmat hoitotulokset, innovaatioiden hyödyntämisen ja resurssien tehokkaamman käytön.”

Vaikuttavuusperustaiseen terveydenhuoltoon keskittyy myös kaikille avoin Rethinking Health -verkkokurssi, jonka kehittämistyötä Janssen on tukenut. Kurssin sisältöä kuratoi Helsingin yliopisto ja se sopii kaikille aiheesta kiinnostuneille.





2000



2023

1993

Janssen keskittää kliinisiä tutkimuksia Suomeen

Yksi Janssen Finlandin seuraavien vuosien painopistealue tulee olemaan kliininen tutkimus, sillä Suomi valittiin yhdeksi ensisijaisista tutkimusmaista Janssenin globaalissa organisaatiossa.

"Tämä on valtavan hieno mahdollisuus suomalaisille tutkijoille ja potilaille. Tutkimuksissa potilaat voivat saada uudenlaista hoitoa ihan ensimmäisten joukossa maailmassa", Hervonen kertoo.

Suomen eduiksi valinnassa nousivat tutkijoiden käytössä olevat terveyden-

huollon rekisterit sekä bio- ja geeni-pankkien käyttömahdollisuus.

"Olemme Janssenilla etuoikeutettuja, kun saamme olla mukana tuomassa uudenlaisia hoitovaihtoehtoja terveydenhuollon käyttöön. Odotan innolla tutkimusorganisaation perustamista ja sitä, että jatkossa yhä useampi potilas saa käyttöönsä suomalaisissa kliinisissä tutkimuksissa testattuja lääkehoitoja", Hervonen toteaa.



Janssen Finlandin nykyinen toimitusjohtaja Nina Ekholm-Wenberg luotsaa yritystä samalla filosofialla kuin ensimmäinen toimitusjohtaja.

"Ihmiset ovat aina olleet minulle keskiössä. Filosofiani on, että kun toimii ihminen edellä, tulee työssä onnistuminen perässä. On ollut hienoa päästä kehittämään Janssenin toimintaa erilaisten sidosryhmien kanssa. Olemme esimerkiksi yritysvastuuverkosto FIBSin perustajajäsen."

"Kokemus, taito ja uusin tieto auttavat työssämme, mutta meidän on myös oltava rohkeita ja otettava riskejä, jotta voimme löytää uusia hoitokeinoja vaikeisiin sairauksiin", Ekholm-Wenberg toteaa.

