

Sorbact-geeliverkko säärihaavalla



Haavapotilas on iäkäs rouva, jolla vasemmassa jalassa krooninen säärihaava. Potilas hoitanut haavaansa itse kotona, mutta voinnin huonontumisen, lisääntyneen haavaerityksen ja haavakivun vuoksi joutunut osastohoitoon. Potilaalla ollut aiemmin haava oikeassa jalassa, jonka hoitanut pääasiallisesti itse kun vointi ollut hyvä. Taustalla krooninen flimmeri, sydämen vt ja munuaisten vt, anemia, ASO-tauti ja suonikohjut operoitu aiemmin. Haavan paraneminen on ollut hidasta perussairauksien ja turvotuksen vuoksi. Potilaan kohdalla turvotuksen hoito ei onnistunut muutoin kuin jalkojen kohoamisen avulla vuoteessa ollessa. Potilas on tottunut aina olemaan paljon liikkeessä ja nytään potilas ei halunnut ohjauksesta huolimatta olla kovin paljon vuoteessa vaan liikkui rollaattorin turvin ja istuskeli paljon muiden seurassa osastolla. Haavanhoito on ollut potilaalle hyvin tärkeää vuosien aikana ja osastohoidossakin, huonosta voinnista huolimatta potilas halusi aktiivisesti osallistua haavanhoitoon. Potilas koki Sorbact-hoidon miellyttävänä ja hän sanoi muistavansa tuotteen hyvin vihreän värin vuoksi. Lisäksi potilas kuvasi, että hänen on helppo ohjata hoitajia kun käytössä on yksinkertainen ja helppo tuote. Sorbact-geelisisidos helpotti haavan puhdistamista kun haavalla oli katetta. Potilas koki haavalla kipua, joten haavanhoitotuotteen täytyi olla hellävarainen. Haavaeritys oli ajoittain erittäin runsasta ja haavareunoille muodostui helposti maseraatiota mutta silloin tehostettiin haavareunojen suojausta.

Sorbact-nauha vatsan haavalla



Monisairas rouva, jolle tehty vatsan alueelle iso leikkaus ja sen jälkeen tullut infektio.

Potilaan vatsan haava jouduttu avamaan ja jättämään auki.

Potilaalla oli 10cm leveä haavaonkalon suu, hieman keskeltä kiinni ja onkaloa pisimmillään 12cm.

Haavanhoitona käytetty 5cm leveää Sorbact-nauhaa, joka soveltui hyvin kyseille haavalle. Haava alkoi kaventua ja haavan pohja nousta ylemmäksi, niin että lopulta käytössä oli kapea nauha.

Haava parantunut hyvin Sorbact-hoidolla.

Sorbact-geelisidos aloitettu tyngän haavalle



Potilas monisairas mies, jolla ollut aiemmin alaraajahaava ja johtanut reisiamputaatioon. Haavalla oli alkuun ompeleet, mutta haava auennut ompeleiden poiston jälkeen ja haavalle muodostunut mustaa nekroosia. Haavan paranemisessa ongelmana oli huono ravitsemustila perussairauksien rinnalla. Lisäksi potilaalla oli kova kipu tyngän alueella, joka esti usein tyngän haavan hoitoa kipulääkityksestä ja sen tehostamisesta huolimatta. Potilas kävi kirurgin arvioissa ja haavalle tehty revisio. Haavarevision jälkeen haavalla käytetty Sorbact-nauhaa, mutta muutaman päivän kuluttua haavaeritys vähentyi ja nauha alkoi tarttahtaa kiinni. Haavanhoidoksi valittu haavanhoitotuote eli Sorbact-geeliverkko, joka pehmittänyt keltaista katetta ja luonut kostean sekä kivuttoman olosuhteen haavalle. Haavapohja alkanut erittäin hyvin puhdistua ja haavapinta punainen tyngän ulkoreunasta. Haavan keskiosassa oli revision jälkeen katteinen haava-alue ja lisäksi sisäreunalla oli 2cm syvä haava. Näille haavoille käytetty myös Sorbact-geeliverkkoa ja haavat alkaneet hyvin parantua.

A.Ojala 2010

Sorbact-geelisidos varpaiden haavoilla



Potilaalla toisessa jalassa haavat varpaissa. 2.varvas jouduttu amputoimaan haavaongelman vuoksi ja isovarpaan ongelmana olleet toistuvat kynsivallin tulehdukset ja kynsiongelma. Kynnen viereen ja osittain kynnen alle muodostunut nekroottinen haava, johon aloitettu pehmittäväksi hoidoksi Sorbact-geelisidos. Geelisidos oli helppo ohjata kipeän kynnen alle ja kiinnittää kalvon avulla paikoilleen. Haavanhoito toteutettiin kolme kertaa viikossa ja kynnen alue saatiin hyvin hoidettua. 2.varpaan amputaatiohaavalle muodostui ompeleiden poiston jälkeen nekroosia ja geelisidoksen avulla saatu myös nekroottinen kudος pehmitettyä ja puhdistettua.

Sorbact-nauha onkalossa



Dementoitunut rouva,
joka kaatunut ja
satuttanut jalkansa.
Nilkan alueelle tehty
ihonsiirretoimenpide
haasteellisen haavatilanteen
vuoksi. Akillesjänteen
kohdalla potilaalla hyvin
kapea haavaonkalo, johon
al. Sorbact-nauha.

Sorbact-gel verkko nekroottiselle leikkaushaavalle



Potilaalle tehty jalkaan kirurginen toimenpide ja leikkaushaava auennut muutamista kohti ja aukiolevat kohdat muuttuneet nekroottiseksi. Potilas huolissaan haavan paranemisesta jatkohoitoon siirtyessä. Jalassa hyvä verenkierto ja haavalle al. nekroosia pehmittävä hoito. Potilas koki hoidon yksinkertaiseksi ja pääsi kotiutumaan haavanhoito-ohjein kun nekroosia saatiin pehmenemään.

Traumaattinen pään haava, syntynyt kaatumisen seurauksena



läkäs mies, joka liikkunut omatoimisesti pienen kepin turvin. Taustalla muistamattomuus ja eräänä yönä hän oli lähtenyt ulos kävelemään ja ollut ulkona pitkään. Ulkona tullut kylmä ja kotiin päästyä päättänyt mennä lisäämään lämpöä taloon (talon alakerran pannuhuoneeseen) kylmettymisen vuoksi, samalla kaatuen jyrkissä rappusissa. Kaatumisen yhteydessä pää osunut johonkin terävään kulmaan. Potilas joutunut päivystykseen, jossa pään haava ommeltu päivystyksessä. Jatkohoitoon päästyä pään haavan paraneminen hidasta ja haava-alue muuttunut nekroottiseksi. Haavalle aloitettu nekroosia pehmittävä hoito, jotta mekaaninen puhdistaminen olisi helpompaa nekroosia pehmentävän hoidon myötä. Nekroosi pehmentynyt hyvin ja haava alkanut parantua.

Haavan paranemisen edistyminen



Varpaan amputaatiohaava

lökäs mies, jolla kuukausia kestänyt haavaongelma. Keväällä -10 oikeaan sääreen kehittynyt märkäpaise, joka jouduttu avaamaan. Sen jälkeen hoidettu viikkoja pientä, mutta syvää haavaa säären alueella. Kun haava saatu paranemaan, potilaalle kehittyneet pienet ihorikot molempiin sääriin turvotusten vuoksi, vaikka hänellä ollut tukisukat käytössä. Potilas antanut välillä olla tukisukkien jalassa, mutta välillä ei aggressiivisuuden vuoksi. Taustalla Alzheimerin tauti, tyypin 2 diabetes (dieettihoitoinen), astma, sydämen vajaatoiminta. Säärihaavat saatu kuitenkin lähes täysin paranemaan kesällä -10 sairaalahoidon myötä, mutta vasemman jalan isovarpaassa havaittu tumma piste, joka alkanut laajentua ja lopulta muuttua erittäväksi haavaksi ja potilas käynyt kirurgin arvioissa. Verenkierto oli todettu vas.jalassa huonommaksi ja päädytty varvasamputaatioon. Haavan paraneminen huonoa varvasamputaation jälkeen. Potilaan vointi vaihdellut myös toimenpiteen jälkeen, sairastanut useita pneumonioita. Syksyllä haavan bakteeriviljelyssä kasvanut ESBL-kanta ja luu näkyvissä. Haavalle al. Sorbact-geelisidos pitämään kosteutta haavalla. Luun vieressä ollut kate alkanut vähitellen pehmentyä.



Sorbact-geelisidos jalkaterän nekroottisella haavalla

Syksyn -10 aikana jalan tilanne mennyt huonommaksi ja uusi nekroottinen alue alkanut muodostua jalkaterän ulkosyrjälle. Nekroosia pehmittäväksi hoidoksi aloitettu Sorbact-geelisidos, jonka avulla nekroosi saatu hyvin pehmenemään.

