

Kliiniline küsimus nr 16

Kas kõikidel kroonilise haavandiga patsientidel otsustada haavaravivahendite valik sõltuvalt haavandi faasist ja sügavusest vs mitte?

Kriitilised tulemusnäitajad: ravisoostumus, ravi tulemuslikkus, haavandi paranemine, haavandi retsidiivi teke, patsiendi elukvaliteet, patsiendi rahulolu, hospitaliseerimine, ehlemus, üldsuresuse vähenemine

Töörühma soovitus: Kroonilise venoosse haavandi ravi kasutatavate lokaalsete vahendite valikul on soovitatav arvestada haavandi faasi, eksudaadi hulka, infektsiooni olemasolu, patsiendi eelistusi ja haavaravivahendite kulutõhusust. – soovitus pigem teha Eelistage kroonilise venoosse haavandi raviks lokaalseid haavaravivahendeid, mis eemaldavad liigse eksudaadi, säilitavad haavandi niiske keskkonna, kaitsevad haavandit kontaminatsiooni eest, on hüpoallergilised ja vähetraumeerivad. – soovitus pigem teha Haavaravitoote valikul peab veenduge, et valitud toode on kontaktis haavapõhjaga. – hea tava suunis			
Patsient/sihtrühm	Kroonilise venoosse haavandiga patsiendid		
Sekkumine	Haavaravivahendite valik sõltuvalt haavandi faasist ja sügavusest vs mitte		
Tegur	Otsus	Selgitus	
Väga hea või keskmise kvaliteediga tõendusmaterjal (kas tõendusmaterjal on väga kvaliteetne?) <i>(Mida kõrgem on tõendusmaterjali kvaliteet, seda tugevam on soovitus)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei	Tõendusmaterjal on põhineb kõrge kvaliteediga süstemaatilistel ülevaadetel.	Ükski haavaravivahend ei ole suutnud uuringute põhjal näidata olulist eelist võrreldes teistega.
Kindlustunne kasude ning kahjude ja koormuse tasakaalu suhtes (kas on kindlustunne?) <i>Mida suurem on erinevus soovitatavate ja soovimatute tagajärgede vahel ning kindlustunne selle erinevuse suhtes, seda tõenäolisem on tugev soovitus. Mida väiksem on tegelik kasu ja mida väiksem on kindlustunne selle kasu suhtes, seda tõenäolisem on tingimuslik/nõrk soovitus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei	Kasu haavaravivahendite kasutamisest on kindlasti suurem kui kahju/koormus	Kroonilise haavandi lokaalse ravi üks olulisemaid aspekte on hoida haavand sooja ja niiskena ning kindlustada liigse eksudaadi imamine. Haavandi ravi kasutatavad vahendid vähendavad keskkonnast tuleva kontaminatsiooni ohtu, säilitavad ühtlast temperatuuri ning aitavad tagada õige niiskuse tasakaalu.
Kindlus või sarnasus väärtustes			

<p>(kas on kindlustunne?)</p> <p><i>Mida suurem on varieeruvus või ebakindlus patsiendi väärtuste ja eelistuste suhtes, seda tõenäolisem on tingimuslik või nõrk soovitus.</i></p>	<p>X Jah</p> <p><input type="checkbox"/> Ei</p>	<p>Töörühm otsustas, et patsiendile pakub rohkem väärtust kroonilise venoosse haavandi ravis kasutatavate lokaalsete vahendite valikul arvestada haavandi faasi, eksudaadi hulka, infektsiooni olemasolu, patsiendi eelistusi ja haavaravivahendite kulutõhusust. Eelistada lokaalseid haavaravivahendeid, mis eemaldavad liigse eksudaadi, säilitavad haavandi niiske keskkonna, kaitsevad haavandit kontaminatsioonist eest, on hüpoallergilised ja vähetraumeerivad.</p> <p>Ja vähem väärtust mitte kasutamine haavandi ravis kasutatavate lokaalsete vahendite valikul eelnevate kriteeriumitega mitte arvestamine.</p>
<p>Ressursi tähendus (kas tarbitud ressursid olid väärt oodatavat kasu)</p> <p><i>Mida suurem on sekkumise kulu võrreldes kaalutava alternatiiviga ja muud otsusega seotud kulud, st mida rohkem ressursse tarbitakse, seda tõenäolisem on tingimuslik/ nõrk soovitus.</i></p>	<p>X Jah</p> <p><input type="checkbox"/> Ei</p>	<p>Haavaravi vahendite valikul peaks hindama ka nende kulu-efektiivsust. Haavaplaastri valimisel võiks eelkõige lähtuda eksudatsiooni hulgast, võimalusel hindama ka haavandi faasi ning konkreetse sideme maksumust</p>
<p>Soovituse üldine tugevus</p> <p><i>Mida suurem on sekkumise kulu võrreldes kaalutava alternatiiviga ja muud otsusega seotud kulud, st mida rohkem ressursse tarbitakse, seda tõenäolisem on tingimuslik/ nõrk soovitus.</i></p>	<p>Net benefits = the intervention clearly does more good than harm.</p>	