

CEAP klassifikatsioon	<p>Kroonilise veenihaiiguse klassifikatsioon, mis sisaldab järgmisi kirjeldusi:</p> <p>C – kliiniline klassifikatsioon</p> <p>E – etioloogia</p> <p>A – anatoomiline klassifikatsioon (millises venooses süsteemis esineb refluks, obstruktsioon): pindmised-, süva- ja perforantveenid</p> <p>P – patofüsioloogia klassifikatsioon (refluks või/ja obstruktsioon)</p> <p>Kliinilise klassifikatsiooni järgi esineb kaheksa erinevat klassi:</p> <p>C0 – puuduvad nähtavad või palpeeritavad veenihaiiguse sümptomid</p> <p>C1 – telangiektaasiad, retikulaarsed veenid</p> <p>C2 – varikoossed veenid</p> <p>C3 – ödeem</p> <p>C4a – pigmentatsioon või ekseem</p> <p>C4b – lipodermatoskleroos või valge atroofia (<i>atrophie blanche</i>)</p> <p>C5 – paranenud venoosne haavand</p> <p>C6 – aktiivne venoosne haavand.</p>
Haavaraviside	Selles ravijuhendis käsitletakse haavaravisideme all erinevaid haavaravitooteid – vt lisast 5 haavaravisidemete liigitust.
Haavandi kontaminatsioon	Haavandi saastumine mikroobidega.
Krooniline venoosne haavand	Avatud pehmekeeline kahjustusala, mis asetseb põlve ja hüppeliigese vahelisel alal, ei parane vähemalt nelja nädala jooksul ja on tekkinud veenihaiiguse tõttu.
Kroonilise venoosse haavandi esmakordse tekkimise ja/või retsidiivi ennetamine	Ravimeetmete rakendamine (nagu kompressioonravi, nahahooldus, medikamentoosne ravi) esmakordse ja/või korduva kroonilise venoosse haavandi tekke ärahoidmiseks.

Jalalaba pulsside palpeerimine	Labajala pulsiline tunnetamine sõrmeotstega.
Matseratsioon	Koe kahjustus, mis on põhjustatud pikaajalisest kokkupuutest vedelikega.
Meditiiniline kompressioonravi	Rõhugradienti tekitav alajäset ümbritsev elastest tekstiilist toode, et parandada venoosset tsirkulatsiooni. Kasutatakse kompressioonravitooteid (põlvikud, ravisukad, ravisukkpüksid), erinevaid kompressioonsidemete süsteeme; kompressioonravisüsteemid võivad sisaldada elastseid ja mitte-elastseid materjale või nende kombinatsiooni. Elastne materjal (nn pikalt venitatav) sisaldab elastseid (elastomeerseid) kiude.  Mitte-elastne materjal (nn lühidalt venitatav) sisaldab väga vähe või üldse mitte elastseid kiude.
Multikomponentne kompressioon	Mitmekihiline (kuni neli kihti) meditsiinilise kompressioonravi süsteem.
Ühekomponentne kompressioon	Ühekihiline meditsiiniline kompressioonravi süsteem.
Levine'i meetod	Mikrobioloogilise külvi võtmise tehnika kroonilisest haavandist.
Nekrektoomia	Nekrootilise koe eemaldamine haavandi põhjalt. Olenevalt koe eemaldamise viisist jaotatakse protseduur:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- autolüütiliseks</li> <li>- mehaaniliseks</li> <li>- ensümaatiliseks</li> <li>- kirurgiliseks (kasutades skalpelli või kääre) – nekrektoomia operatsioonitoa tingimustes</li> <li>- teravaks nekrektoomiaks (kasutades skalpelli või kääre), mis tehakse nt protseduuride toas, sidumistoas).</li> </ul>
Staasekseem	Venoossest puudulikkusest põhjustatud põletikulised naha muutused, mis on tingitud vedeliku ja rakkude lekkest kapillaaridest.
STONEES-skaala	Skaala, mida kasutatakse põletikulise haavandi hindamisel: kas bakteriaalne kahjustus on sügav või pindmine.
Telemeditsiin	Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia võimaluste kasutamine tervishoiuteenuste osutamisel, kui protsessi

	osapooled on füüsiliselt eraldatud (st ei asu samal ajal samas kohas ning saavad suhelda vaid sidevahendite abil).
Valuredel	Astmeline algoritm valuravimite kasutamiseks.
Veenihaigus	Veenides või venoosses süsteemis tekkinud haiguslik seisund veeniklappide puudulikkuse, kahjustuse, veenilaiendite, süvaveeni tromboosi järgsete muutustega, mille tagajärjel häirub normaalne verevool veenides.
Venoosne puudulikkus	Veenihaigusest ja anormaalsest verevoolust tingitud veenulite ja kapillaaride endoteeli kahjustus koos vee ning plasmavalkude lekkimisega kudesse ning hilisem hapniku ja toitainete difusiooni häirumine kudede ja vere vahel, mis väljendub jäsme turse ja eeskätt pehme koe kahjustusega.
Venoaktiivne preparaat	Turset ja kroonilise veenihaigusega seotud sümptomeid vähendavad preparaadid. Sünonüümidega kasutatakse venotoonikumid, kapillaare stabiliseerivad preparaadid, flebotoonikumid jt.