

Hälseneruptur. Akut handläggning, uppföljning och fysioterapi vid SÄS

Sammanfattning

Rutinen beskriver akut omhändertagande, uppföljning och rehabilitering av såväl kirurgiskt som icke-kirurgiskt behandlade hälsenerupturer.

Innehållsförteckning

Sammanfattning	1
Förutsättningar	1
Viktigt att tänka på	1
Genomförande	2
Akut och medicinskt omhändertagande (akutmottagningen)	2
Restriktioner	2
Uppföljning och fysioterapi efter hälseneruptur	2
2 veckor (ortopedmottagningen)	2
4 veckor (central fysioterapi)	3
6 veckor (egenvård/central fysioterapi)	4
7 veckor (egenvård/central fysioterapi)	4
8 veckor (central fysioterapi eller ortopedmottagningen)	4
Dokumentinformation	5
Länkförteckning	5

Bilagor

Bilaga 1, Underbensgipsprogram (delas ut på akutmottagningen)

Bilaga 2, [Hälseneprogram I](#)

Bilaga 3, [Akut hälseneruptur](#)

Bilaga 4, [Hälseneprogram II](#)

Förutsättningar

Senan ska återfå: hållfasthet vid töjning, elastisk styvhet, sin vikt, så optimal längd som möjligt.

Patienten ska återfå: full styrka, optimal rörlighet, kunna återgå till önskad aktivitetsnivå.

Viktigt att tänka på

- Risk för reruptur.
- Risk för hälseneförlängning, vilket leder till nedsatt kraft och spänst.

- En hälsena har normalt låg nociceptiv (smärt-) innervering, d.v.s. det går inte att utgå från upplevd smärta vid bedömning av belastning. Det är viktigt att kontinuerligt notera värme, svullnad och färg av både sena, ärr, området runt ärrret och underben.
- Risk för djup ventrombos vid immobilisering och infektion efter operation.

Genomförande

Akut och medicinskt omhändertagande (akutmottagningen)

För medicinskt omhändertagande, se rutin [Hälsenerupturer - Behandling av akut hälseneruptur](#) från ortopederna, Sahlgrenska Universitetssjukhuset (SU).

Patienten ska få

- skriftlig patientinformation och muntlig genomgång av ”Underbensgipsprogram”, bilaga 1 (delas ut på akutmottagningen).
- remiss för fysioterapi.
- information om återbesök på ortopedmottagningen.

Restriktioner

30° spetsfot eftersträvas i gipsen.

Patienten ska avlasta det skadade benet med två kryckkäppar och ha en aktiv gångrörelse i höft och knä på skadade sidan, utan att lägga belastning på foten. Patienten får vila foten i golvet i stående, t.ex. vid skötsel av hygien, påklädning eller matlagning.

Patient med **nedsatt balans** bör få betastöd. Patienten kan också under gång få nudda golvet med tån för att underlätta att hålla balansen.

Uppföljning och fysioterapi efter hälseneruptur

2 veckor (ortopedmottagningen)

Vid besök till läkare, gipstekniker och fysioterapeut på ortopedmottagningen byts gips till en ortos med **tre** kilar.

- Stor fot/stor ortos, välj de tre största kilarna.
- Medelstor fot/medelstor ortos, välj de tre mittersta kilarna.
- Liten fot/liten ortos, välj de tre minsta kilarna.
- Ortosen ska bäras dygnet runt.

Instruera om gång med full belastning och två kryckkäppar. Rekommendera patienten att köpa korkkil alternativt silikonkil att lägga i andra skon för att uppnå jämnare benlängd.

Börja redan nu planera för vilka skor patienten ska använda efter avveckling av ortosen. Skorna ska ha 1,5-2 cm skillnad mellan framfot och häl. Platta

sneakers är inte lämpliga. Förbered ett par att använda inomhus och ett par utomhus. Om patienten är osäker, be patienten ta med skorna till nästa besök. Eventuellt kommer skorna att kompletteras med korkkilar vid 8-veckors-besöket.

- Instruera patienten om hemträningsprogram "[Hälseneprogram I](#)", bilaga 2 (delas ut av fysioterapeut).
- Lär patienten ta av och på ortosen. Ortosen ska bäras dygnet runt, även vid duschning (köps av patienten på apotek).
- Patienten ska lufta underbenet en eller flera gånger varje dag. Förklara hur patienten kan tvätta underbenet och foten. Visa hur patienten sätter på strumpa eller Tubifast.
- Informera patienten om att ta för vana att känna på hälsenan regelbundet och kontrollera att den inte successivt blir varmare, rödare eller mer svullen, vilket oftast är tecken på överbelastning. Vid opererad hälseneruptur kan dessa symptom, tillsammans med smärta, utebliven sårhäkning eller vätskande sår, tyda på sårinfektion. Omedelbar kontakt bör tas med ortopedmottagningen för läkarbedömning.
- Patienten ska belasta till smärtgräns, d.v.s. patienten får uppleva lätt töjning men inte smärta i hälsenan.
- Träna gångteknik både på slät mark och i trappa.
- Patientinformationen "[Akut hälseneruptur](#)", bilaga 3, lämnas till patienten (delas ut av fysioterapeut).

4 veckor (central fysioterapi)

Återbesök till central fysioterapi, SÄS.

- Repetera hemträningsprogram "[Hälseneprogram I](#)", bilaga 2.
- Titta och känn på hälsenan. Bedöm om belastningen på senan behöver justeras. Instruera patient som opererats att mobilisera ärret (töja för att undvika stelhet när foten sätts ner).
- Fysioterapeuten tar bort en kil (underifrån). Bedöm tillsammans om patienten behöver komma för nya instruktioner vid 6 och 7 veckor. Alternativt, instruera patienten om att ta bort nästa kil efter 6 veckor och den sista kilen 7 veckor efter skada (eller operation).
- Ortos med två kilar.
- Patienten får belasta fullt.
- Kryckor används vid behov inomhus. Patienten får släppa kryckorna inomhus om avveckling av steget kan ske med god balans och utan smärta eller obehaglig töjning i senan.
- Kryckor används utomhus.
- Följ upp planering av skor. Bedöm de skor som patienten eventuellt har med sig. Om patienten inte har lämpliga skor, be patienten köpa nya inför att ortosen avvecklas.

- Resonera kring fortsatt rehabilitering så att patienten kan kontakta fysioterapeut i god tid.
- **Icke kirurgiskt behandlad hälsena:** Patienten behåller ortosen dygnet runt, även vid dusch.
- **Kirurgiskt behandlad hälsena:** Patienten får ta av sig ortosen nattetid. Patienten får också duscha utan ortos om det kan ske säkert, d.v.s. om patienten sitter ned eller står stadigt, utan risk att oavsiktligt stödja på opererade benet.

6 veckor (egenvård/central fysioterapi)

Nästa kil tas bort. Patienten gör det själv eller kommer till central fysioterapi, SÄS. Ortos med **en** kil.

7 veckor (egenvård/central fysioterapi)

Den tredje och sista kilen tas bort, oftast av patienten själv. Ortos **utan** kil.

8 veckor (central fysioterapi eller ortopedmottagningen)

Återbesök till fysioterapeut; om möjligt till den fysioterapeut patienten träffat tidigare. Ortosen avvecklas.

- Mät eller uppskatta aktivt rörelseomfång.
- Instruera hemträningsprogram "[Hälseneprogram II](#)", bilaga 4 (fysioterapeuten). De patienter som bedöms ha tillräckligt rörelseomfång kan utföra övningar i stående utan skor. Om patienten upplever obehaglig töjning, utför patienten träning med skor.
- Patienten får uppleva lätt töjning men inte smärta i hälsenan.
- Gångträning med full belastning. Fysioterapeuten bedömer behov av korkkilar och lämnar ut dessa om det behövs; en till vardera sko. Rekommendera patienten att fortsätta använda skor, även inomhus, eventuellt med kilar, tills 4 veckor efter avveckling av ortos eller längre utifrån individuell bedömning. Patienten använder två kryckkäppar tills normal avveckling av steget sker utan obehaglig töjning i senan.
- Verifiera att fortsatt rehabilitering är planerad; fortsatt rehabilitering sker oftast via primärvården.

Dokumentinformation

För innehållet svarar

Joakim Höstner, verksamhetschef, ortopedkliniken, SÄS

Marie Melin, bitr verksamhetschef, ortopedkliniken, SÄS

Josefin Axeland, enhetschef, centrala arbets- och fysioterapienheten, SÄS

Anna Brännström, enhetschef, neuro- och rehabiliteringskliniken, SÄS

Emil Steen, leg fysioterapeut, neuro- och rehabiliteringskliniken, SÄS

Mattias Ahlinder, överläkare/läkarchef, ortopedkliniken, SÄS

Remissinstanser, utgåva 1

Verksamhetschefer för

- akutkliniken, SÄS

- ortopedkliniken, SÄS

- neuro- och rehabiliteringskliniken, SÄS

Fastställt av

Nina Widfeldt, tf chefläkare, SÄS

Nyckelord

Hälsenebristning, hälsena, akillessena, achillesruptur, senruptur, senbristning, sjukgymnastik, ortopedi, operation, hjälpmedel, kryckor, ortoser, rehabilitering, trombosprofylax, proppförebyggande, antikoagulantia, blodproppar, blodförtunnande, läkemedelsordinationer, ordinationer

Länkförteckning

- Behandling av akut hälseneruptur från ortopedden, Sahlgrenska Universitetssjukhuset (SU) (barium-id 26236)
<http://hittadokument.vgregion.se/su>