

Gäller för: Postoperativ vård Sahlgrenska, Avdelning 22 postoperativ intensivvård, Neurointensivvårdsavdelning, Central intensivvårdsavdelning, Verksamhet Anestesi-Operation-Intensivvård Sahlgrenska
 Innehållsansvar: Per Persson, (perpe8), Överläkare
 Godkänd av: Peter Dahm, (petda5), Verksamhetschef

Giltig från: 2025-11-07

Giltig till: 2027-11-07

Medicin - Hjärtstopp

– neurologiska undersökningar och prover

Revideringar i denna version:

250519 Förlängd giltighetstid

Syfte

Att vägleda provtagning och undersökning av medvetslös patient efter hjärtstopp

Arbetsbeskrivning

Denna lista utgörs av undersökningar och prover angivna i rutinen "[Hjärtstopp-intensivvård och prognostisering](#)". Listan kan tryckas ut, fyllas i med tider räknade från hjärtstoppet och sedan användas som stöd för genomförande av undersökningar och provtagning

Tidpunkt efter hjärtstoppet	Undersökning (ej aktuella om patienten vaknar upp)
Eventuellt före start av sedering på CIVA Datum..... Klockslag.....	CT hjärna vid aktiv misstanke om annan genes än hjärtstopp.
24 timmar Datum..... Klockslag.....	Serumprov - NSE
Varje förmiddag efter första dygnet under sederingsstopp Datum..... Klockslag.....	Kontroll av vakenhet och neurologiskt status. Dokumentera: - Medvetandegrad - Pupillreflex, gärna med pupillometri - Cornealreflex

<p>48 timmar</p> <p>Datum.....</p> <p>Klockslag.....</p>	<p>Serumprov</p> <ul style="list-style-type: none"> - NSE
<p>72 timmar</p> <p>Datum.....</p> <p>Klockslag.....</p>	<p>Serumprov</p> <ul style="list-style-type: none"> - NSE
<p>Dagtid >48 timmar efter hjärtstoppet under sederingsstopp</p> <p>Datum.....</p> <p>Klockslag.....</p>	<p>Prognostiskt EEG</p> <p><u>Frågeställning</u></p> <p><i>Föreligger högmaligna EEG mönster?</i></p> <p><u>Remissinformation</u></p> <p><i>Prognosbedömning efter hjärtstopp</i></p> <p><i>Datum för hjärtstoppet?</i></p> <p><i>Sederingsmedel typ?</i></p> <p><i>Sedering avslutad när?</i></p> <p>EEG görs även akut om ep-liknande kramper uppträder.</p>
<p>Dagtid >48 timmar efter hjärtstoppet under sederingsstopp</p> <p>Datum.....</p> <p>Klockslag.....</p> <p>Stimulering av nervus medianus vid handleden och signalregistrering på hjässan med EEG elektrod</p>	<p>Prognostisk SEP</p> <p><u>Frågeställning</u></p> <p><i>Finns N20 SEP signal bilateralt?</i></p> <p><u>Remissinformation</u></p> <p><i>Prognosbedömning efter hjärtstopp</i></p> <p><i>Datum för hjärtstoppet?</i></p> <p><i>Läkaren anger salsnummer och sitt DECT nummer på remissen-det kan bli aktuellt att ge muskelrelaxantia om BMA ser för mycket störningar i SEP signalen</i></p>
<p>Förmiddag >72 timmar efter hjärtstoppet under sederingsstopp</p> <p>Datum.....</p> <p>Klockslag.....</p>	<p>Neurologiskt status.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medvetandegrad - Pupillreflex, gärna med pupillometri - Cornealreflex
<p>Dag 3-5</p> <p>Datum.....</p>	<p>CT hjärna liberalt.</p> <p>Eventuellt MR hjärna</p> <p>Bedömning av:</p> <ul style="list-style-type: none"> - den anoxiska/ischemiska skadans omfattning - eventuella andra strukturella orsaker till medvetlöshet

Granskare/arbetsgrupp

Andreas Lundin, Specialistläkare, AnOpIVA, Område 5, Sahlgrenska
Universitetssjukhuset

Josefin Nilsson, Överläkare, Klinisk Neurofysiologi, Område 6, Sahlgrenska
Universitetssjukhuset

Petra Redfors, Överläkare, Neurologi, Område 6, Sahlgrenska
Universitetssjukhuset

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Postoperativ vård Sahlgrenska, Avdelning 22
postoperativ intensivvård, Neurointensivvårdsavdelning, Central
intensivvårdsavdelning, Verksamhet Anestesi-Operation-
Intensivvård Sahlgrenska

Innehållsansvar: Per Persson, (perpe8), Överläkare

Godkänd av: Peter Dahm, (petda5), Verksamhetschef

Dokument-ID: SU9805-1593997-1105

Version: 10.0

Giltig från: 2025-11-07

Giltig till: 2027-11-07