

## 11. NVvN Nederlandse Vereniging voor Neurochirurgie

Het doel van deze spoedlijst is hulp voor de anesthesie bij planning van aangemelde spoedoperaties (triage). De snelheid van ontstaan, duur en ernst van neurologische uitval bepalen uiteindelijk de categorie waarbinnen een ingreep wordt aangemeld. Dit is een klinisch oordeel en is niet sluitend in een lijst te vervatten.

SPOEDINGREPEN NEUROCHIRURGIE		
Aandoening/ toestandbeeld	Categorie	Voorbeelden van ingreep / aandoening
<b>Acute cerebrale en spinale of medullaire inklemming</b>	<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Spoed craniotomie bij (dreigende) cerebrale inklemming, oorzaak divers (o.a. bloeding, trauma, tumor, abces)</li> <li>– Spoed decompressie bij (dreigende) medullaire inklemming, oorzaak divers (o.a. bloeding, trauma, tumor, abces, HNP)</li> <li>– Clippen aneurysma bij SAB +/- evacuatie intracerebraal hematoom</li> <li>– Revisie ventriculoperitoneaal drainage (VPD)</li> <li>– Plaatsing ICP monitor / EVD</li> </ul>
<b>Dreigende cerebrale en spinale of medullaire inklemming</b>	<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Revisie ventriculoperitoneaal drainage (VPD)</li> <li>– Spinale oncologie met neurologische uitval</li> <li>– Hypofysetumor met visusdaling / hypofysaire apoplexie</li> <li>– Plaatsing ICP monitor / EVD</li> <li>– Cauda syndroom (zowel &lt; 24 uur bestaand, als &gt;24 uur bestaand)</li> <li>– Drainage chronisch subduraal hematoom</li> <li>– Spoed decompressie bij (dreigende) medullaire inklemming, oorzaak divers (o.a. bloeding, trauma, tumor, abces, HNP)</li> <li>– Spoed craniotomie bij (dreigende) cerebrale inklemming, oorzaak divers (o.a. bloeding, trauma, tumor, abces)</li> </ul>
<b>Fractuur, dislocaties of rupturen (met meerdere bijkomende risicofactoren zoals leeftijd, lange termijn prognose, weke delen, onderdeel van polytrauma of pijn)</b>	<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Stabilisatie wervelkolom fractuur met (progressief) neurologische uitval</li> </ul>
<b>Infectie CZS / dreigend</b>	<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Open spina bifida</li> <li>– Cerebraal abces</li> </ul>
<b>Wonden/ weke delen letsel / peesletsel / hematomen</b>	<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Traumatische transectie perifere zenuw</li> </ul>
<b>Progressieve achteruitgang compressie (hersenzenuwen (bv visus))</b>	<b>3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Revisie ventriculoperitoneaal drainage (VPD)</li> <li>– Internaliseren externe drain</li> <li>– Spinale oncologie met neurologische uitval</li> <li>– Hypofysetumor met visusdaling / hypofysaire apoplexie</li> <li>– Cauda syndroom (zowel &lt; 24 uur bestaand, als &gt;24 uur bestaand)</li> <li>– Cerebraal abces</li> <li>– Drainage chronisch subduraal hematoom</li> <li>– Spoed decompressie bij (dreigende) medullaire inklemming, Oorzaak divers (o.a. bloeding, trauma, tumor, abces, HNP)</li> </ul>
<b>Fracturen, dislocaties of rupturen (met een of meerdere bijkomende factoren leeftijd, lange termijn prognose, weke delen of pijn)</b>	<b>3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hechten traumatisch plexus brachialis letsel</li> <li>– Wervelkolom fracturen zonder neurologische uitval (NB staat bij trauma op cat 4)</li> </ul>
<b>Refractaire radiculare syndromen</b>	<b>3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– HNP lumbaal/ cervicaal, radiculare syndromen met motorische uitval</li> </ul>
<b>Fracturen, dislocaties of rupturen (meestal zonder bijkomende risicofactoren leeftijd, lange termijn prognose, weke delen of pijn)</b>	<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hechten traumatisch plexus brachialis letsel</li> <li>– Wervelkolom fracturen zonder neurologische uitval</li> <li>– Stabilisatie spinale oncologie</li> </ul>
<b>Niet electief planbare ingrepen</b>	<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Internaliseren externe drain</li> <li>– Stabiliseren spinale oncologie</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>- HNP lumbaal of cervicaal (radiculair syndroom met motorische uitval)</li><li>- Drainage chronisch subduraal hematoom</li></ul>
--	--	--