

Neurologisen statuksen osa-alue	Rakenteellinen (anatominen) tajuttomuus	Metabolinen, toksinen tai fysiologinen tajuttomuus
<b>Tajunnantaso</b>	Tajunnantaso on stabiili, ei heilahtele (fluktuoi) pinnallisesta syvään tajuttomuuteen	Tajunnantaso on vaihteleva, potilas on toisinaan reagoiva, toisinaan reagoimaton
<b>Motoriikka</b>	<p>Todetaan puolieroja reaktioissa, reflekseissä, lihasjänteydessä, Babinskin heijasteessa</p> <p>Esim. hemipareesi ja Babinskin merkki, epäsymmetrinen kouristelu</p>	<p>Potilaan reaktio on kummallakin puolella samanlainen, reaktiot ovat "symmetriset"</p> <p>Esim. myoklonia, vapina, asterixis, symmetrinen kouristelu</p>
<b>Mustuaiset</b>	Mustuaisten valoreaktio puuttuu	Mustuaiset reagoivat valoon
<b>Silmien liikkeet</b>	<p>Toisen puolen laajassa hemisfäärivauriossa "potilas katsoo vaurioon päin" - katse devioi vaurion puolelle</p> <p>Aivorunkovauriossa silmien liikkeet ovat rajoittuneet ja silmät katsovat eri suuntaan (dyskonjugaatio)</p>	<p>Silmät seilaavat tarkoituksettomasti edes takaisin, mutta katsovat samaan suuntaan (konjugaatio)</p> <p>Löydös "valoon reagoivat mustuaiset liikkumattomissa silmissä" sopii vakavaan myrkytykseen</p>

Myoklonia = lihasten, kasvojen tai raajojen toistuvat nopeat nykäykset tai nytkähdykset, asterixis = lihasjänteyden toistuva äkillinen katoaminen, joka aiheuttaa ojennetuissa käsissä vapinaa, joka muistuttaa linnun siipien lyöntejä, engl. "flapping tremor"