

Tiedä aina mitä (rakennetta) tutkit ja minkä syyn takia



Kohdennettu neuroanamneesi	Tärkeitä tietoja	Oma potilas
Yleisoireet	Päänsärky, huimaus, tajuttomuus- tai kouristuskohtaus, meningismi, paikallinen kaula-, niska- tai selkäkipu, pään alueen trauma	
Ajattelu, muisti ja tiedonkäsittely	Muistihäiriö, puhevaikeus, sekavuus, outo käytös, muu korkeampien aivotoimintojen häiriö	
Aivohermot	Näköhäiriö (näön tarkkuuden muutos, näkökenttäpuutos, kaksoiskuvat), kasvojen tunto- tai liikehäiriö (kasvohermohalvaus), kiertohuimaus, silmävärve (nystagmus), kuulonalenema, ääntämisen tai nielemisen vaikeus	
Motoriikka - mukaan lukien kävely ja tasapaino	Lihasjeikkous (raajojen halvausoireet), liikkeiden hapuilu (ataksia), huono kävelytasapaino, vapina, vaikeus aloittaa liikkeitä, lihasten kuihtuminen (atrofia), muu motorinen häiriö	
Koordinaatio - hienomotoriikka	Kömpelyys, kompastelu, häiriö silmäliikkeiden tarkkuudessa, huono sorminäppäryys (esim. napittamisvaikeus)	
Sensoriikka	Puutuminen, tunnottomuus, pistely, kipu	
Autonominen hermosto	Ortostatismi, rakon tai suolen toimintahäiriö, mustuaimotoriikan häiriö (mukaan lukien Hornerin oireyhtymä), impotenssi	

Neurologisen statuksen muistilista	Statustesti	Oma potilas
Ajattelu, muisti ja tiedonkäsittely (kognitio)	Tajunnantaso, tarkkaavuus, orientaatio, puhe, toiminnanohjaus, muisti, mieliala, käytös	
	<b>Muisti</b> - kolme sanaa + "100 - 7 tehtävä", mieliala	
Aivohermot	<b>Silmät</b> - mustuaiset + silmänpohjat + silmien liikkeet + näkökentät	
	<b>Kasvot</b> - mimiikka + tunto	
	<b>Puhe</b> - puheen selkeys + nielu + kieli	
Motoriikka ja koordinaatio	<b>Pyramidirata</b> - kävely + peruskoe + kantapäällä kävely + refleksit + tonus + Babinski	
Refleksit ja lihastonus	<b>Tyvitumakkeet</b> - kävely + mimiikka + myötäliikkeet + liikehäiriöt (mm. vapina) + hienomotoriikka + tonus	
	<b>Pikkuaivot</b> - silmien liikkeet, viivakävely, sormi-nenänpää- ja kantapää-polvi-koe	
Sensoriikka	<b>Kosketustunto</b> - kasvot + ylä- ja alaraajat + vartalo	
	<b>Terävätunto</b> - kasvot + ylä- ja alaraajat + vartalo	
	<b>Värinä- ja asentotunto</b> - ylä- ja alaraajat	
Autonominen hermosto	Verenpaine maaten ja ylösnousun jälkeen (1 min., 3 min.)	
	Anamneesi: sydämen, virtsarakon, suolen toiminta, hikoilu, impotenssi	

Neurologiset oireen paikallistaminen	Tason triadi	Oma potilas
Aivokuori	Afasia + oikea hemipareesi + oikea hemisensorinen oire	
	Neglect + vasen hemipareesi + vasen hemisensorinen oire	
Tyvitumakkeet	Liikkeiden vähyys (bradykinesia) + rigiditeetti (lihasjäykkyys) + liikehäiriöt (kuten vapina, dystonia)	
Pikkuaivot	Liikkeiden kömpelyys + viivakävelyn vaikeus + intentiovapina	
Aivorunko	Kiertohuimaus + kaksoiskuvat + ristitsevät oireet	
Selkäydin	Alaraajahalvaus (parapareesi) + tuntoraja + virtsaamisongelmat	
Hermostojuuri	Hermostojuurikipu (radikulaarinen kipusäteily) + toispuoleinen + yhden ihojaokkeen (dermatomi) alue	
Hermostopunos	Laaja-alainen (hartia, lantioseutu) + epäsymmetrinen + velttohalvaus (vaimeat heijasteet)	
Ääreishermosto	Sensorinen ja motorinen häiriö + toispuoleinen + yhden hermon alue	
Hermostolihasliitos	Väsyminen provosoi + silmien ja kasvojen alue + ei tuntuhäiriötä	
Lihaskuitu	Proksimaalinen (poikkeuksia löytyy) + symmetrinen (poikkeuksia löytyy) + ei tuntuhäiriötä	

Johtopäätökset ja jatkosuunnitelma	Oma potilas
Mitä löytyi? Kuvaa poikkeavat löydökset omin sanoin	
Mille neurologiselle tasolle löydökset paikallistavat?	
Työhypoteesi - mistä potilaan oireet johtuvat?	
Jatkotutkimukset	
Laboratorio	
Neuroradiologia	
Likvori	
Neurofysiologia	
Muita huomioita	
Palaute statuslomakkeesta	