

Den neurologiske journal.

**ANAMNESE.**

**Indledning:** Navn, cpr-nummr, alder og køn.

Indlæggelsesårsag (akut/ elektiv), indlæggende instans.

**Dispositioner:** Arvelige sygdomme i familien og tidl.

Neurologiske symp. (fx Huntingtons Chorea, hypertension, dissemineret sclerose, epilepsi, DM, atherosclerose, migræne, thyreoidealidelse, hjertekredsløb).

**Ekspositioner (miljø):** Organiske opløsningsmidler, rejser, stålindustri (mangan ).

**Allergi:** Jod, plaster, penicillin el. anden medicin. Nævn symptomer.

**Tidligere sygdomme:** Har der været motoriske eller psykiske problemer. Hyperaktivitet eller ordblindhed i barndommen. Normal fødsel og udvikling? Tidl. Arbejdsdygtig. Indlæggelser, beh. hos egen læge. Sequelae efter beh.

**Aktuelt:** Nuværende sygdom og status for neurologisk sygdom. Resume af forløb (debut af symp.), behandling. Kramper og besvimelser (frekvens), hovedpine (årsag, lokalisation), svimmelhed (gyratorisk, nautisk), dobbeltsyn, nakke-ryg stivhed.

**Øvrige organsystemer:** OBS: intet aktuelt. CNS, C-P, G-I, U-G, gynækologisk, bevægeapparatet.

**Spiritus og tobak:**

**Medicin:** Husk indikation ved angst- og migræne medicin.

**Socialt:** Familieforhold, bolig/ trapper/ indretning, erhverv, økonomi.

**OBJEKTIV UNDERSØGELSE.**

**AT:** god, dårlig, upåvirket, kronisk medtaget, miserisk, protatorisk.

**Bevidsthedsniveau:** Er pt. vågen? (vågen, somnolent, superør el. comatøs), Bevidsthedsniveau (klar/ plumret), Beskriv reaktioner på evt. stimuli, Tale (artikulation, dysartri), Sprog (flydende, ikke flydende afasi), Kognitiv (intellektuelle fkt, amnesi, neglect, retningsforstyrrelser), Psykisk (adfærd)

**Hud, værdier, kraniet, øjne, cavum oris, collum, mammae, St. p, St. c, abdomen, exploratio rectalis, genitalier, lymfeknuder, columna og ekstremiteter:** Som normal journal.

**NEUROLOGISK OBJEKTIV UNDERSØGELSE.**

**Kranienerverne:**

I) **n. olfactorius:** normal/ anosmi

II) **n. opticus:** synsfelt og synsstyrke (hvert øje for sig).

III, IV og VI) **n. oculomotorius, n. trochlearis, n. abducens:**

Hvilestilling: strabismus Øjenbevægelser: nystagmus (spontan, retningsorient, hastighed) Pupiller: (runde, egale (direkte/ indirekte), lysreaktion, anisokori). Ptose.

V) **n. trigeminus:** Sensibilitet (inndeling: n. ophthalmicus, n. maxillaris, n. mandibularis samt C<sub>2</sub>. Cornearefleks, tyggemuskler, masseterrefleks)

VII) **n. facialis:** Nasolabialfurens udseende, rynke pande, knibe øjne sammen, puste kinder op og vise tænder. Facialis parese: Perifer: ipsilateral ptose Central: hængende mundvig. Smag første 2/3 af tunge.

VIII) **n. vestibulocochlearis:** Høresans (fingreknitren, nystagmus)

IX, X) **n. glossopharyngeus, n. vagus:** Talebesvær, hæshed og synkebesvær. Ganesejl løftes m./u. diversion. Uvula (midtstillet/ diversion). Brækrefleks.

XI) **n. accessorius:** Dreje hovedet samt. palp. m. sternocleidomastoideus. Trække skuldrene op samt. palp. m. trapezius.

XII) **n. hypoglossus:** Tungen rækkes ud og bevæges. Tungefascikulation: ALS

**Ekstremiteter og truncus:**

**Led:** Deformitet, bevægelighed og hud (trofik)

**Muskelatrofi:** Lokaliseret, proksimal eller distal atrofi.

**Tonus:** Hypo- hypertoni: Spasticitet, rigiditet, tandhjulsrigiditet (parkinsonisme), fascikulationer.

**Parese:** grad 0-5. 0= paralyse 1= synlig eller følelig kontraktion, men ingen bevægelse 2= leddet kan bevæges, hvis tyngdekraften kompenseres 3= leddet kan bøjes med tyngdekraften 4=leddet har nedsat kraft, men kan bøjes ved modstand 5= normal kraft

**Reflekser:** Biceps-, Triceps-, Patellar-, Achilles- og Babinskis refleksi. Mandibulær (ALS)

**Sensibilitet:** Berøring, smerte (dyb, overfladisk), temp, vibration, stilling.

**Ekstremiteter:** Knæ- hæl forsøg og finger- næse forsøg.

**Gangfunktion:** Almindelig hælde-, tå-, linegang. Medsving af arme. Romberg.

**Afasi:** flydende (pt. bruger de forkerte ord, men taler flydende), ikke- flydende (stærk nedsat talehastighed)

**KONKLUSION:**

**Resumé:** Indlæggelsesårsag og positive fund.

**Tentative diagnoser:** Arbejdsdiagnoser.

**Ordinationer.**