

Neurologie

Vorname:

Name:

Geburtsdatum:

Patienten- ID:

Arbeitsdiagnose / Schlüsselsymptome: **NUP-Arzt:**

Versorgungssituation:

unabhängig zu Hause Pflege zu Hause Institution

Zeit von Symptombeginn bis Eintreffen ZNA:

0-3 3-4,5 4,5-6 6-12 12-24 24-72 >72

Dauer der Schlüsselsymptome:

<1h 1-24h >24h Gegenwärtig anhaltend

Bewusstsein:

wach somnolent soporös komatös

Orientiert:

Ort: Zeit: Person: Situation:

Amnesie:

anterograd retrograd Altgedächtnis Neugedächtnis

Nosologische Einordnung:

Menigitis / Enzephalitis

bakteriell viral autoimmun

Schlaganfall / Ischämie

Ischämie ICB SDH EDH SAB

Kopfschmerz / Rückenschmerz / Schwindel

VAS:

Neuromuskuläre Erkrankungen

Myasthenia gravis Guillain Barré **Besinger Score:**

Epileptische Anfälle

Fokal Komplex partiell Generalisiert Status

Medikamentös durchbrochen

Medikament:

Metabolisch / Toxisch / Enzephalopathisch

Renal Hepatisch Septisch Ethyltoxisch

Andere

Komorbidität:

Infekt CRP mg/l Leukozyten 10⁹/l

Diabetes mellitus AHT KHK Demenz

Früherer Apoplex Tumorleiden

Sprache/Neuropsychologie:

klar und flüssig verwaschen Wortfindungsstörung

nicht-flüssige Aphasie flüssige Aphasie

globale Aphasie Neglect Apraxie

Kopf:

frei beweglich

Meningismus endgradig

Nackenrigor: positiv negativ

Druckdolenz: positiv negativ

NAP:

N. supraorbitalis: positiv negativ

N. infraorbitalis: positiv negativ

N. mentalis: positiv negativ

Hirnnerven:

Geruchempfinden anamnestisch intakt

Visus unkorrigiert korrigiert

Visusverlust Gesichtsfeld fingerperimetrisch intakt

Oculomotorik intakt

Doppelbilder Ptosis

Nystagmus Horner

Konvergenz

Pupillenweite		Pupillenreaktion	
<input type="checkbox"/> eng	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> prompt	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> langsam	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> weit	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Gesichtssensibilität intakt

Bei Bewußtlosigkeit: Oculocephaler Reflex: vorh. path.

Cornealreflex normal abgeschwächt

Mimische Muskulatur opB vermindert

Augenschluss gestört

Gehör subjektiv opB Hypakusis

Gaumensegel symmetrisch

Schluckakt subjektiv unbehindert Zunge frei bew.

Reflexstatus:

normal ++ fehlt Ø vermindert + gesteigert +++

Bicepsreflex Tricepsreflex

Quadricepsreflex Trömnerzeichen

Adduktorenreflex Bauchhautreflex

Achillessehnenreflex

Babinski negativ positiv

Motorik:

Hemiparese armbetont beinbetont

Pronation

Paraparese Höhe:

Isolierte Muskelatrophie Wo?:

Lasègue

Faszikulationen: Wo?:

Tonus: unauffällig erhöht Wo?:

Rigor: Wo?:

Koordination:

Gangbild:

Trendelenburg sensibel ataktisch spastisch

Romberg: sicher Fallneigung

Unterberger: unauffällig Abweichung:

Finger-Nase: sicher dysmetrisch

Tremor Beschreibung:

Unwillkürliche Bewegung: Beschreibung:

Sensibilität:

Berührungempfinden: opB Befund:

Schmerzempfinden: opB Befund:

Hypästhesie Hyperpathie Allodynie

Reithosenareal: opB Befund:

Neglect:

Vibrationsempfinden: rechts: **HG** **FG**
links: **/8** **/8**

Bildgebung:

CT CTA MRT DSA

Zeit vom Eintreffen in ZNA bis Bildgebung:

<1h 1-3h >3h

Weitere Diagnostik:

Labor Ultraschall/Doppler EEG/el. Physiologie LP

Befund Bildgebung / Diagnostik:

ICB / SAB / SDH / EDH:

Ventrikeleinbruch Seitenventrikel

3. Ventrikel 4. Ventrikel

GRAEB Score: 1-4 mild 5-8 moderate 9-12 severe

ICB Volumen: 0-15 ml 15-30 ml >30 ml

Aneurysma/AVM

WFNS:

Hunt & Hess:

Neurochirurgische / Neuroradiologische Intervention:

Cerebrale Ischämie:

NIHSS: Gewicht: kg BZ: mg/dl

INR: Thrombos: 10⁹/l

CT-Frühzeichen:

Hypodensitäten <1/3 MCA Territorium

>1/3 MCA Territorium

HCMAS

ASPECTS Score: 0-7 8-10

Thrombolyse:

IV-Lyse IA-Lyse

Door-to-Needle-Time:

0-30 min 30-60 min 60-120 min >120 min

Substanz:

Dosis:

Device:

Diagnose / Bemerkungen:

Unterschrift Arzt: