Den bevidstløse patient

Godt på vej i sygeplejen

Jacob Mesot Liljehult Klinisk sygeplejespecialist cand.scient.san, PhD

Begreber

Bevidsthedsniveau

Vågenhed / Arousal

Bevidsthedsindhold

Kognitivt / emotionelt indhold

Opmærksomhed

Evne til at reagere på omgivelserne

Undgå vage begreber, fx Somnolens, stupor, sopor, letargi

Brug definerede skalaer:

- Glasgow Coma Scale
- AVPU

Årsager til bevidstløshed

Kritiske

Hjertestop

Anoksi

(Blokkerede luftveje / respirationsstop)

START HLR

Cerebrale

Apopleksi

Hovedtraume

Kramper

Tumor

Neuroinfektioner

Hydrocephalus

Medicinske

Forgiftning

Blodsukker

Sepsis/infektion

Shock (alle typer)

Stofskifte/nyre/lever sygdomme

Væske/elektrolytter

Den pludseligt bevidstløse patient Case

- Lone (76 år) er indlagt med en blodprop i hjernen på Neurologisk afdeling
- Ved ultralyd af halspulsåren har man fundet en 80% forsnævring og hun bliver derfor kørt ind til karkirurgisk (RH) til vurdering
- Da hun bliver hentet af transporten om morgenen er hun vågen og klar. Hun kommer tilbage til NOH ca kl 14
- Kort efter hun er ankommet henvender datteren sig til personalet fordi hun ikke kan vække sin mor

Pludselig bevidstløshed

- A Airway | Luftveje
- Breathing | Vejrtrækning
- Circulation | Kredsløb
- D Disability | Bevidsthed
- E Exposure | Ydre forhold

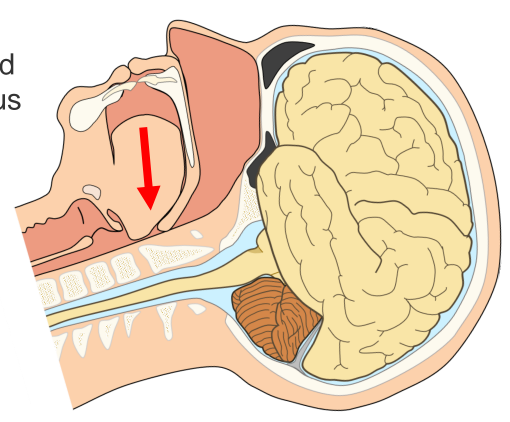
Pludselig bevidstløshed

- A Tungetilbagefald (GCS ≤ 8)
- Påvirket vejrtrækning Dybde, variation, pauser
- Påvirket kredsløb

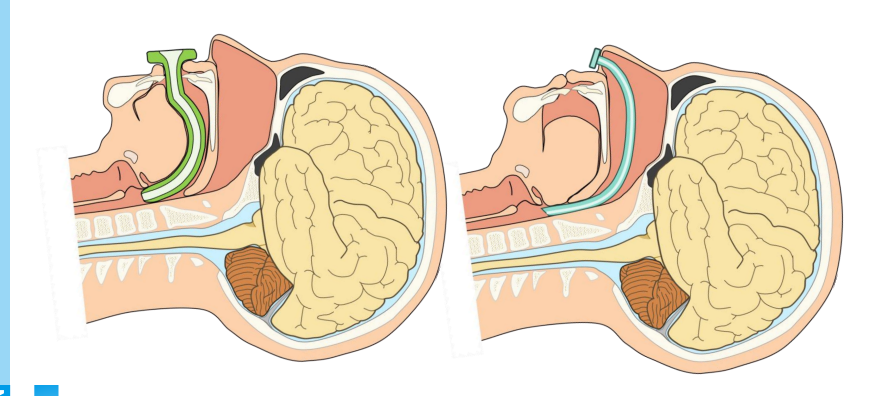
 Hypo-/Hypertension, rytmeforstyrrelser
- Bevidsthed, konfusion, kramper
- E Feber, hypotermi, forgiftning, blodsukker

A - Airways

- Ved dyb bevidstløshed forsvinder muskeltonus i tungen og svælget
- Risiko for aspiration
- Synkerefleksen kan være ophævet
- Hvordan sikre vi frie luftveje?

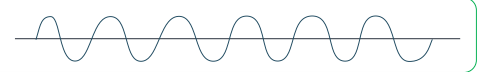


A - Airways



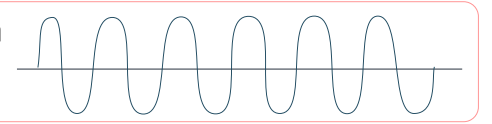
B - Breathing

Normal respiration



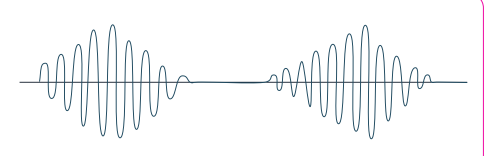
Kussmaul respiration

Dyb og anstrengt vejrtrækning Metabolisk acidose



Cheyne-Stokes resp

Hurtig vejrtrækning med varierende dybde og apnøperioder Forhøjet intrakranielttryk, forgiftning

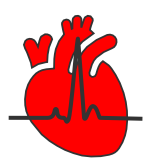


C - Cirkulation

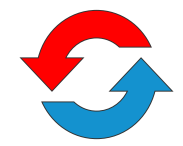
Hjerterytme

Blodtryk

Kredsløbssvigt







D - Disability

Bevidsthedsniveau og indhold

Kramper

Pupiller

Blodsukker

Neurologiske udfald

AVPU

Alert

Vågen og reagerer spontant

Verbal

Reagerer på tiltale

Pain

Reagerer kun på smertestimuli

Unresponsive

Ukontaktbar

Glasgow Coma Scale

Baggrund: Ændring i bevidsthed er et kernesymptom ved forhøjet tryk inde i kraniet

Forhøjet tryk kan fx skyldes *blødning* i eller udenpå hjernen, *hydrocephalus* eller ødem

Formål: Monitorering af bevidsthedsniveau og - indhold for at opspore forhøjet intrakranielt tryk

Glasgow Coma Scale

Øjne

4 Spontant åbne 3 Åbnes ved tiltale 2 Åbnes ved smertestimuli 1 Åbnes ikke

Motorisk

6 | Efterkommer

opfordringer		opfordringer
,	5	Lokaliserer
4	4	Afværger/ trækker ekstremitet til sig
	3	Fleksion (reflektorisk) Supination af hånden
	2	Ekstension Pronation af hånden
	1	Ingen respons

Verbalt

5	Orienteret (tid, sted, egne data)
4	Desorienteret
3	Usammen- hængende, men forståelige ord
2	Grynt, klagelyde
1	Ingen respons

Nordsjællands Hospital

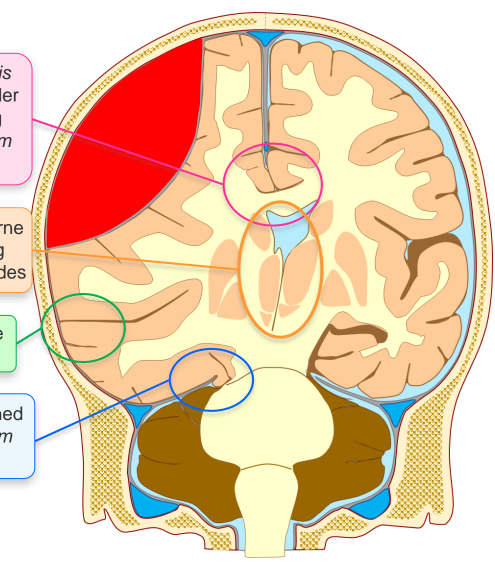
Neurologisk afdeling

Gyrus cingularis trygges ned under falx cerebri og corpus callosum forskydes

Lateral ventriklerne deformeres og midtlinjen forskydes

Overfladefurerne trykkes flade

Uncus trykkes ned under tentorium cerebelli



Kliniske tegn på stigende intrakranielt tryk

Samsidig udvidet pupil med træg lysrespons

Paralyse af øjenmusklerne

Restløshed

Faldende bevidsthed og snorkende respiration

Modsat-sidig hemiparese

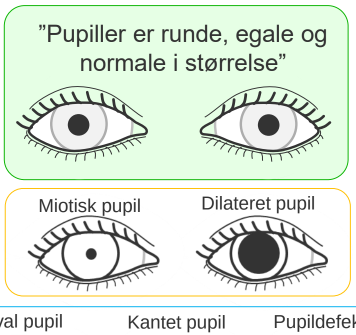
Decerebral positur og Babinskis tegn

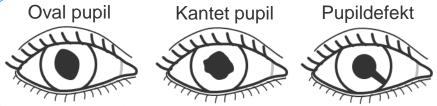
Dilaterede og lysstive pupiller

Respirationsstop

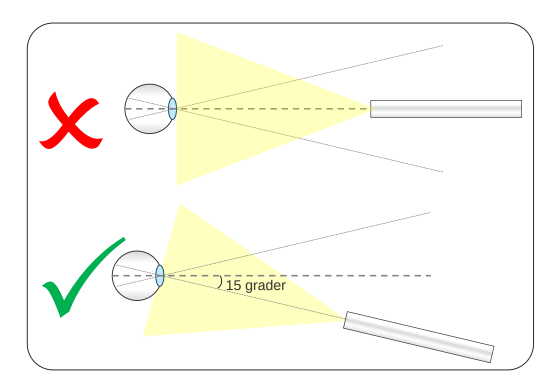
Beskrivelse af pupiller

Form	RundeOvaleKantedeDefekter
Størrelse	Normal størrelseSmå (miotiske)Store (dilaterede)
Forskel	Er pupillerne ens (egale) eller forskellige?
Reaktion	Reagerer pupillerne på lys?





Undersøgelse af pupiller



Pupilreaktion

Over tentorium cerebelli

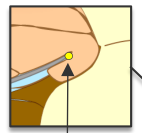




Ved trykstigning i eller udenpå hemisphæren

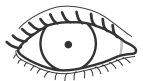
<u>Samsidigt</u>

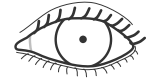
- Dilateret pupil uden lysrespons
- · Sænket øjenlåg



Tryk på nervus oculomotorius

Under tentorium cerebelli

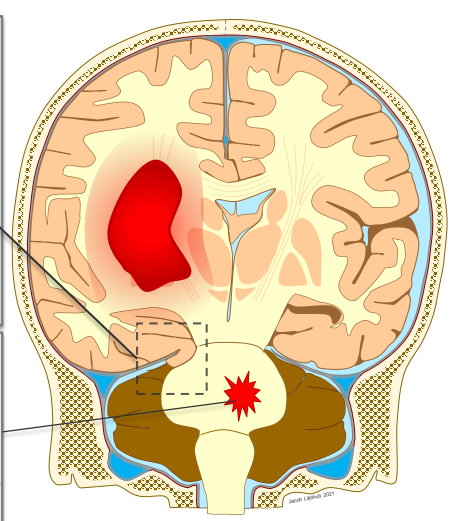




<u>Bilateralt</u>

Ved trykstigning i pons eller cerebellum

Kontraherede pupiller uden lysrespons



Typer af anfald

Generaliserede anfald

Fokale anfald

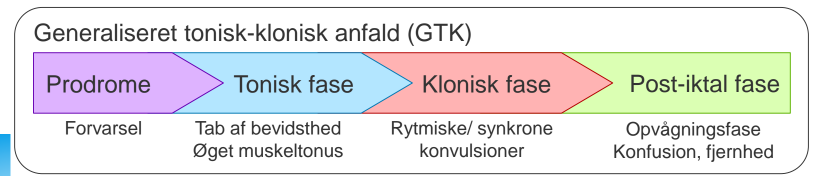
Komplekse anfald

Status epilepticus

Kramper

Årsager til kramper

- Epilepsi
- Sekundære kramper Symptom på anden neurologisk sygdom, fx blødning, infektion
- Symptomatiske kramper Feber, metabolisk, forgiftning, abstinenser, hypoglykæmi



Generaliseret tonisk-klonisk anfald (GTK)



Akut behandling ved kramper

Beskyt patienten mod skader

- Fjern genstande som kan give skader, fx briller
- Afbød bevægelser, men forsøg ikke at holde patienten fast
- Put aldrig noget i munden på patienten



Orienter lægen hurtigst muligt



- Giv ilt på maske (1-5 l/min)
- Forsøg så vidt muligt at sikre luftveje (vær obs på opkast og blødning)



Hold øje med tiden



Giv krampebrydende medicin hvis anfaldet ikke stopper af sig selv



Mål EWS og BS når kramperne er stoppet

Behandling af status epilepticus

Vedvarende anfald: Enten varighed mere end 5 minutter eller gentagende anfald uden opvågning

Varighed	Medicin	Øvrige tiltag
2-10 minutter	Benzodiazepin iv	ABCDE + ilt + BS
10-30 minutter	Specifikt AED, enten: Levetiracetam iv Valproat iv Fosphenytoin iv	ABC-monitorering Evt EEG Overvej mulige årsager
>30 minutter	General anæstesi (Propofol) + AED	Flyt til ITA

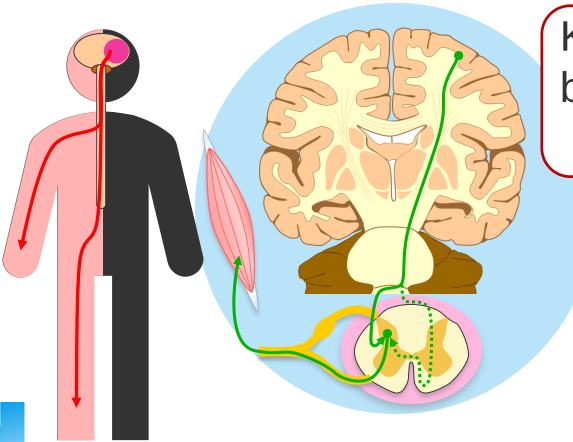
Kan patienten bevæge arme og ben?

Kan patienten smile og rynke panden?

Kan patienten se?

Kan patienten fortælle

hvem de er, hvor de er og hvad de sidst fik at spise?

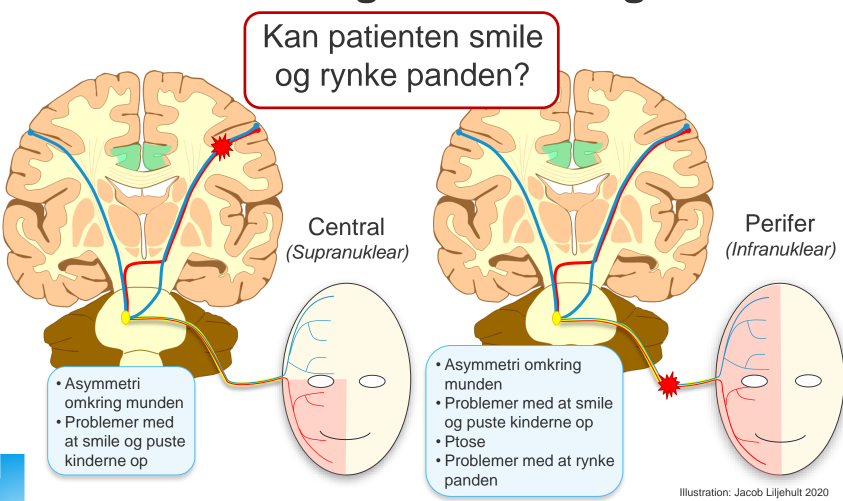


Kan patienten bevæge arme og ben?

Sideskifte

Baner for *voluntære* bevægelser skifter side i medulla oblangata

Baner for *involuntære* bevægelser skifter side i rygmarven



Kan patienten fortælle

hvem de er, hvor de er og hvad de sidst fik at spise?

Domæner

- Orientering
 Sted og egne data
- Hukommelse
- Struktur
 Er der sammenhæng i det de fortæller?
- Sprog produktion

 Problemer med at finde de rigtige
 ord? Sætningsopbygning?
- Sprog forståelse
- Udtale
 Problemer med udtale?

E - Exposure

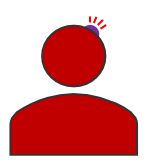
Feber

Tegn på infektion skader

Patientsikkerhed

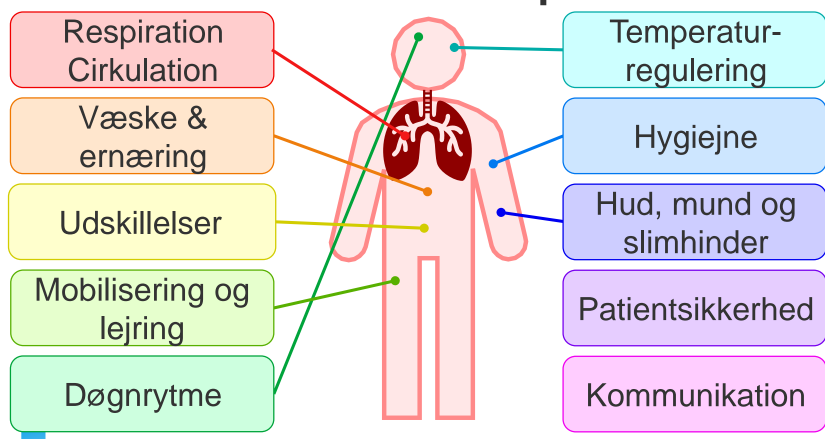




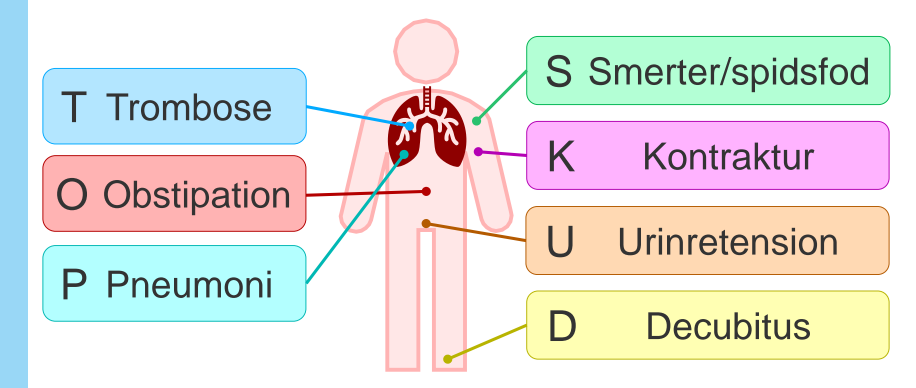




Helhedsvurdering af den bevidstløse patient



Sengelejekomplikationer



Nordsjællands Hospital

