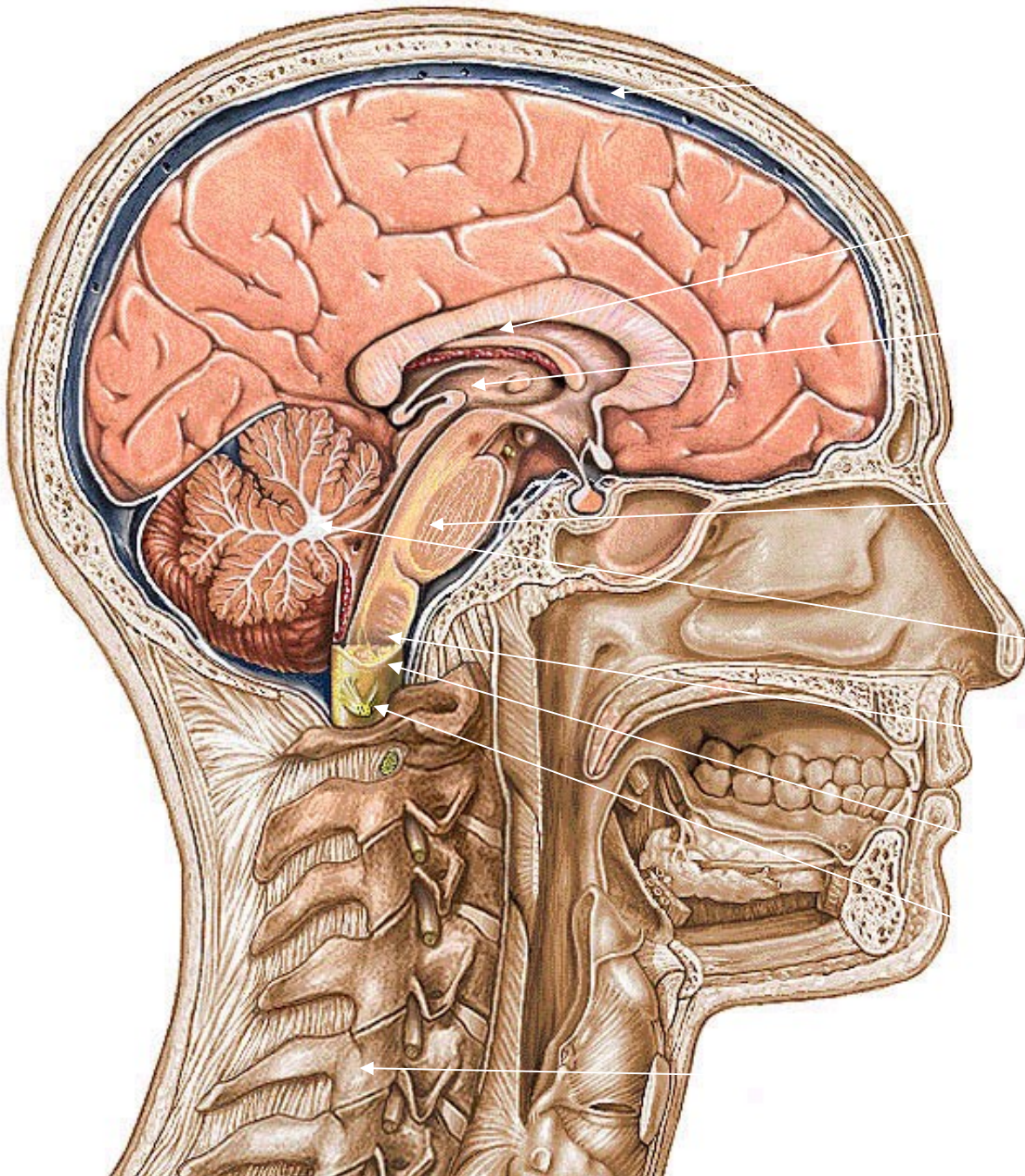


Patofyziologie NS

MUDr. Zdeněk Pospíšil

Mozková kůra



Limbický systém

Bazální ganglia

Mezimozek

Mozeček

Střední mozek

Most Varolův

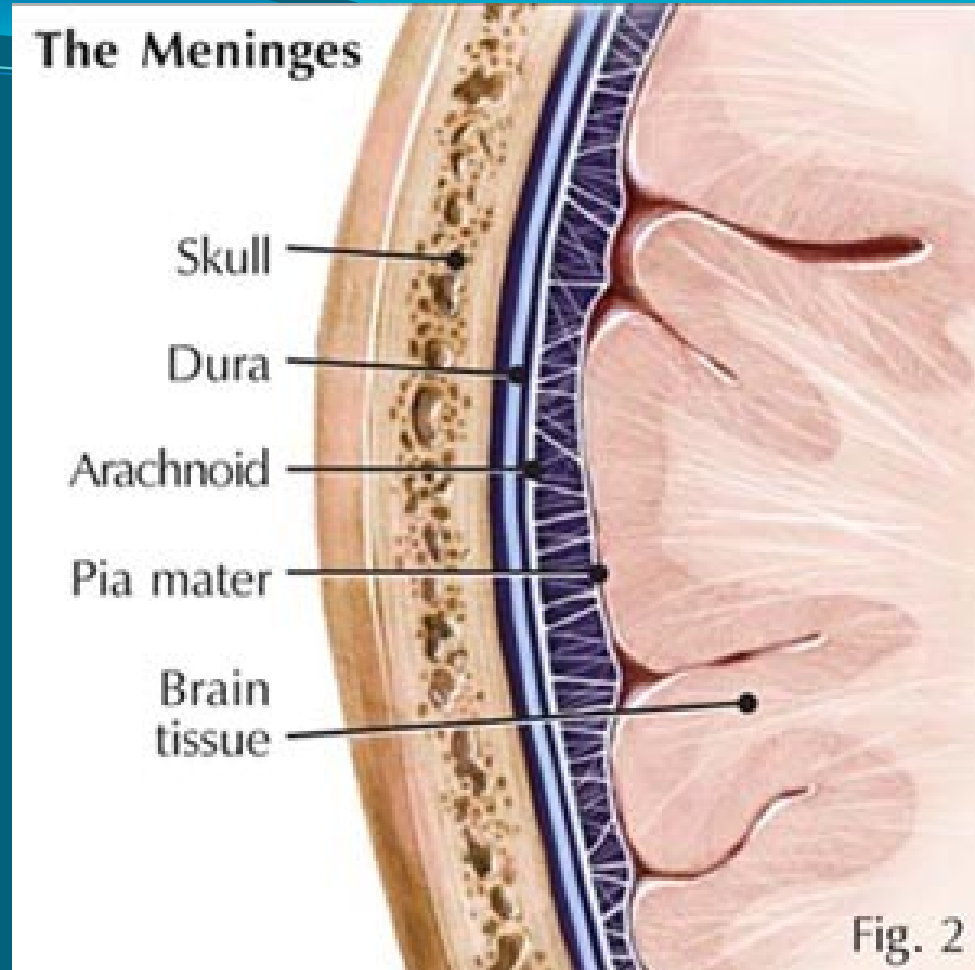
Prodloužená mícha

Páteřní mícha

Periferní nervy

Obaly

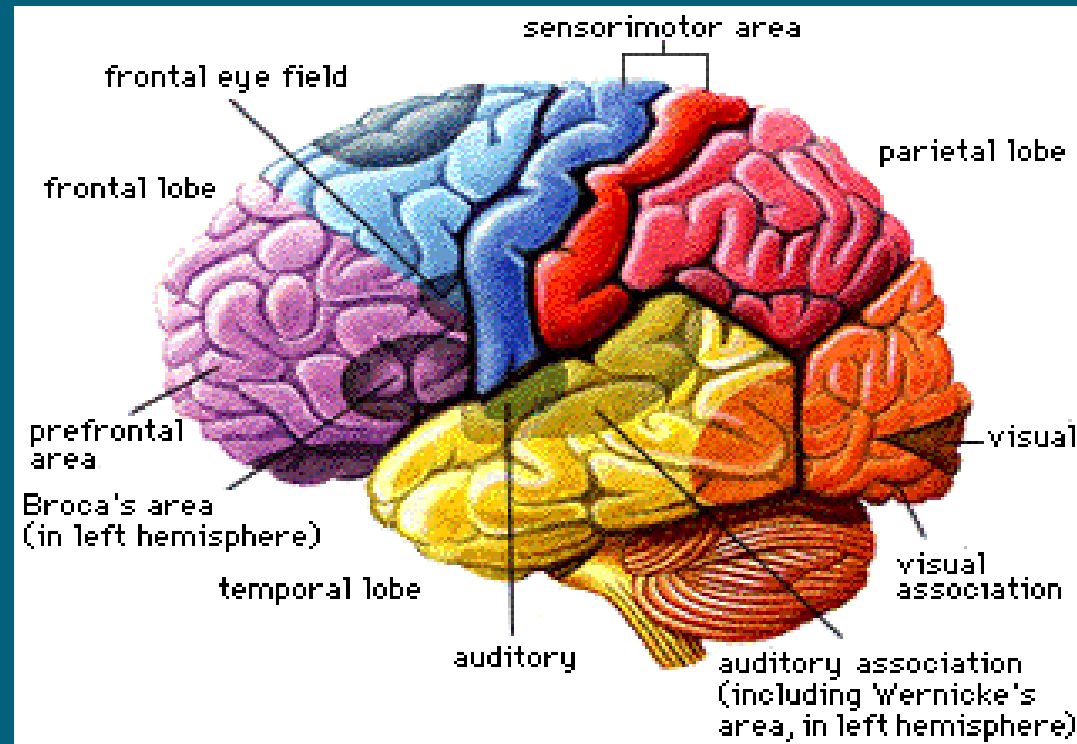
- tvrdá plena
- pavoučnice
- měkká plena



Mozkomíšní mok-vznik v plexus chorioideus komor
církulace do venosního systému cestou sinů/splavů/
Cévní zásobení /preference zásobení O₂/

Poruchy (reverzibilní x ireverzibilní)

- vědomí
 - somnolence
 - sopor
 - stupor
 - koma
- motoriky
 - parézy
 - plegie
 - třesy
 - bezděčné pohyby
- smyslové
chlad, teplo, dotyk, bolest, čich, sluch, zrak
- ostatní
kognitivní, paměťové, emoční poruchy



Přehled poruch NS dle příčiny

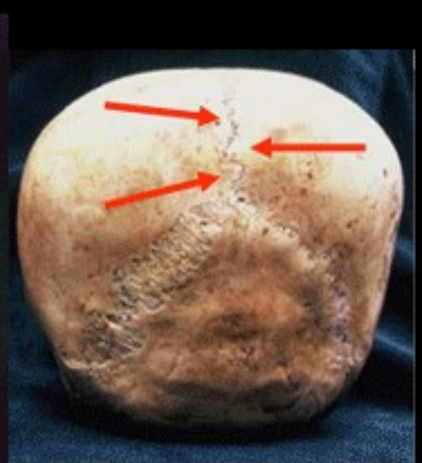
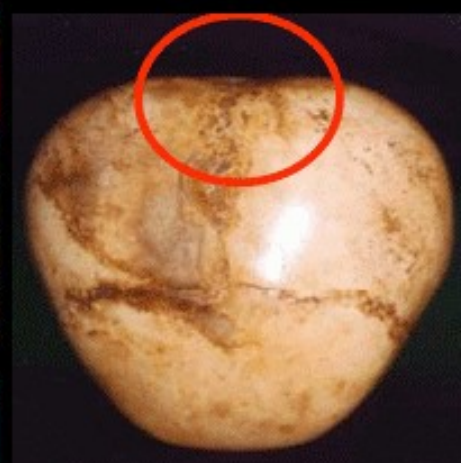
- 1.Porucha možkomíšního moku a cévního zásobení / hydrocefalus, ictus, krvácení, trombóza/
- 2.Degenerativní onemocnění /Alzheimer,demence/
- 3.Nádory.Záněty./Gliomy,neurinomy,encefalitidy /
- 4.Epilepsie /GM,PM,narkolepsie,Jaksonova epi/
- 5.Senzorické poruchy /migrena,neuralgie/
- 6.Motorické poruchy /periferní nervy,bazální ganglia /
- 7.Poruchy periferních nervů
- 8.Demyelizační choroby /RSM/
- 9.Psychiatrické poruchy
- 10.Ostatní /Lehká mozková dysfunkce a mozková obrna/

1.Poruchy mozkomíšního moku a cévního zásobení

Hydrocefalus-zvýšený objem mozkomíšního moku a rozšíření všech komor

Dle příčiny-obstrukce,nebo nadměrná tvorba moku vyšší tlak/při zánětech,cévních anomáliích,nádorech/u dětí zvětšení lebky,u dospělých řada příznaků

Léčba: chirurgická



Mozkový edém

- zvýšený obsah vody a Na
- zvětšený objem buněk

Příznaky: zvýšeného nitrolebečního tlaku/bolesti hlavy,zvracení,poruchy vědomí,konus/

Příčiny:vazogenní,buněčný,intersticiální na podkladě zánětu,tumoru,zhmoždění mozku,hypoxie

Léčba: infuze,chirurgické (otvírači lebek)

Poruchy průtoku krve mozkem

1.krvácení - ruptura cévy,vylití krve

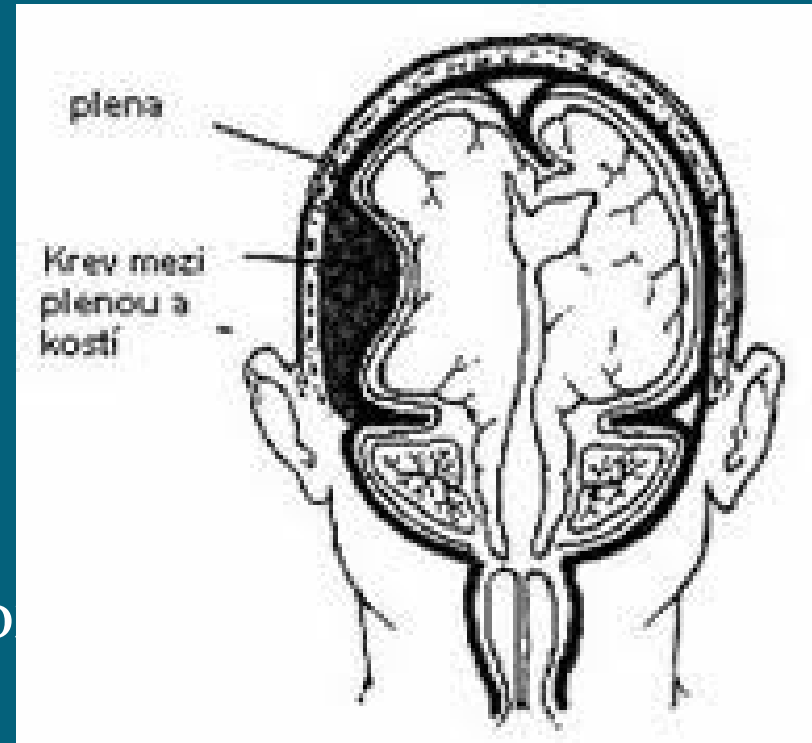
příznaky dle postiženého okrsku cévy ,poškozující faktor je nedostatek energie pro tkáně mozku a buněčná smrt.

Typy krvácení

- subarachnoidální
- subdurální
- epidurální
- a do vlastních struktur mo

náhlý vznik

Léčba: chirurgická, konzervativní (antikoagulancia)





2. Ischemie - embolus nebo trombus

- uzávěr cévy úplný nebo částečný z důvodu arteriosklerosy, ale i jako následek onemocnění srdce/fibrilace síní, nemoc chlopní/, tukem/ při zlomeninách dl.kostí /

Typy:

-TIA s reverzibilní neurolog. symptomatologií

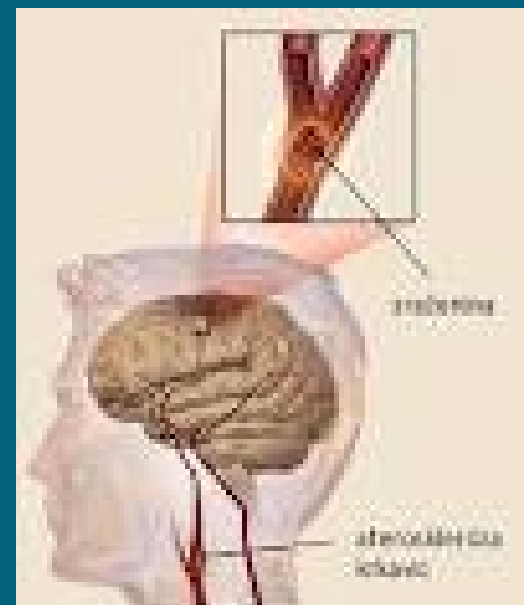
-PRIND

-chron.ischemie (infarkt mozku)

Diagnostika obtížná rozlišení ischemie

a krvácení (CT, NMR, věk)

Léčba : konzervativní



2.Degenerativní poruchy

Alzheimerova nemoc, vaskulární demence

- úbytek šedé hmoty, tvorba plaků
- porucha syntézy acetylcholinu



Projevy: poruchy paměti, zpomalení myšlenkových procesů, deprese, agitovanost, zmatenost, celkové fyzické chátrání

Creutzfeldt-Jakobova demence - atrofie mozku a míchy smrtelná s postupně se rozvíjejícím vegetativním stavem

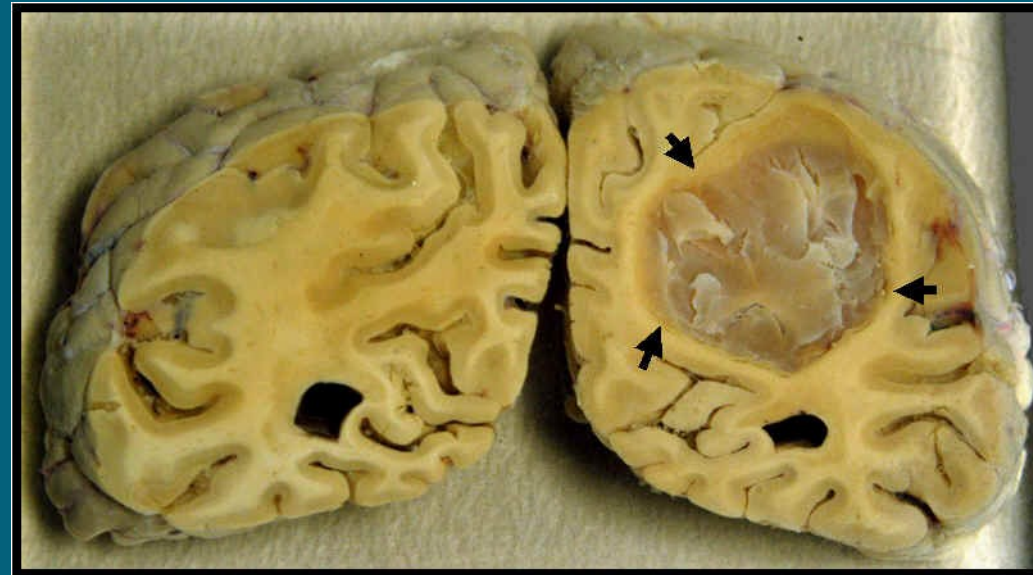
Demence u AIDS - neurologické časné poruchy s nestabilní chůzí, vázne koordinace, nástup psychických změn /agitace, zmatenost/

Léčba : 0

3 a. Mozkové nádory

Typy:

- z mozkových plen
- z mozkové tkáně
(gliomy a astrocytomy)
- meta z jiných míst



Příznaky: bolesti hlavy, nausea, závrativost a další příznaky dle místní topiky

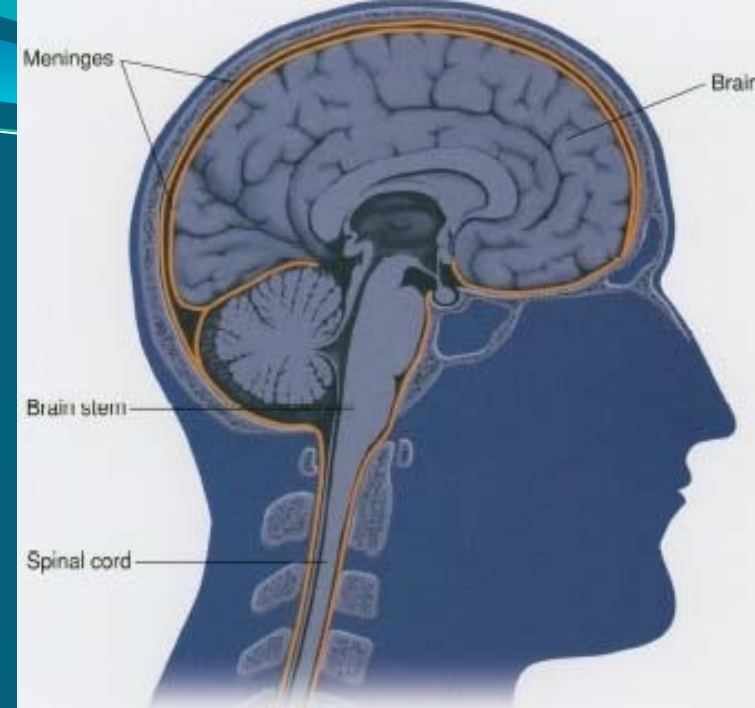
Léčba: onkolog a chirurgická

3b. Mozkové záněty

Typy:

- plen (meningitidy, meningoencefalitidy)

záněty v oblasti splavů s trombosou

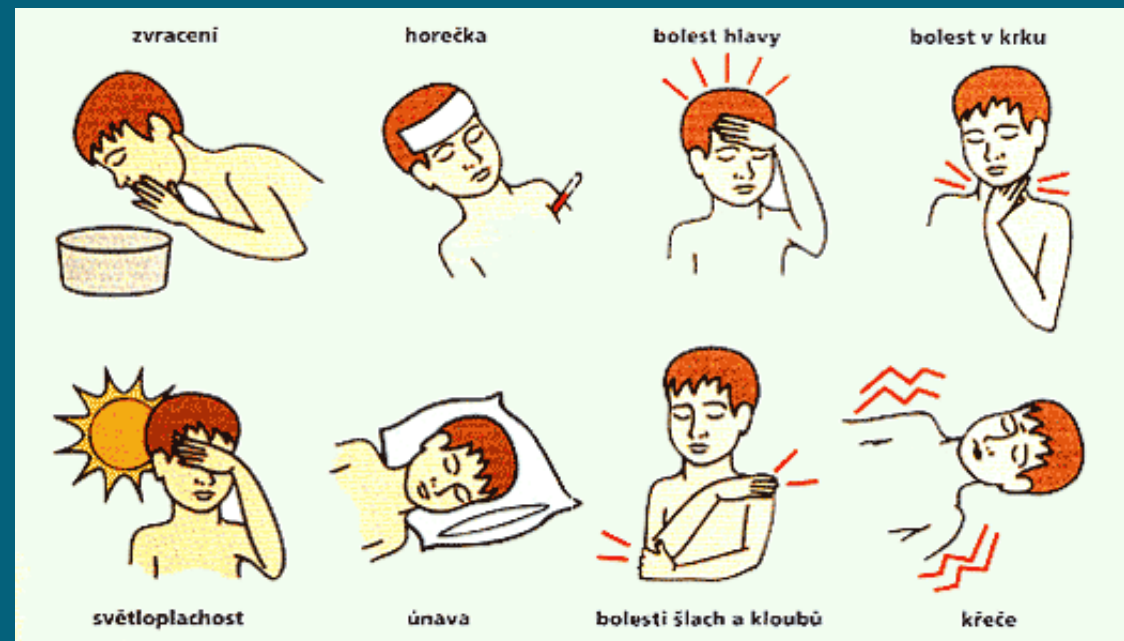


Příčiny : viry, bakterie
(meningokok, borelie, herpes)

Příznaky :

- specifické pro zánět
- ale i mozkové příznaky
(trojnožka)

Léčba : medikamentózní



4. Epilepsie

Soubor symptomů z náhlé hyperaktivity mozkových buněk

Příčiny :

1. Idiopatické/bez zjevné příčiny- asfyxií plodu/

2. ostatní

- metabolické/hypoxie,hypoglykemie,intoxikace,léky/
- jiné porušení kůry/nádor,trauma,zánět/

Projevy :

- Záchvaty : parciální x generalizované – grand mal (topika)
- aura a spouštěcí mechanizmy/alkohol,vůně,světlo, toxicité látky,psychotrauma/
- bezvědomí x bez ztráty vědomí.
- psychická alterace

celoživotní léčba

Narkolepsie.

Diagnostika : EEG, CT, NMR

Léčba :stimulací , chirurgická, léky

Posudková problematika : zaměstnání



5.Senzorické poruchy

Topika:

- zhoršené zpracování v kůře mozkové
- porucha periferních nervů
- poruchy postranních a zadních kořenů míšních

Poruchy:

- **smyslů** :zraku,sluchu,čichu,chuti,čítí
(tepelného,dotyku,tlaku a napětí)
- **bolest** (vedení z kůže zadními a postranními provazci míchy)

Etiologie :

Zánět, nádor, krvácení

Nemoci smyslových orgánů.

- Onemocnění **zrakové dráhy** a **okohybných svalů** dle reakce zornic a výpadků zrakového pole určujeme oblast poškození.
- **Nedoslýchavost**-převodní,percepční,stařecká.Tinitus.
- **Rovnováha,nystagmus**-součinnost vnitřního ucha a oka,účast posturálních informací-poruchy mozečku a kůry mozkové.
- **Poruchy čichu**-souvislost s poruchou hypotalamu, tractus olfactorius a čichové kůry mozku
- **Poruchy chuti**-vjemy cestou n.facialis,glozofaryngeus cestou talamu do chuťové korové zony.

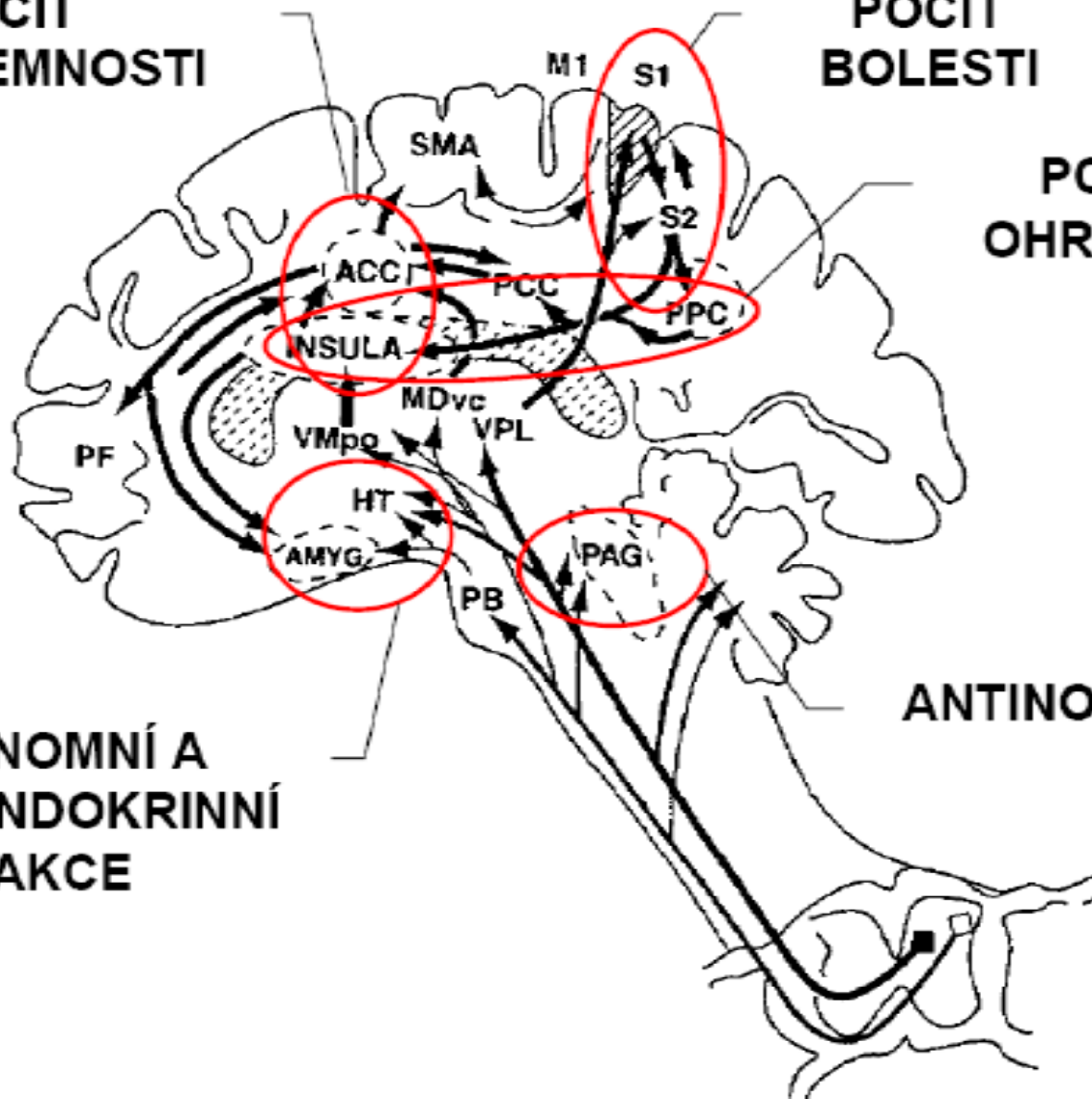
**POCIT
NEPŘÍJEMNOSTI**

**POCIT
BOLESTI**

**POCIT
OHROŽENÍ**

**AUTONOMNÍ A
NEUROENDOKRINNÍ
REAKCE**

ANTINOCICEPCE



Příklady :

Bolest hlavy

příčiny :

záněty, napětí svalů, hypoxie, hypertenze, nádory, krvácení

Typy:

- migréna
- tenzní bolesti
- clusterové bolesti

Neuralgie trigeminu

Bellova obrna faciální

Sy Menieri

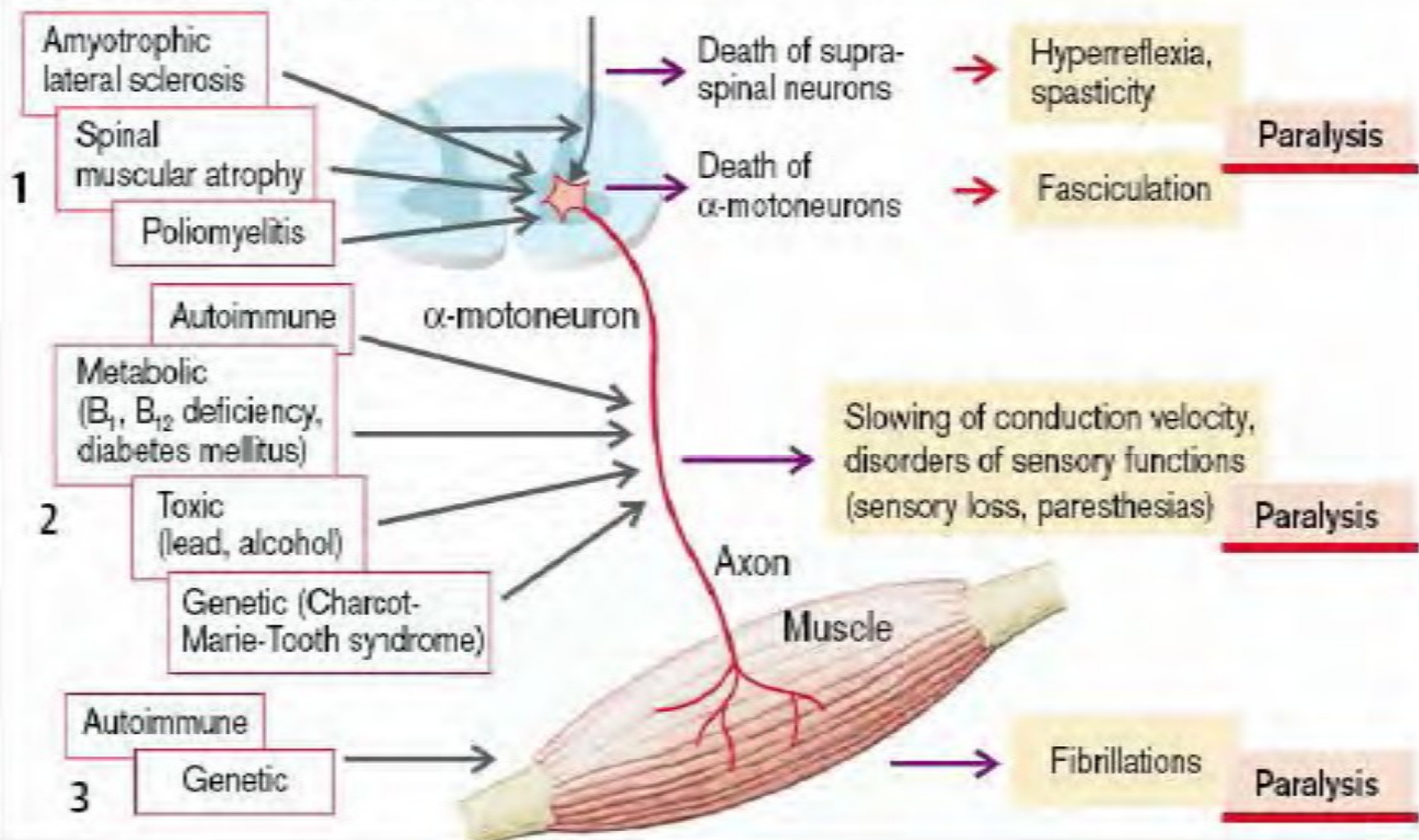


6. Motorické poruchy

- Poruchy postihující motorické neurony a poruchy svalů
- Pyramidová a extrapyramidová dráha hybnosti ze zapojením bazálních ganglií a mozkové kůry.
- Amyotrofická laterální skleróza-zánik motorických neuronů s postižením pyramidové dráhy-smrtelná při plném vědomí šetří hladké svalstvo.
- Svalové dystrofie-ochabnutí svalů s kontrakturami
- Poruchy neuromuskulárního přenosu-**Myastenia gravis** slabost svalová s postupem dne při poruše acetylcholin receptorů
- Parkinsonova choroba-porucha bazál. ganglií málo dopaminu
- Hantingtonova ch.-/chorea/

Poruchy motorické jednotky

A. Diseases of the Motor Unit



7.Poruchy periferních nervů

- Příčiny: útlak,zánět,nádory
- Porucha funkce motorické,ale i čítí v oblasti inervace.
- Příklady: obrna brachiálního plexu,sy karpal tunelu.LIS syndrom,

8. Demyelinizační nemoci

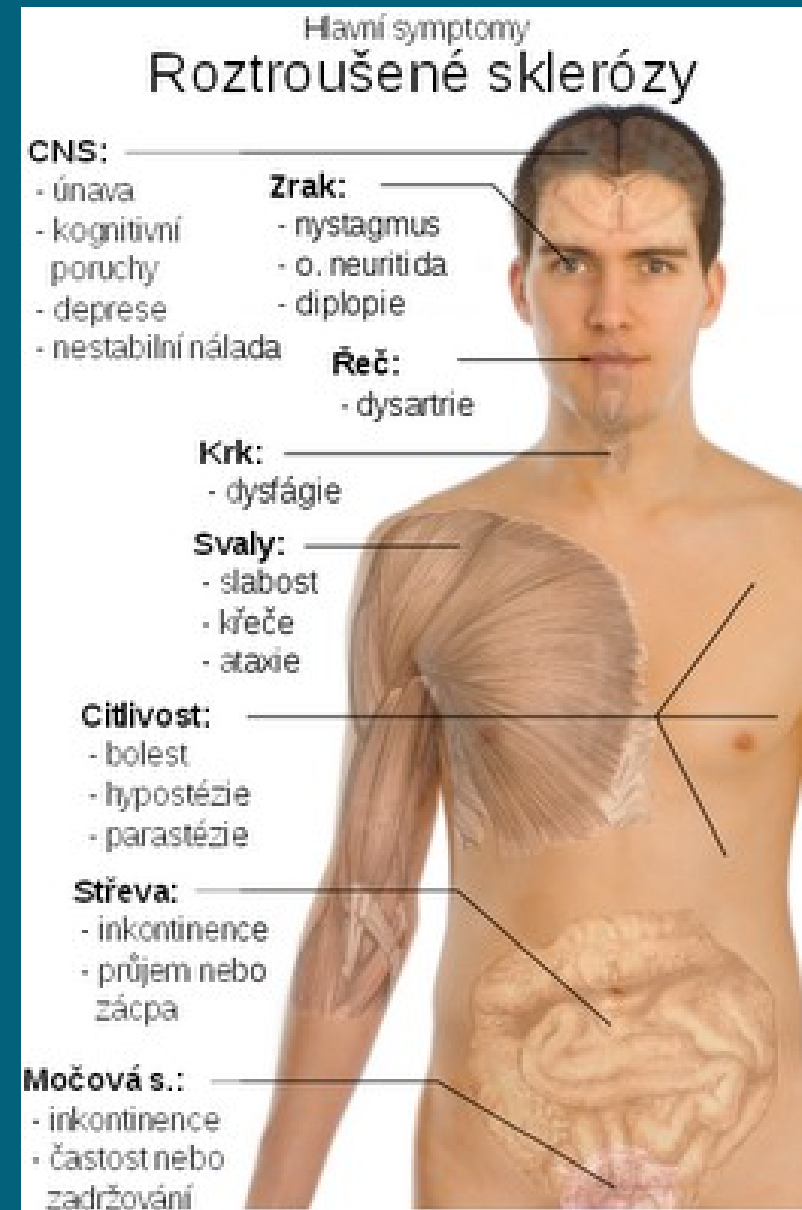
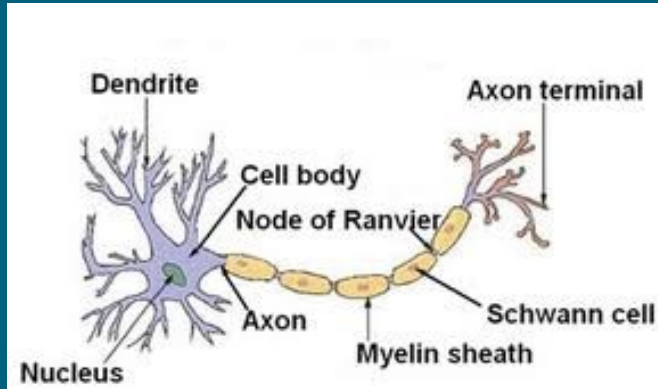
Porucha myelinu axonů a oligodendrocytů s tvorbou astrocytů a jizev, tvorba plaků v bílé hmotě.

RMS

-etiology neznámá
(dohady o virech a imunitě)

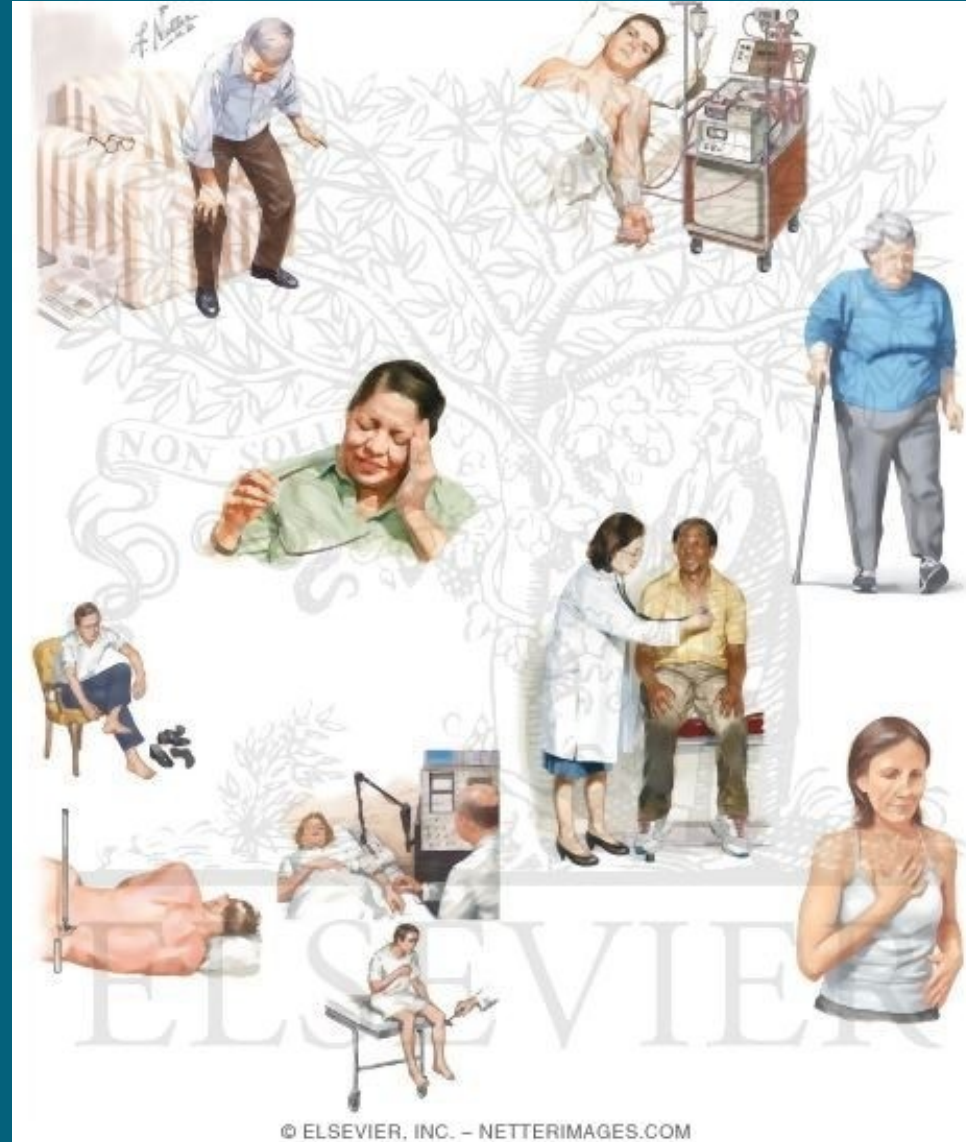
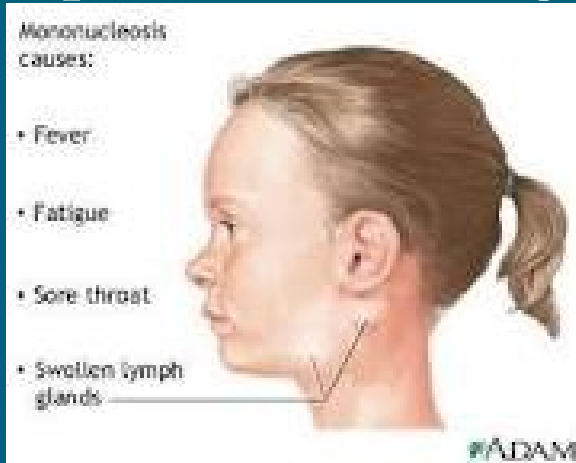
- remise a ataky
- mladší věk, více žen

Příznaky :
paraparéza DK, ataktická chůze, dysartrie
dlouhodobý průběh s euforií a depresemi
(střídavě)



Syndrom Guillain-Barré

- demyelinizace periferních nervů s projevy na obličeji a končetinách
- ztráta vnímání tepla, bolesti a dotyku



10.Ostatní

- Poškození mozku v časném vývoji. /hypoxie plodu, porodní trauma,infekce,léky,drogy/
- Dětská mozková obrna s projevy motorické dysfunkce bez progrese /spasticita,parézy,ataxie,poruchy polykání a dysartrie,mentální vývoj nebývá narušen/
- Lehká mozková dysfunkce s projevy potíží při učení a chování,dyslexií,neklidem,horší koordinací.5-10%
- Obrny nervů hlavových /Bellova n.facialis/,obrny nerv periferních /LIS,peroneus,ulnaris/

