

#207

水頭症:脳室/腰椎クモ膜下腔 - 腹腔シャント

https://l-hospitalier.github.io

脈絡叢の側脳室への延長

クモ膜

雄賊

硬膜(外板) 血管内皮層 頭蓋僧

大脳皮質 クモ膜下腔

上矢状静脈洞

中脳水道 第四脳室外側口

第四脳室脈絡叢

第四脳室正中口

【脳室】は脳実質(神経細胞のある灰白質と神経線維と髄鞘のある白質)の中に ある空間。脈絡膜という血管組織から大量の脳脊髄液が分泌される。脳室は第1、 第2脳室が側脳室で(左右どちらかを第1とは呼ばない)、その間に板状の第3 脳室 があり、左右の側脳室と室間孔(モンロ一孔)で通じている。 第3脳室の下側には中 **脳水道(シルヴィス水道)**で接続する小脳腹側にテント状の第4脳室がある。

脳室と脳神経系を囲むクモ膜下腔とは第4脳室の両側の外側孔 (ルシュカ孔)と正中で背側に向かう正中孔(マジャンディー 孔)で交通。第4脳室正中の下端は脊髄中心管に接続するが、 脊髄末端は盲端でクモ膜下腔と交通はないとされているが、左

→ 脊髄中心管

図のように第4脳室か ら脊髄中心管→終糸中 心管の孔からクモ膜下

腔へ交通があるという記載もある(赤丸)。【脳脊髄液(CSF <mark>cerebrospinal fluid)】</mark>の産生は側脳室と第 3 脳室にまたがる脈 絡膜と第4脳室の脈絡膜から24時間で約500 mL分泌され頭蓋骨頭

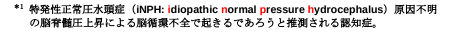
頂部のクモ膜顆粒 (パキオニ小体) から同量が頭蓋骨静脈洞へ吸収される (血液、リンパに次ぐ第3の循環系)と講義で聞くが、これはほぼ<u>嘘</u>。産 生と吸収のバランスで脳脊髄圧:正常値 5~18 cmH₂O (4~13 mmH_g) が 決まる。 脳(脊髄)圧亢進は脳実質を圧迫して血流障害を起す。 クモ膜 下出血や頭部外傷があると血液がクモ膜に接触、クモ膜の炎症を起す。ル シュカ孔やマジャンディー孔は狭いので内側のクモ膜炎症で狭窄を起す。

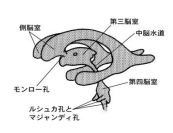
血液の脳室への逆流や穿破はモンロー孔や中脳水道の狭窄や閉塞も。 この脳室圧上昇 は**非交通性水頭症**と呼ばれシャントチューブを脳室-腹腔間に挿入して排液する **V-P** シ ャント(ventriculo-peritoneal shunt)を行う。 しかし最近は「**①脳脊髄液は脈絡膜で** 500 mL 生成されるがクモ膜顆粒の吸収は圧倒的に少ない。 ② 脊髄中心管を下降する流

れが観察されるが、脊髄終糸にクモ膜下腔との交通はない。3中心 管へマーカーを注入すると最初に傍脊椎リンパ管に現れる。 など の知見から 「**①**脳室の脊髄液は脳実質表面から、おそらく**ウイル ヒョウ・ロビン腔**(右図)を通って、脳のリンパ系に移動する。 ② ******** 脊髄でも脊髄神経実質の神経線維の間のリンパ間隙を通り、あまり

末梢でない場所でリンパ系に移行。**③クモ膜顆粒 (パキオニ小体)**での 吸収は予備的で、緊急時に作動?」と変わりつつある。【特発性正常

<mark>圧水頭症(iNPH)】^{*1} は原因不明の**交通性水頭症**で脳室とクモ膜下</mark> 腔との交通は保たれているので tap テスト(脳脊髄液を抜いてみる) で認知症の改善が認められれば侵襲の少ない腰椎クモ膜下腔と 腹腔間で L-P シャント(lumbo-peritoneal shunt) が行われる。





MANIAMIN ウィルヒョウ・ロビン的 Virchow-Robin space

iNPHに対する治療法







脳に管を插入