

Cisternae subarachnoideales

Összeállította: Hanics János Lektorálta: dr. Altdorfer Károly
Semmelweis Egyetem Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézete, Budapest, 2005. szeptember 12

Név:	Hol található:	Mi halad (található) benne:	Egyéb:
Páratlanok*:			
Cist. cerebellomedullaris (magna)	A kisagy alsó felszíne és a nyúltvelő között	-apertura mediana ventriculi quarti (Magendii)	Innen lehet cystemapunkcióval liquort nyerni
Cist. pontis mediana	A híd basalis felszíne és clivus között	-a. basilaris hátsó része (lásd még cist. interpeduncularis) -aa. cerebelli inferiores anteriores kezdeti szakaszai (lásd még cist. pontis lat.) -nn. abducentes (nn. VI.)	
Cist. interpeduncularis	A fossa interpeduncularis és a corpora mamillaria környékén	-a. basilaris elülső része (lásd még cist. pontis mediana) -aa. cerebelli superiores (lásd még cist. ambiens) -aa. cerebri posteriores kezdeti szakaszai (lásd még cist. venae magnae cerebri) -nn. oculomotorii (nn. III.)	
Cist. chiasmatis	Chiasma opticum területén, a cist. interpeduncularis előtt, amelytől kötőszövetes lemez választja el	-chiasma opticum -nn. optici (nn. II.) - az arachnoidea nyulványa kíséri az orbitába -infundibulum és a hypophysis nyele	
Cist. laminae terminalis	A lamina terminalis előtt	-aa. cerebri anteriores és ágaik (lásd még cist. corporis callosi) -a. communicans anterior	Összekapcsolja a cist. chiasmatis a cist. corporis callosival
Cist. corporis callosi	Corpus callosum felett	-aa. cerebri anteriores és ágai (lásd még cist. laminae terminalis)	A liquort az agyvelő medialis felszínén osztja el
Cist. venae magnae cerebri	A splenium corporis callosi és a lamina tecti között; hátul a vellum medullare superiorusig terjed	-corpus pineale -v. cerebri magna (Galen) -aa. cerebri posteriores (lásd cist. interpeduncularis)	Összeköti a cist. corporis callosit mindkétoldali cist. ambiensszel

* az agy mediansagittalis síkja felezi őket

Cisternae subarachnoideales

Összeállította: Hanics János Lektorálta: dr. Altdorfer Károly
Simmelweis Egyetem Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézete, Budapest, 2005. szeptember 12

Név:	Hol található:	Mi halad (található) benne:	Egyéb:
Párosak**:			
<i>Cist. pontocerebellaris</i> seu <i>cist. pontis lateralis</i>	Kisagy híd szögletben, a) lateralisán a meatus acusticus internusba b) előrefelé a cavum trigeminaléba terjed be	-recessus lateralis ventriculi quarti -apertura lateralis ventriculi quarti (Luschkae) -Bochdalek-féle virágkosár -a. cerebelli inferior anterior (lásd cist. pontis mediana) -a. labirinthei a) -n. facialis (n. VII.) -n. vestibulocochlearis (n. VIII.) b) -n. trigeminus (n. V.)	
<i>Cist. ambiens</i>	A középagy lateralis felszínén	-a. cerebri posterior (lásd cist. interpeduncularist) -a. cerebelli superior (lásd cist. interpeduncularis) -v. basalis (Rosenthal) -n. trochlearis (n. IV.)	Összeköti a cist. interpeduncularist a cist. Magnae cerebrivel
<i>Cist. cruralis</i>	A cist. ambiensből lateralisán, a crus cerebri és a gyrus parahippocampalis között	-a. choroidea anterior (cum a. carot. int.) (lásd még cist. carotica)	
<i>Cist. fossae lateralis cerebri</i>	Fossa lateralis cerebri (Sylvii)	-a. cerebri media kezdeti szakasza	A liquort az agyvelő bazális felszínéről, a dorsalis felszínére vezeti
<i>Cist. carotica</i>	Az a. carotis interna intracranialis szakaszának területén	-a. carotis int. intracranialis szakasza -a. ophthalmica kezdete -a. communicans posterior -a. choroidea anterior (lásd még cist. cruralis)	Behüvelyezi a benne található érzékszerveket

** az agy mediansagittalis síkjához képest szimmetrikusan kétoldalt

(Forrás: Hajdu F.: Vezérfonal a neuroanatómiához)

