

RAPPORTS DU RACHIS - MENINGES SPINALES

Dure mère (DM): manchon fibreux contenant moelle épinière et racines des nerfs spinaux.

Exté sup.: se poursuit avec DM de encéphale. Traversée par a. vertébrales au niv des articulations occipito-atloïdiennes.

Exté inf.: enveloppe queue de cheval et entoure filum terminal.

Ligt coccygien= DM entourant filum terminal.

Cul de sac dural se projette en S2.

- DM adhère à paroi ant du canal vertébral sur C1 et C2, puis partout ailleurs, la DM est entourée de **espace épidual** (contient **graisse** et **plexus veineux** intra-vertébraux).

Racines de nerfs spinaux traversent DM séparément et DM émet des prolongements qui engainent chacune des racines des nerfs spinaux.

Pie mère adhère sur toute la surface de ME. C'est une fine couche de tissu conjonctif portant les vaisseaux nourriciers de la moelle.

Ligt dentelé:

- entre pie mère et face int. de DM (entre 2 orifices de sortie des nerfs spinaux).

- entre racines ventrale et dorsale des nerfs spinaux.

Arachnoïde: membrane avasculaire ressemblant à une toile d'araignée accolée à la face int. de DM.

Espace subarachnoïdien: entre arachnoïde et pie mère.

Contient le liquide céphalo-rachidien. Délimite par endroit des

