



Site Personnel de Cédric Froment

SPCF.FR : Les méninges

Article sur : http://www.spcf.fr/documentation/corps_humain_tete_cou_meninges.html

Les méninges, sont des membranes qui enveloppent le système nerveux central (cerveau et moelle épinière).

Les méninges sont composées de trois enveloppes qui sont :

- l'enveloppe extérieure, fibreuse et épaisse, elle assure la première protection,
- l'enveloppe interne, très fine, elle permet au système nerveux d'être hermétique.
- l'arachnoïde, tissu très fin, contenant le liquide céphalo-rachidien.

Avec le liquide céphalo-rachidien elles ont pour rôle de diminuer la pression à la base du cerveau, de protéger le système nerveux des infections et de protéger le cerveau des chocs éventuels.

Le liquide céphalo-rachidien évacue les déchets toxiques en transportant des hormones entre des régions éloignées du cerveau.