

ANATOMIE - P.C.E.M - 1

De la question 1 à la question 36

RELATION DE CAUSE A EFFET

Chacune des phrases suivantes comporte deux parties :

- la première exprime l'existence d'un fait
- la deuxième donne la raison de ce fait

Inscrivez la lettre correspondant à votre réponse

- [A] - Si le fait et la raison proposés sont tous les deux exacts et liés par une relation de cause à effet
- [B] - Si le fait et la raison proposés sont tous les deux exacts, mais ne sont pas liés par une relation de cause à effet
- [C] - Si le fait est exact, mais la proposition est fausse
- [D] - Si le fait est faux, mais la raison proposée est un fait ou un principe accepté
- [E] - Si le fait et la raison proposés sont tous les deux faux

1/ - La destruction exclusive de la partie centrale de l'axe gris de la moelle entraîne une hémiparésie médullaire

parce que les fibres du faisceau cortico-spinal latéral décussent, au niveau de chaque myélocône, avant d'aller sur la corne antérieure de la moelle.

2/ - Le faisceau cortico-nucléaire est un faisceau direct de la motricité extra pyramidale

parce que il se termine sur les noyaux moteurs de la 3^{ème} colonne des nerfs crâniens du plancher du 4^{ème} ventricule.

3/ - La destruction du ganglion spinal entraîne une anesthésie croisée

parce que les voies de la sensibilité somatique épicrotique décussent au niveau de la moelle spinale.
