



Site Personnel de Cédric Froment

SPCF.FR : Les vertèbres coccygiennes

Article sur :

http://www.spcf.fr/documentation/corps_humain_dos_systeme_nerveux_vertèbres_coccygiennes.html

Les vertèbres coccygiennes forme en se soudant un os triangulaire qu'est le coccyx. Elles sont situées dans le dos, en bas de la colonne vertébrale. Les vertèbres coccygiennes interviennent lorsque le corps humain s'assoit, qui lui permet le maintien et l'équilibre du corps.

Le corps humain, à de trois à cinq, vertèbres coccygiennes. La première vertèbre est séparée et s'articule avec le sacrum, elle à deux cornes qui sont les apophyses articulaires supérieures et deux latérales pour les apophyses transverses. Cela permet une flexibilité, permettant au coccyx d'absorber les éventuels chocs. Les autres vertèbres coccygiennes sont soudées et à cet endroit passent un grand nombre de nerfs des membres inférieurs, comme :

- les sacro-coccygiens,
- les recto-coccygiens,
- les muscles ischio-coccygiens,
- le muscle du grand fessier,
- les ligaments sacro-sciatiques.

Les vertèbres coccygiennes soudées donnent insertion au muscle externe de l'anus.