

14- structuration du Systeme Vasculaire_Notes

le système vasculaire qui se développe au niveau de la périphérie. On voit qu'il a une grande intégration dans la vésicule vitéline. Les îlots de Wolf-Pander, tout ça, se mettent dans cette vésicule vitéline, dans le dédoublement. Mais derrière, j'ai ma cavité amniotique. Et vous imaginez comme un ballon de baudruche ici, qui contient tout ce système circulatoire, qui se retrouve dans l'axe aussi. Et vous imaginez que ce ballon ici va se dégonfler. Et tout le système de la périphérie vient se centraliser. C'est derrière, vous avez cette cavité amniotique, qui, par rapport à cette vitesse de croissance différentielle de ce champ vasculaire primitif, par rapport à la partie postérieure et le développement de mon cerveau, fait que cette cavité amniotique vient faire ça. En plus, le système, il fait... Aspiration, et à l'extérieur, ça pousse comme ça. Transversale ici, à la fois thoracique, à la fois abdominale, et, où c'est un peu plus complexe, c'est dans l'axe longitudinal, où là, j'ai la céphalisation, cardialisation, diaphragmatisation, et toute la partie du péritoine postérieur, jusqu'au niveau du périnée. J'ai comme ce ballon qui vient s'intégrer comme ça, et à la périphérie, ça se fait au même moment, ça fait... un énorme mouvement autour, comme ceci, et un énorme mouvement comme ceci, où tout vient se rejoindre vers le cordon ombilical, qui, je vous rappelle, est une rencontre entre le pédicule embryonnaire et la vésicule viteline, qui se résorbe comme ceci. Les secrets, toujours, amener les fluides vers le centre. C'est leur mouvement embryonnaire, c'est la motilité de développement. Et puis, on va étudier en détail le système cardinal, subcardinal, et supracardinal, pour, finalement, arriver, sur un plan veineux, à un axe vasculaire, avec des vestiges spécifiques qui vont se retrouver, et on va voir que, finalement, le système vasculaire va se retrouver, et on va voir que, finalement, le système vasculaire va se retrouver, et on va voir que, finalement, le système vasculaire va se retrouver, et on va voir que, finalement, le système vasculaire veineux se développe, pas de façon

longitudinale, mais de façon transversale. Mon système veineux cavale. Je vais voir qu'il y a une partie qui vient de là, une partie qui vient de là, une partie qui vient de là, une partie qui vient de là. Donc, c'est une réunion transversale, par rapport à mon système vasculaire artériel, qui est un système de fonctionnement longitudinal. Deux grands conduits qui font ça, dans un système longitudinal, tandis que sur le plan veineux, C'est des germinations latérales, donc c'est des nouvelles trajectoires. Au moment où vous intégrez les fluides vers le centre, comme ça, vous avez la zone B qui s'ouvre et qui se dessine complètement, comme votre aura autour, cette bulle de protection qui construit, entre autres, le système cérébral. Quand on voit que la première cavité qui va apparaître, c'est la cavité amniotique, ce n'est pas la première, mais c'est la deuxième, on va dire, cavité amniotique, mais c'est à ce moment-là que le bouton embryonnaire devient le futur épiblaste, donc le futur tissu nerveux. Donc on ne doit pas les séparer. Ça veut dire que si on veut traiter le système nerveux, on doit toujours réintégrer la zone B. Ça se rejoint sur tout l'axe médian et finalement au niveau ombilical. Ça, c'est vraiment le point de rencontre final. N'oubliez pas que l'ombilique, c'est la rencontre du pédicule embryonnaire et de la vésicule viteline.