

loppe fibreuse périphérique partent des prolongements irréguliers qui se dirigent sans ordre en tous sens, et circonscrivent des espaces alvéolaires de dimensions et de formes variées, remplis de petites cellules globuleuses.

Ces alvéoles bourrées de petites cellules rondes, entassées les unes à côté des autres ont la même structure que les corpuscules ou les follicules des tissus adénoïdes de la rate et des ganglions. Ils forment des îlots aussi abondants et aussi étendus que les amas et les travées de tissus conjonctifs fibreux, qui les entourent. Ces îlots de tissus adénoïdes reproduisent des dessins assez curieux, ils représentent sur certains points une arborisation en forme de rosace; sur d'autres points, ils sont coupés transversalement quant à leur axe et ont l'asp et d'un manchon ou d'un cylindre creux assez irrégulier de forme. Dans ces cas, les petites cellules régulièrement entassées en cercle, sont enfermées dans un anneau fibreux. Au centre du cylindre, il existe un espace vide ressemblant à la lumière d'un vaisseau coupé transversalement, dans lequel l'on remarque une substance amorphe, finement granuleuse qui ressemble à de la mucine, de la gélatine ou de la fibrine. L'on peut affirmer qu'il ne s'agit pas de vaisseaux, puisque ces mêmes espaces vides existent au centre d'autres alvéoles et qu'ils en prennent les formes triangulaires ou polymorphes.

Dans la prolifération de ces deux tissus conjonctifs fibreux et adénoïdes, il ne semble pas y avoir prédominance de développements; au contraire, un certain état d'équilibre paraît empêcher la prolifération de l'un au dépens de l'autre.

Quant au tissu conjonctivo-vasculaire, il est moins abondant que les deux premiers, mais l'on trouve cependant un grand nombre de vaisseaux sanguins néoformés, au milieu des travées conjonctives.

Les uns, coupés transversalement ou longitudinalement, sont très gros et ont des parois complètement organisées; l'on peut facilement différencier les artères avec les veines. D'autres, plus petits et très nombreux, n'ont pour parois qu'un endothélium renforcé d'une mince adventice; il existe enfin quelques petits vaisseaux sans paroi, au milieu des îlots de petites cellules.

Pour ce qui est du tissu conjonctif muqueux, c'est le moins répandu. Il est cependant facile de le reconnaître, sur certains