

LE JEJUNUM ET ILEON : LES CELLULES EPITHELIALES

LES ENTEROCYTES

- Sont les cellules les plus nombreuses.
- **Au pôle apical**, présentent une différenciation caractéristique : **la bordure en brosse**.
- ⇒ A ce niveau, la membrane forme des plis singuliers : **Les microvillosités**, qui multiplient par vingt le contact entre la muqueuse et le contenu intestinal.
- ➔ **Rôle : l'absorption des nutriments.**
- **A la face latérale**, la membrane présente des jonctions inter-cellulaires spéciales : **les zonula occludens, ou jonctions serrées**.
- ➔ **Rôle important dans l'absorption de l'eau**, grâce à des pores paracellulaires d'une dimension de 0,7 à 1,5 nm situés entre les jonctions.

CELLULES DE PANETH

- Sont des cellules épithéliales spécialisées des cryptes intestinales grêle de Lieberkühn
- Synthétise **des peptides et de protéines antimicrobiennes**, les stockent et les libèrent dans la lumière de la crypte.
- **Renferment des substances antimicrobiennes, principalement les défensines**
- **Jouent un rôle dans l'immunité innée de la barrière intestinale**

CELLULES CALCIFORMES

- **Produisent le mucus.**
- Appelées aussi **cellules en gobelet**
- **On les retrouve à la fois dans l'épithélium des villosités intestinales et dans les cryptes.**

LES CELLULES M

- **Appartiennent au système de défense de l'intestin, donc au système immunitaire.**
- Principalement **situées dans l'iléon**
- Ont pour fonction de **capter les antigènes** et de les **transférer aux macrophages** (une sorte de globule blanc).
- **Assurent la veille sanitaire**
- ➔ **L'intestin est en première ligne pour la défense de l'organisme.**
- ➔ **Il est donc doté de très nombreuses cellules assurant la sécurité et la défense.**
- ➔ **Parmi ces éléments, la muqueuse intestinale compte de nombreux ganglions lymphatiques isolés ou regroupés en :**

PLAQUES DE PLEYERS

- ⇒ **Jouent un rôle très important dans la lutte contre les antigènes et micro-organismes ayant pénétré le tube digestif et susceptibles de traverser la paroi intestinale pour pénétrer dans le sang, et donc dans l'organisme tout entier.**
- ⇒ **On les retrouve en très grands nombres au niveau de l'appendice**