

## ANATOMIE

# LE DUODENUM

## FONCTION

- Est le premier segment de l'intestin grêle
- Est un organe cavitair en forme de fer à cheval
- Situé dans la région médiane de l'étage abdominal supérieur.
- En rapport étroit avec la tête du pancréas avec laquelle il possède une vascularisation commune.
- Son extrémité supérieure a pour limite le pylore, son extrémité inférieure se continue avec le jéjunum
  
- Se scinde en quatre parties :
  - **UNE PARTIE SUPERIEUR OU D1**
- ⇒ Ampoule ou bulbe duodéal
  - **UNE PARTIE DESCENDANTE OU D2**
- ⇒ Présente les orifices biliaire et pancréatique communs => ampoule de Vater
- ⇒ Munis d'un sphincter => le sphincter d'Oddi
  - **UNE PARTIE HORIZONTALE OU D3**
- ⇒ Indissociable de la tête du pancréas,
  - **UNE PARTIE ASCENDANTE OU D4**
- ⇒ Qui se continue dans le jéjunum
- Présente la même structure stratifiée que le reste du tube digestif
  
- Dans la muqueuse duodénale on retrouve :
  - **GLANDES DE BRUNER glandes tubuleuses**
- ⇒ Sécrètent le mucus duodéal => est alcalin et joue un rôle important dans la neutralisation de l'acidité du chyme gastrique.
  - **LES CELLULES ARGENTAFFINES**
- ⇒ Sécrètent des substances ayant une fonction hormonale :
  - ✓ Cholécystokine
  - ✓ Pancréozymine
  - ✓ Sécrétine.

- N'a pas de fonction digestive propre
- **Rôle clé dans la digestion : c'est le point de rencontre entre le chyme gastrique provenant de l'estomac et les sécrétions pancréatiques et hépatique (foie)**
- Au niveau du D2 les enzymes sécrétées par le pancréas (protéase + lipase) et les sels biliaires (vésicule biliaire), viennent s'aboucher et déverser leur contenu au niveau de l'ampoule de Vater => cavité contrôlée par le sphincter d'Oddi.
  
- Endroit stratégique pour la préparation du chyme gastrique à la digestion intestinale à savoir :
  - **NEUTRALISATION DE L'ACIDITE GASTRIQUE**
- ⇒ Le chyme gastrique est très acide (5 à 5,5) lors de son passage dans le duodénum.
- ⇒ Le pH optimum d'action des enzymes pancréatiques et intestinales est alcalin (entre 7,5 et 8).
- ➔ La neutralisation intervient grâce aux sécrétions biliaires et pancréatiques dont le pH est alcalin + grâce au mucus duodéal sécrété par les glandes de Brunner.
  - **DILUTION DU CHYME**
- ⇒ Le chyme gastrique très concentré => hyperosmolaire
- ⇒ La muqueuse duodénale permet le passage d'importantes quantités d'eau pour ramener l'osmolarité (la concentration) du chyme aux alentours de celle du plasma
  - **PREPARATION DES LIPIDES A LA DIGESTION**
- ⇒ Les lipides alimentaires se retrouvent dans le chyme gastrique sous forme de gouttelettes lipidiques de taille assez importante.
- ⇒ Vont alors être émulsionnés par les sels biliaires sous forme de micelles, facilement accessibles à l'action des enzymes digestives.