Exploration fonctionnelle du pancréas

Dr S .Cheraitia ,EPH Bologhine.

PLAN

- I- Introduction
- II- Rappel anatomique et histologique
- III- Physiologie de la sécrétion pancréatique exocrine:
 - 1-composition du suc pancréatique
 - 2-role des principales enzymes pancréatiques
 - 3-régulation de la sécrétion pancréatique exocrine

IV- Tests d'exploration fonctionnelle

- 1-tests directs
- 2- tests indirects

V- conclusion

I- Introduction

la sécrétion pancréatique est la plus importante des sécrétions digestives du fait de sa richesse enzymatique essentielle dans la digestion des aliments.

Interet:

→ diagnostic positif de l'insuffisance pancréatique exocrine notamment minime à modérée

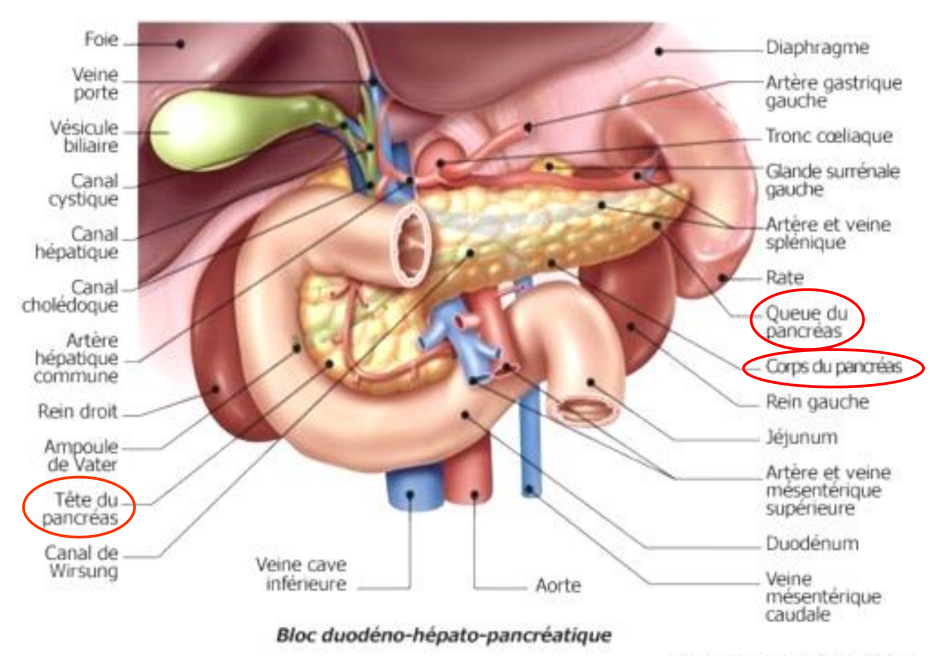
II- Rappel anatomique et histologique

a- Anatomie déscriptive: pancréas est

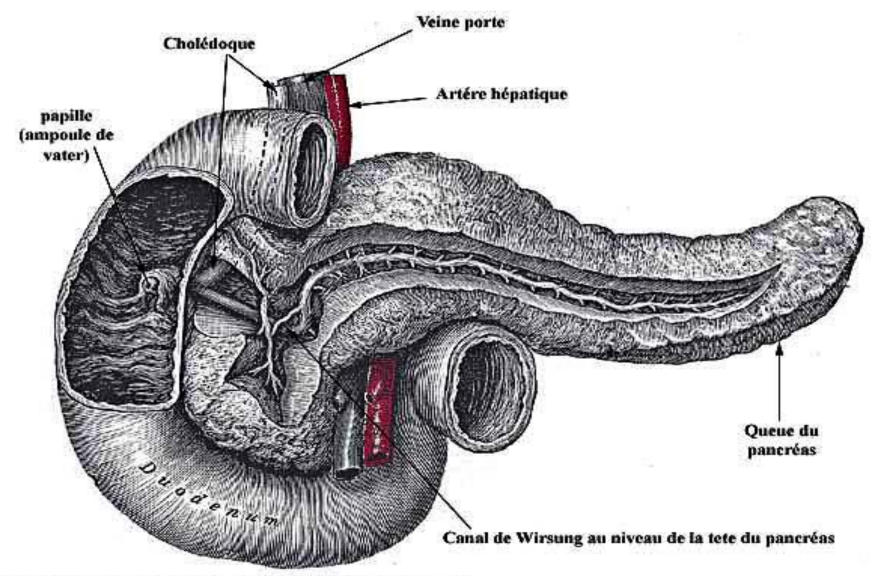
- organe rétro péritonéal, profond d'accès difficile
- moulé sur la convexité de la colonne vertebrale lombaire au niveau L1-L2
- composé de 03 parties: Tête Corps Queue
- -15 cm de long par 4 cm de large et 2 cm d'épaisseur
- en rapports étroits avec: à droite le duodénum → bloc pancréato-duodénal à gauche la rate → bloc splenopancréatique, en post: tronc porte,aorte abdle

en avant: arrière cavité des épiploons, colon transverse+ estomac

Le canal de wirsung représente l'unique voie excrétrice, il parcourt la totalité du pancréas, le canal de Santorini est en relation avec le Wirsung ds 90%.



Copyright @ sanofi-aventis france



D'après Henry Gray (1821-1865). Anatomy of the Human Body. 1918.

b- Histologie: pancréas est

- Glande endo et exocrine
- Recouverte par une mince couche de tissu conjonctif qui émet des cloisons divisant la glande en lobules
- Glande tubulo -acineuse
- Acinis sont formés de 50 à 80 cellules pyramidales riches en zymogènes et sont collectés par un réseau canalaire dont les cellules sont cubiques.
- Partie endocrine est représentée par des îlots de Langherans

c- Anatomie fonctionnelle:

L'unité fonctionnelle du pancréas est composée de :

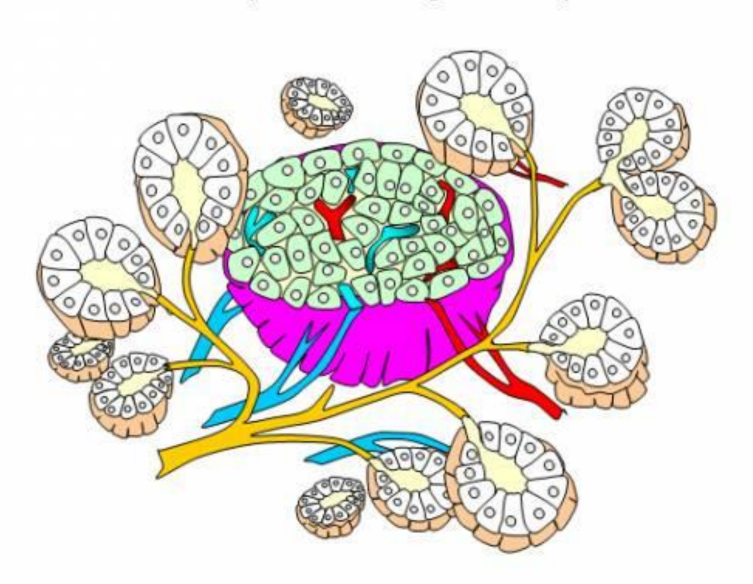
→ Acinus

→ Canal excréteur

Réseau canalaire : pénètre même à l'intérieur de l'acinus est représenté par

- → cellule centroacineuse
- → canaux intercalaires
- → canaux intralobulaires
- → canaux interlobulaires canal de Wirsung duodénum

pancréas : histologie schématique



III-physiologie de la sécretion pancréatique exocrine

A- Composition du suc pancréatique:

- a) Composants anorganiques:
 - → Eau → Électrolytes:Na*,K*,Cl-,Hco3 → ion majoritaire
 - Suc pancréatique : clair, incolore, alcalin et isotonique au plasma
 - sécrété par les cellules cubiques canalaires
 - Volume journalier est en moyenne 2,5l, fluctuant en fonction du rythme alimentaire
 - Obtenu après stimulation par sécrétine
 - b) Composants organiques:
 - → proteines → 90% enzymes
 - Enzymes protéolytiques: +++

*Endopéptidases: 1-Trypsinne

2- Chymotrypsine

3- Elastase

4-Collgénase

Exopeptidases : 1- Carboxypéptidase A et B

2- Aminopeptidases

-Enzymes lipolytiques:

1-Lipase 3-Carboxylesterhydrolase

2-Colipase 4-PhospholipaseA2

-Enzymes glycolytiques:

αAmylase: la seule enzy glycolytique du pancréas elle complète l'action de l'amylase salivaire

Autres zymogènes

-Les enzymes pancréatiques sont sécrétées sous forme **inactive** ou **zymogènes** et elles sont activées au niveau de duodénum où le **PH** est **alcalin** par l'enzy **Entérokinase**

Entérokinase duodénale

Trypsinogène

1ere enzy activée

PH alcalin

Trypsine active

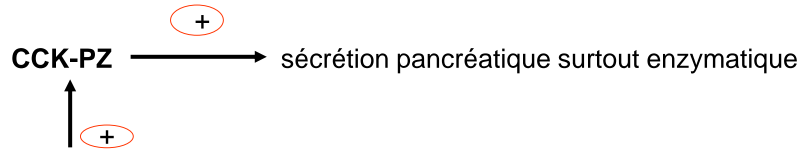
- Autres composant organiques:
 - Enz Nucléolytiques
 - Proteines non enzymatiques:
 - * Albumine * IgA, IgG, IgM *Transferrine *Lactoferrine *α2 macroglobuline

B- Régulation de la sécrétion pancréatique exocrine:

- → Hors repas: sécrétion pancréatique basale, faible,cyclique et constante chaque 60 à120mn(suit le cycle du CMMI)
- → Lors des repas:
 - Des mécanismes neuro hormonaux interviennent
 - Ces mécanismes sont déclenchés par :
 Vue, Odeur et Ingestion d'aliments

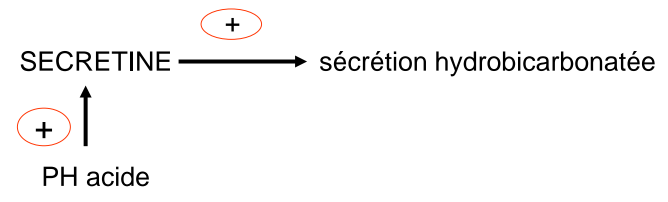
Régulation Hormonale :

1- CCK-PZ: Cholécystokinine pancréozymine: hormone intestinale dont la libération est essentiellement stimulée par : Acides Aminnés aromatiques et les Acides Gras contenus dans le repas



AA aromatiques, AG

2-SECRETINE: hormone intestinale libérée sous l'action du PH acide



- **3-Gastrine:** action directe sur la sécrétion enzymatique
 - action indirecte sur la sécrétion bicarbonatée

Gastrine + HCL PH acide Libération sécrétine

4-Autres hormones:

- Pancreaticpolypeptide(pp)
- Somatostatine: inhibe la sécrétion d'amylase et bicarbonate
- Glucagon : inhibe la sécrétion hydro bicarbonatée

Régulation Nerveuse :

Système parasympathique: via le nerf X, par des réflexes vago-vagaux Action directe: stimule la sécrétion proteo hydrobicarbonatée Action indirecte: stimule la libération des hormones: Sécrétine et CCK-PZ

Phases de la régulation:

- 1-Phase céphalique : rapide ,déclenchée par st°sensorielle
 vue ,odeur, goût, mastication → nerf vague → gastrine → HCL
 sécrétine → sécrétion hydro bicarbonatée
- 2-phase gastrique: amorcée par l'arrivée des nutriments qui entraîne la sécrétion de la gastrine et donc la sécrétion hydro bicarbonatée

 Distension gastrique réflexes vago-vagaux st°sécrétion enzymatique

3- phase intestinale:

Quantitativement est la plus importante

Déclenchée par l'arrivée de HCL et nutriments dans le duodénum stimulant ainsi la libération de la sécrétine et CCK-PZ

Tests d'exploration fonctionnelle

 L'exploration fonctionnelle du pancréas exocrine est complexe et fait appel à de nombreux tests de spécificité et sensibilité différentes

A- TESTS DIRECTS: +++

mesurent la capacité sécrétoire du pancréas en dosant <u>directement</u> la sécrétion hydro-bicarbonatée et enzymatique à l'état basal et aprés stimulation

- Tubage duodénal: Gold standard
 - a- Recueille du suc pancréatique à l'état basal:
 - Tubage duodénal
 - Cathétérisme de Wirsung
 - b- Etude après stimulation :
 - **Exogène:** stimulation de la sécrétion pancréatique par perfusion IV continue sur 1H des sécrétagogues :

- Test à la sécrétine naturelle: 1um/Kg/h
- ➤ Test à la sécrétine + CCK PZ(40ng/Kg/h).
- Test à la sécrétine + Céruleine.

Endogène

Repas de Lundh: repas liquide de 300cc avec 6% lipides ,5%protides, 15% carbohydrates

Le suc est alors prélevé de façon discontinue puis on calcule et mesure sur les différents échantillons : V, PH,Q,[HCO3], Activité enzymatique.

- Avantages:

- → sensibilité 83%
- →spécificité 89%
- → diagnostic de l'insuffisance pancréatique modérée

- Limites:

- →invasif
- → coût +non disponibilité des peptides secréta gogues
- → faux positifs: maladie cœliaque estomac opéré

B- TESTS INDIRECTS:

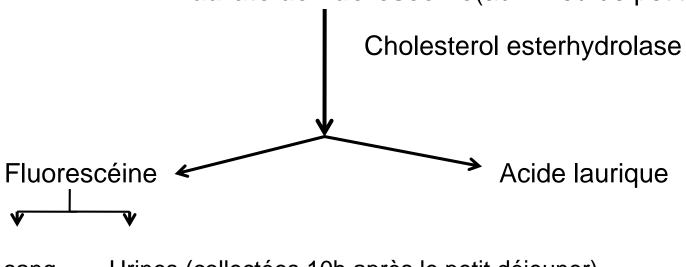
Moins sensibles mais non invasifs

1-Pancréolauryl test :- plus utilisé

- explore la digestion lipidique
- utilise comme substrat : Dilaurate de fluorescéine
- sensibilité : 65 72% lce modérée

85 _ 92% | Ice sévère

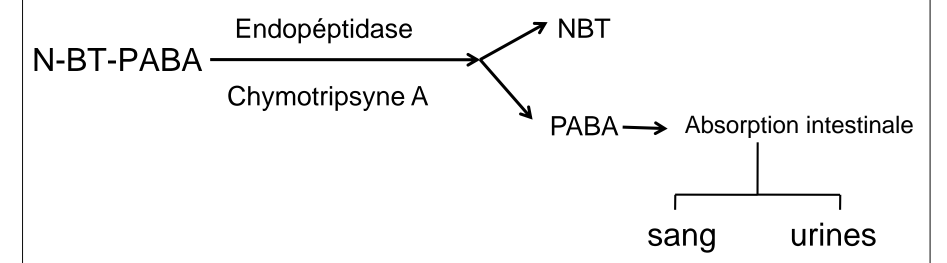
Dilaurate de fluorescéine (au milieu de petit déjeuner)



sang Urines (collectées 10h après le petit déjeuner)

2-NBT-PABA Test: N-Benzoyl I-Tyrosyl ParaAminoBenzoique Bentiromide

- -test le +communément utilisé
- -peptide de synthèse: N BT PABA



-Limites : Faux négatifs en cas d'atteinte intestinale
Absorption influencée par plusieurs aliments et médicaments
Moins sensible que pancréolauryl test mais plus spécifique

3-Tests fécaux:

1-Stéatorrhée: mesure des lipides dans les selles de 3jours (72h) après ingestion d'un régime contenant 70 à 100 g/j de lipides

Résultats: NIe <7g/24h positif si >7g/24h

Limites: -N'est positif que si le Q lipasique < 20% (stade tardif de pc) → peu sensible

-Peu spécifique(atteinte biliaire, atteinte iléale)

2-Elastase fecale 1+ Chymotripsyne:

Elastase1 est plus sensible que la steatorrhée limites :positifs dans les formes d'insuffisance pancréatique avancée

Faux positifs ds d'autres affections extrapancréatiques

4-Tests respiratoires (Breath tests):

1. Test aux lipides radio marqués:

- Utilisent Triglycérides et Cholestérol marqués au C14
- Testent l'activité lipasique
- Peu sensibles , faux positifs en cas de troubles de l'absorption intestinale et du métabolisme hépatique

2. Test à l'hydrogène:

- Analyse de H2dans l'air expiré après ingestion orale d'amidon
- Excrétion de H2 est corrélée avec le catabolisme bactérien colique de l'amidon non dégradé par l'enzyme pancréatique ou salivaire.
- Avantage: simple, sensible et de spécificité moyenne.

Conclusion

- Pas de test idéal
- Tests directs restent le gold standard dans le diagnostic des formes minimes à modérées d'ICE pancréatique
- Les tests indirects sont surtout utiles pour diagnostic d'ICE pancréatique exocrine sévère et dans ce cas le PABA test et pancreolauryl test sont les plus utilisés