

Déficit en α_1 -Antitrypsine

Gène SERPINA $\rightarrow$ \$ hépatique de α_1 -antitrypsine (A1AT) } Déficit A1ATD : 90% non dégénératif : Altérations graves Pulmonaires/Hépatiq

Ch 14 q - les bcs

PI*MM = normal

PI*ZZ = Fibrose hépatique

cinchona
CHC

→ déficit pulmonaire $\rightarrow$ $\downarrow$ Anti-élastase $\rightarrow$ Emphysème

→ Accumul° RE Hépatog (M2) $\rightarrow$ Toxicité $\rightarrow$ cirrhose

A1AT = 3 foetus β $\downarrow$ 8/9 hépatocytes $\downarrow$

Agon anti-inflammatoire

$\downarrow$ dégranulation PMN
apoptose / auto-immunité

IL8

$\rightarrow$ CXCR1 $\rightarrow$ chimiotactisme $\downarrow$ recrutement PMN

Boxe Contrôle Réactive (RCL)

$\downarrow$ Murs de contrôle des élastases

$\downarrow$ Liaison covalente A1AT-Protease

$\rightarrow$ I° irréversible $\downarrow$ cicatrice (q2)

élastases des PMN

Talbac

oxygène

$\rightarrow$ Radicaux PMN $\rightarrow$ $\uparrow$ Elastases

inhibiteur de auto acide (méthionine)

= Talacca = altération sévère

Effet Anti-Protease

Diagnostic

BCPD/Emphysème

M. Foie

Parasité

Sérum A1AT

Dosage Sérum A1AT

$\downarrow$ < 1 g/L

Phénotype + Génotype (SZ)

$\downarrow$ dose

Séquence SERPINA1

PI*MM = allele normal

PI*Z = Protéine mal repliée / Accumulation RE hépatog

$\rightarrow$ Polymérisation rapide

Vitesse Polymérisation $\neq$ altération hépatique

Histo: PAS-D : macromol polymérisées

ERAD: Ubiquitine-Proteasome

macrophagie Z-A1AT

Trop protéine $\rightarrow$ Stress du RE $\rightarrow$ UPR (Système de régulation protéine)

Meurs de Signaux

ou \$ par chaperonne

$\rightarrow$ B:P

Plus de repliement / dégradation ERAD

I° les détecteurs du stress

En cas de A1ATD-2

I° les chaperones = $\uparrow$ stress

PI*S = $\downarrow$ Sévérité car $\uparrow$ dégradation + pas dosage hépatog

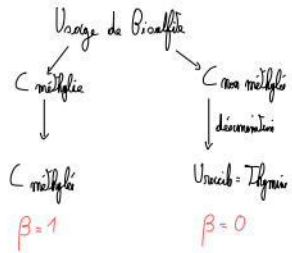
$\rightarrow$ Moins $\downarrow$ [C]

$\rightarrow$ Eé pulmonaire (emphysème: BPCO/TSO)

PI*Qp = Variante mal = Ocasional = pas dosage hépatog MMS dosage pulmonaire

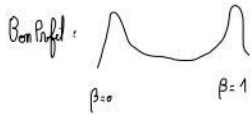
Tratement: Soins Talbac, IV de A1AT ; Transplantation hépatique

Détection Cytosine méthylée (Promoteur CG)



Méthylation Array = Paire ADN où chaque fragment de gène

• 1 pb de lecture



RRBS-Seq = Séquençage focalisé sur sites CpG (enzyme restriction)

WGBS-Seq = Séquençage TOUT le génome

PCR avec Sonda méthylée (G+C) & Sonda non méthylée (A+T)

Exemple de gènes :

• GSTP1 = détoxification médicamenteuse & anticancerogènes

déficient GSTP1
→ X Prostate

• MGMT = réparation ADN

PS MGMT

→ Apoptose cellulaire