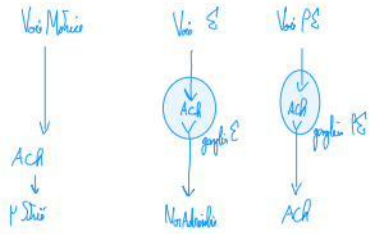
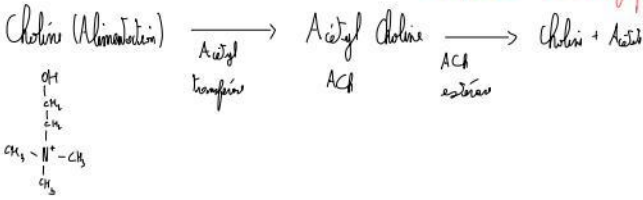
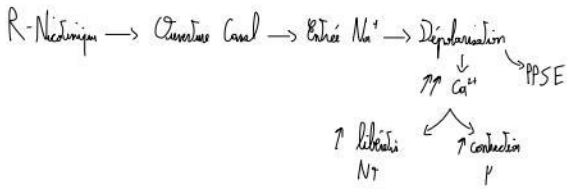


Domaines Cholinergiques



Récepteurs Nicotiques

= Conductions de Signal Électrique (p. Plaque Motrice Striée; SNC; SN Végétal)



Récepteurs Muscariniques (Agoniste Muscarin)

M1, 3, 5 = Activation (Dépolaris)

M2, 4 = Hyperpolarisat. I°

$\hookrightarrow$ RCPG-Gq

$\hookrightarrow$ RCPG-Gi

$\downarrow$ PLCB

$\downarrow$ AC $\rightarrow$ AMc...

IP3 DAG

$\downarrow$ Ca²⁺

$\downarrow$ PKC

M2: Cholestérol; Inhib. négatif $\downarrow$ Brugada

M1: Stimul. Sécrétion Estomac (+ Parotides)

M3: plèvre bronche $\rightarrow$ bronchoconstriction

// Intestin $\rightarrow$ constriction

// Iris $\rightarrow$ Myosis

Glande Exocrine $\rightarrow$ Sécrétion Salivaire / Mucos / Sues

M5: Vasodilatation Cérébrale

M4: libération Dopamine

Récepteurs Pré-Synaptique:

Nicotique $\rightarrow$ Augmente la libération de NT $\rightarrow$ $\uparrow$ ACh

Muscarinique $\rightarrow$ Rétroinhibition $\rightarrow$ $\downarrow$ ACh

Agoniste direct: Nicotine

• Curare Dépolarisant (SUXAMETHONIUM)

$\hookrightarrow$ Agoniste libératoire $\rightarrow$ Paralyse Fléopar (car 3/4 ms = Inhibiteur)

Antagoniste direct: Curare Non Dépolarisant

$\hookrightarrow$ Bloque la dépolarisation / le Récepteur $\rightarrow$ compétitif = bloque I° Si ACh $\uparrow$ $\hookrightarrow$ I° ACh estérases

Agoniste Direct: Ester de Choline $\rightarrow$ libération d'Acetylcholine

• Alcoolamide $\rightarrow$ Pilocarpine

$\rightarrow$ Traitement Glaucome / $\uparrow$ Sécrétion glandulaire

Agonistes Cholinergiques Indirects: $\uparrow$ libération I° ACh estérases

PHYSOSTIGMINE (antidote Anti-cholinergique)

NEOSTIGMINE (di-cure post OP)

RIVASTIGMINE (Maladie Alzheimer $\rightarrow$ I° réversible)

Insecticides organo-phosphorés: I° réversible $\rightarrow$ S° Cholinergique $\rightarrow$ Antidote: ATROPINE + PRALIDOXIME

Antagonistes Muscariniques: Atropine → Effet Parasympatholytique = Atropinique = Anticholinergique

Antagonisme compétitif

mydriase / antispasmodique (anti diarrhéique) / ↓ Sécrétion Salivarienne / Bronchique (gr. 10) / Tachycardie / Hypotension

Bloque la sensibilité parasympathomimétiques → Antidote organo-phosphoré

• SCOPOLAMINE

↳ diminue la sécrétion et la miction (gravié mal des transports)

• IPRATROPIUM

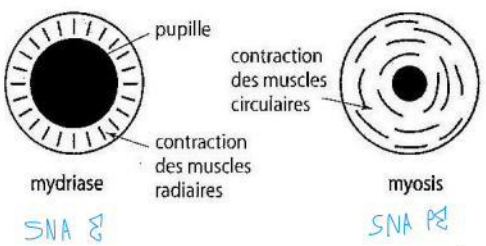
↳ Antiasthmatique → empêche la bronchoconstriction

Anti-Cholinergique c'est tout l'inverse

Syndrôme Cholinergique

S° Muscarinique → PE effets : Bronchospasme
Myosis
Hypotension / Bradycardie
↑ Sécrétion (Salivarienne / Mucine / Digestive)

S° Nicotinique → Σ effets : Tachycardie / Hypertension
Mydriase
Sécheresse



Glaucome = ↑ Pression Intraoculaire
Agonis Noradré + Antagonist ACP

