Farmacologia Flash Cards

Emiliano Bruni (info@ebruni.it)

Questo articolo riassume con delle carte mnemoniche gli argomenti di farmacologia spiegati nel IV anno del corso di laurea in medicina e chirurgia a Chieti. L'uso di questo articolo non sostituisce la lettura e lo studio di un libro e degli appunti di farmacologia. Per errori, omissioni o altre note, non esitate a contattarmi via e-mail.

1 EMIVITA 2

Parte I. Farmacocinetica

1. Emivita

L'emivita di un farmaco \tilde{A} " definita come il tempo necessario a ridurre il farmaco a $^{1/2}$ della quantit \tilde{A} di farmaco presente nell'organismo allo steady-state.

Presupponendo che la quantit \tilde{A} di farmaco nell'organismo abbia un andamento esponenziale decrescente con il tempo, si pu definire questo matematicamente come:

$$Q(t) = \alpha e^{-\beta t}$$

Per trovare i due parametri α e β consideriamo che a t=0 $Q(0)=Q_{\text{TOT}}=\alpha$ e quindi l'equazione sopra si pro scrivere come

$$Q(t) = Q_{\text{TOT}}e^{-\beta t}$$

e d'altra parte se consideriamo la velocit di eliminazione del farmaco al tempo
 t si ha che

$$-\frac{\mathrm{d} Q(t)}{\mathrm{d} t} = v_{\mathrm{elim}}(t) = -Q_{\mathrm{TOT}}(-\beta)e^{-\beta t}$$

Ma d'altra parte, per definizione

$$CL = \frac{v_{\text{ELIM}}^{\text{STEADY STATE}}}{c^{\text{STEADY STATE}}} = \frac{v_{\text{ELIM}}(0)}{c(0)}$$

e, a
$$t = 0 \Rightarrow v_{\text{elim}}(0) = \text{CL} \cdot c(0) = -Q_{\text{TOT}}(-\beta)$$
 da cui $\beta = \frac{\text{CL} \cdot c(0)}{Q_{\text{TOT}}}$ ma

$$V_{\text{DIST}} = \frac{Q_{\text{TOT}}}{c(0)}$$

e quindi

$$\beta = \frac{\text{CL} \cdot \mathcal{G}(\theta)}{V_{\text{DIST}} \cdot \mathcal{G}(\theta)} \Rightarrow \beta = \frac{\text{CL}}{V_{\text{DIST}}} \text{ e quindi}$$

$$Q(t) = Q_{\text{TOT}} e^{-\frac{\text{CL}}{V_{\text{DIST}}}t}$$

a
$$t = t_{1/2} \Rightarrow Q(t_{1/2}) = \frac{1}{2}Q_{\text{TOT}} = Q_{\text{TOT}}e^{-\frac{\text{CL}}{V_{\text{DIST}}}t_{1/2}}$$

1 EMIVITA 3

e passando ai logaritmi naturali

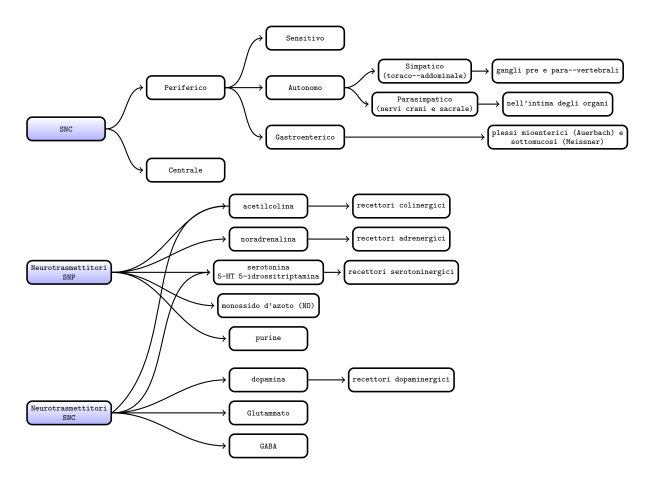
$$\ln \frac{1}{2} = -\frac{\mathrm{CL}}{V_{\mathrm{DIST}}} t_{1/2} \Rightarrow t_{1/2} = \ln \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{V_{\mathrm{DIST}}}{\mathrm{CL}}\right) = \frac{\ln 2 \cdot V_{\mathrm{DIST}}}{\mathrm{CL}}$$

e quindi

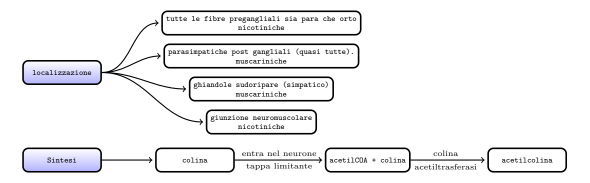
$$t_{1/2} \simeq 0.7 \cdot \frac{V_{\mathrm{DIST}}}{\mathrm{CL}}$$

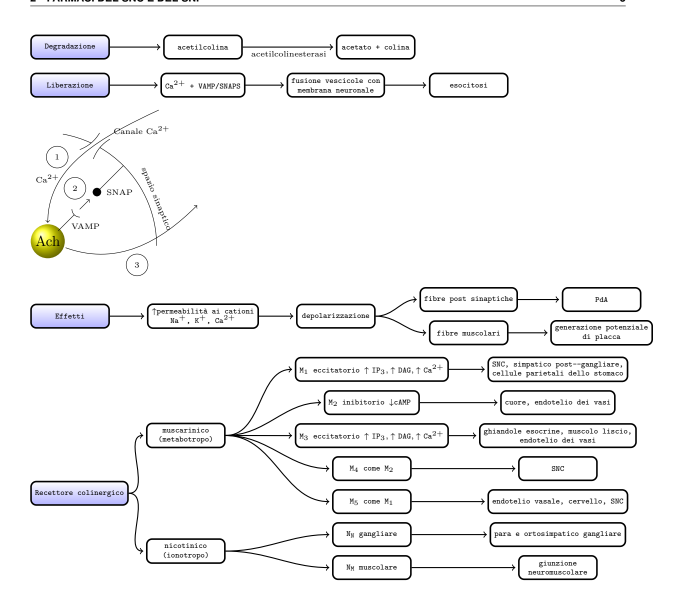
Parte II. Flash Cards

2. Farmaci del SNC e del SNP

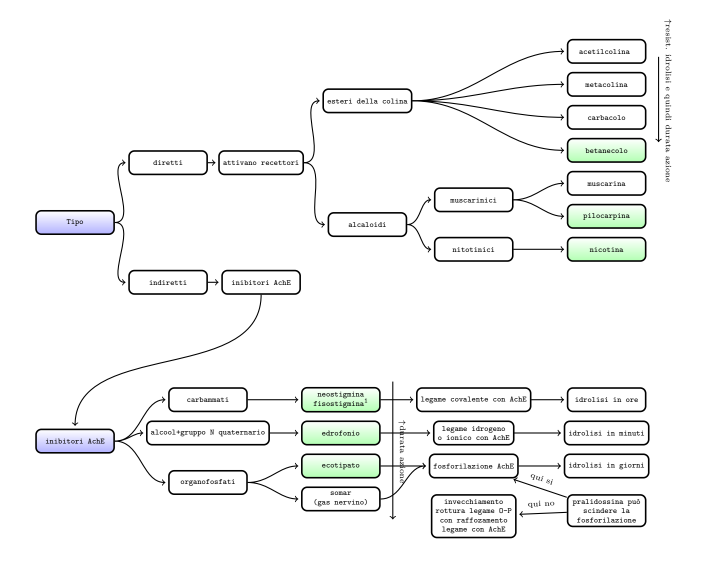


2.1. Acetilcolina

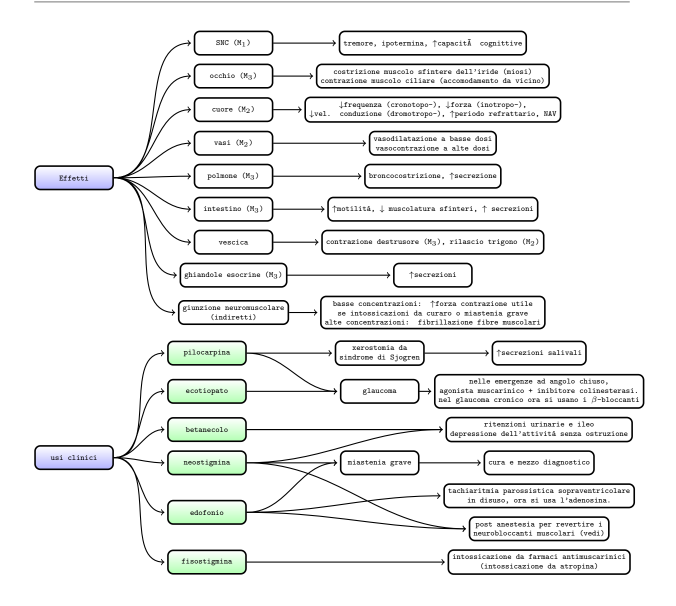




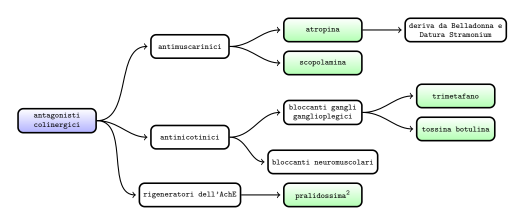
2.1.1. Agonisti colinergici



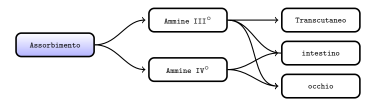
 $^{^{1}\}mathrm{Presente}$ nella fava del Calabar



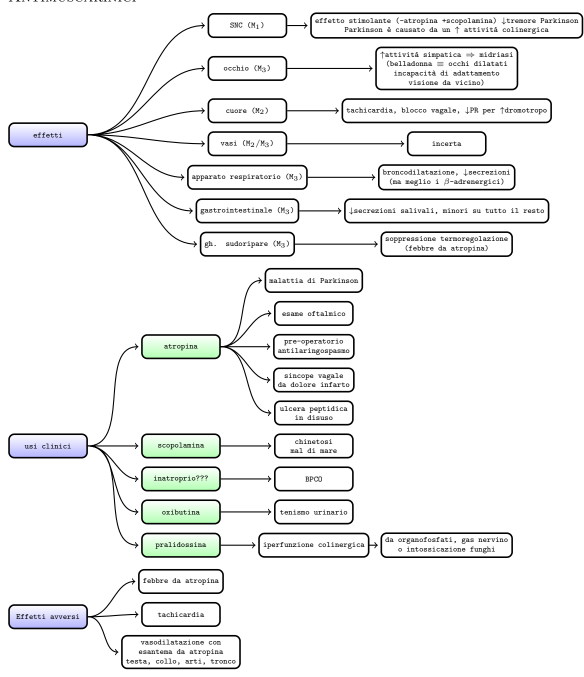
2.1.2. Antagonisti colinergici



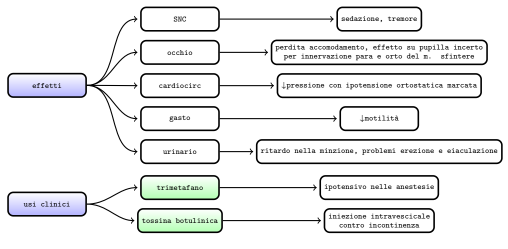
²vedi inibitori dell'AchE



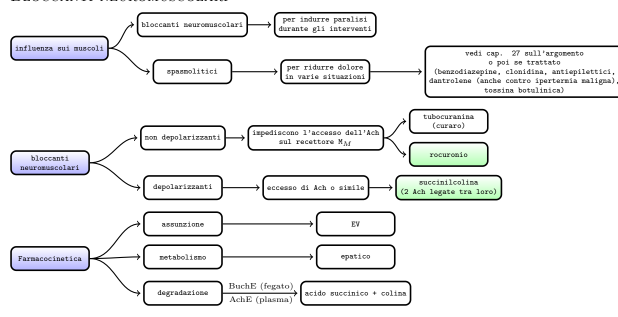
Antimuscarinici



GANGLIOPLEGICI

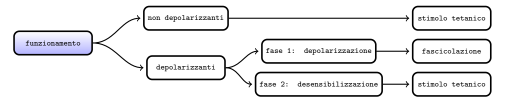


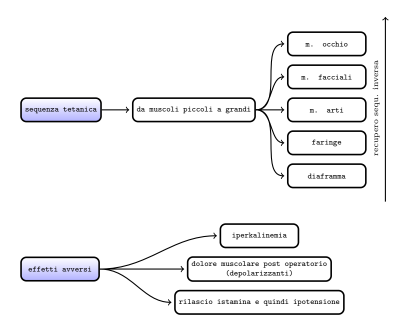
BLOCCANTI NEUROMUSCOLARI



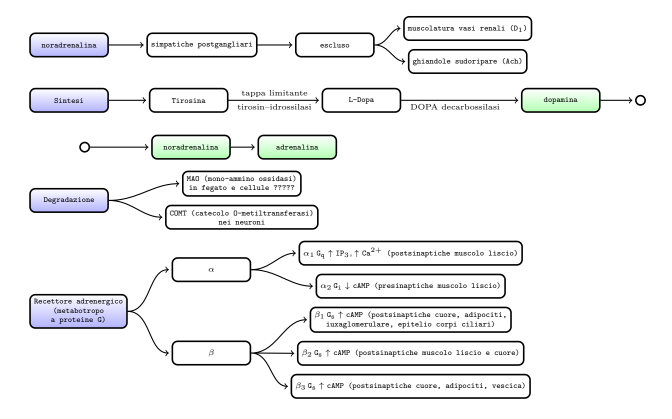
Una mutazione del gene che codifica la pseudocolinesterasi plasmatica rende alcuni pazienti più sensibili a metabolizzare la succinilcolina.

Il n. di dibucaina è un parametro per definire tali anomalie e dipende dal fatto che la dibucaina inibisce la pseudo Ach
E normale per l'80%mentre l'inibizione è solo de
l20%in quella modificata.



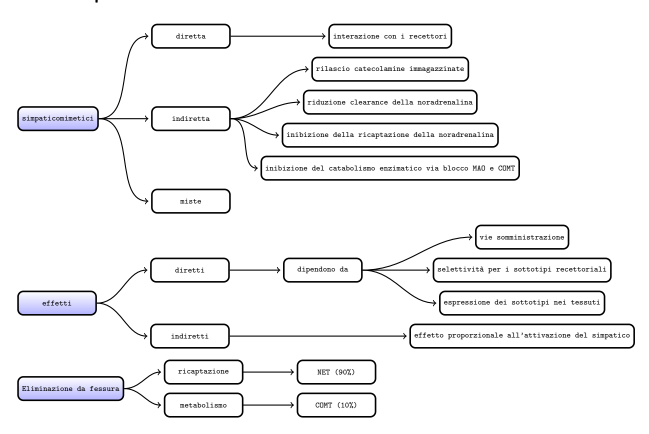


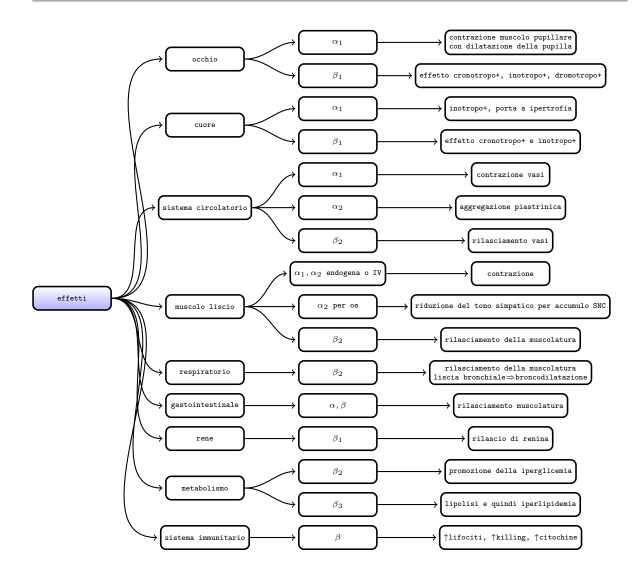
2.2. Noradrenalina

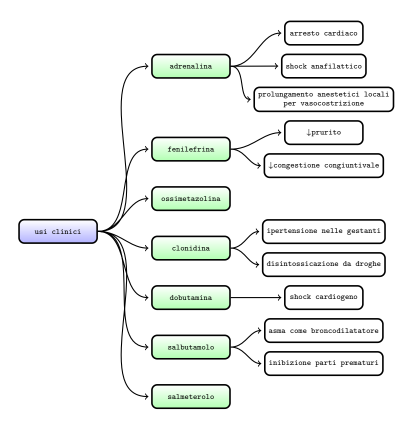


Organo	Tipo	Recettore	Azione
M. radiale	simpatico	α_1	costrizione
M. circolare	parasimpatico	M_3	costrizione pupilla
M. ciliare	simpatico	β	rilasciamento
M. ciliare	parasimpatico	M_2	contrazione
Nodo SA	simpatico	$\beta_1\beta_2$	accellerazione
Nodo SA	parasimpatico	M_2	rallentamento
Forza contrazione	simpatico	$\beta_1\beta_2$	aumento
Forza contrazione	parasimpatico	M_2	diminuzione
vasi muscolari	simpatico	β	rilasciamento
muscolo gastrointestinale	simpatico	$\alpha_2\beta_2$	rilasciamento
muscolo gastrointestinale	parasimpatico	M_3	contrazione
sfinteri gastrointestinali	simpatico	α_1	contrazione
sfinteri gastrointestinali	parasimpatico	M_3	rilasciamento

2.2.1. Simpaticomimetici

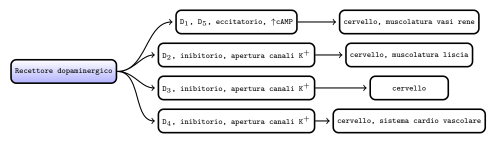




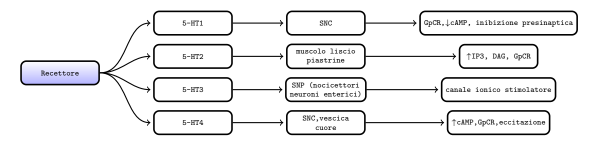


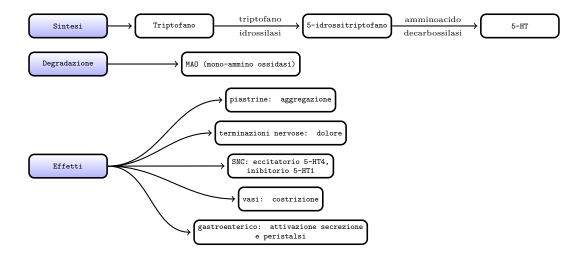
2.3. Dopamina

Ricorda anche la dopamina è una catecolamina quindi anche i recettori dopaminergici sono recettori adrenergici

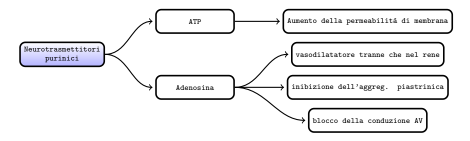


2.4. Serotonina

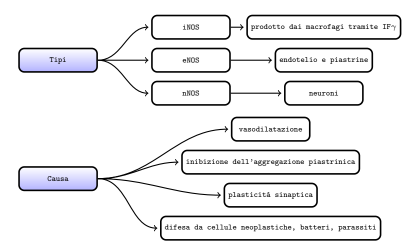




2.5. Neurotrasmettitori purinici



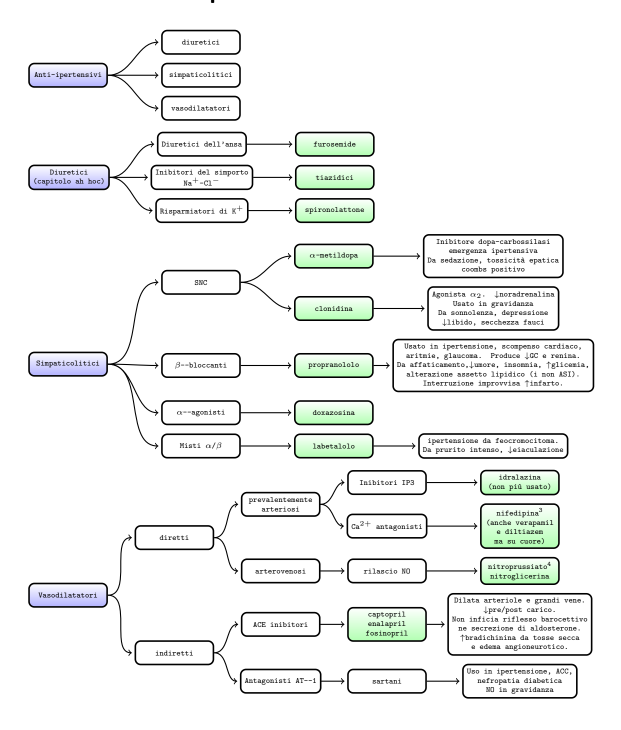
2.6. Monossido d'azoto (NO)



Per via inalatoria ↓shunt, ↓broncocostrizione, ↓ipertensione polmonare e quindi utile anche nella cura dell'asma.

Utile nel trattamento delle malattie neurovegetative e shock settico dove aumenta e nell'ateorscelosi e ipercolesterolemia dove diminuisce.

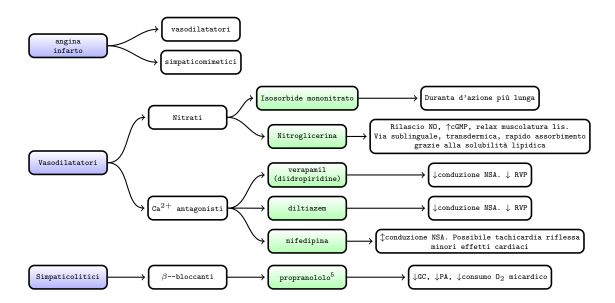
3. Farmaci anti-ipertensivi



 $^{^4 {}m Vedere}$ farmaci angina

⁴Vedere farmaci angina

4. Farmaci nell'angina e infarto cardiaco



 $^{^5 {\}rm vedi}$ farmaci anti-ipertensivi

5 FARMACI DELL'EMOSTASI 17

5. Farmaci dell'emostasi

