# Appunti di Farmacologia

## Emiliano Bruni (info@ebruni.it)

Questo articolo riassume 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.

Potete utilizzare direttamente il PDF compilato o ricrearlo compilando i sorgenti utilizzando il LATEX.

Potete anche modificare, correggere e integrare il documento a patto di rilasciarlo con la stessa sua licenza.

Questo documento è rilasciato secondo la licenza Creative Commons CC-BY-NC-SA 2.0 IT (https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/it/)

Tu sei libero di:

Condividere — riprodurre, distribuire, comunicare al pubblico, esporre in pubblico, rappresentare, eseguire e recitare questo materiale con qualsiasi mezzo e formato

Modificare — remixare, trasformare il materiale e basarti su di esso per le tue opere

Alle seguenti condizioni:

Attribuzione — Devi riconoscere una menzione di paternità adeguata, fornire un link alla licenza e indicare se sono state effettuate delle modifiche. Puoi fare ciò in qualsiasi maniera ragionevole possibile, ma non con modalità tali da suggerire che il licenziante avalli te o il tuo utilizzo del materiale.

NonCommerciale — Non puoi utilizzare il materiale per scopi commerciali. StessaLicenza — Se trasformi il materiale o ti basi su di esso, devi distribuire i tuoi contributi con la stessa licenza del materiale originario.

Divieto di restrizioni aggiuntive — Non puoi applicare termini legali o misure tecnologiche che impongano ad altri soggetti dei vincoli giuridici su quanto la licenza consente loro di fare.

Documento originale e aggiornato su https://github.com/EmilianoBruni/farmacologia\_mnemonic\_charts

Indice 2

# **Indice**

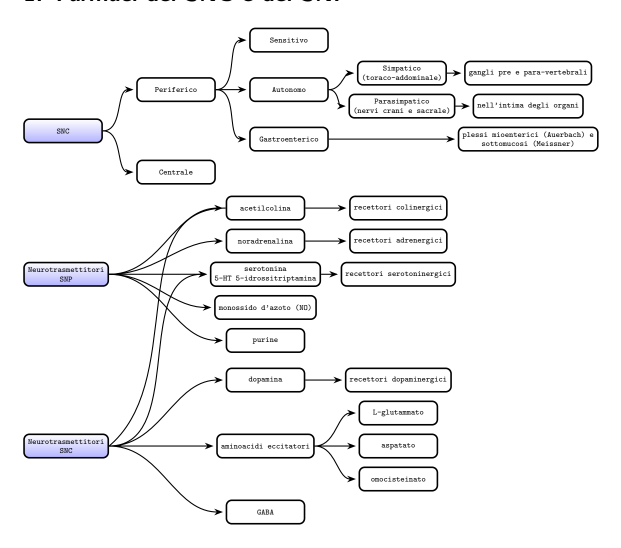
Fla	ash Ca	ards	4				
Farmaci del SNC e del SNP							
1.1.	Acetilo	colina	5				
	1.1.1.	Agonisti colinergici	7				
	1.1.2.	Antagonisti colinergici	9				
1.2.	Norad	renalina	12				
	1.2.1.	Simpaticomimetici	13				
	1.2.2.		16				
1.3.	Dopan	nina	17				
1.4.			18				
1.5.			19				
1.6.	Monos	ssido d'azoto (NO)	19				
1.7.			20				
1.8.			21				
			22				
1.10.			22				
			22				
Farmaci delle patologie del SN							
2.2.			26				
2.3.			28				
2.4.			30				
2.5.			33				
2.6.		·	35				
Farn	naci de	l sistema cardiovascolare e renale	38				
J.2.							
			41				
			41				
3.3			42				
			48				
5.5.			48				
		•	49				
	3.5.3.	Ansa di Henle (tratto discendente)	49				
	1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 1.7. 1.8. 1.9. 1.10. 1.11.  Farm 2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6.  Farm 3.1.	Farmaci de 1.1. Acetild 1.1.1. 1.1.2. 1.2. Noradi 1.2.1. 1.2.2. 1.3. Dopan 1.4. Seroto 1.5. Neurod 1.6. Monos 1.7. L-glut 1.8. GABA 1.9. GBH ( 1.10. Melate 1.11. Glicina  Farmaci de 2.1. Farma 2.2. Farma 2.3. Malatt 2.4. Malatt 2.5. Farma 2.6. Farma 3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.3. Insuffic 3.4. Aritmi 3.5. Diuret 3.5.1. 3.5.2.	1.1. Acetilcolina 1.1.1. Agonisti colinergici 1.1.2. Antagonisti colinergici 1.2.1. Noradrenalina 1.2.1. Simpaticomimetici 1.2.2. Inibitori dei recettori adrenergici 1.3. Dopamina 1.4. Serotonina (5-idrossitriptamina) 1.5. Neurotrasmettitori purinici 1.6. Monossido d'azoto (NO) 1.7. L-glutammato 1.8. GABA (Acido $\gamma$ -amminobutirrico) 1.9. GBH (Acido $\gamma$ -idrossibutirrico) 1.10. Melatonina 1.11. Glicina  Farmaci delle patologie del SN 2.1. Farmaci sedativo/ansioliti e ipnotici 2.2. Farmaci antiepilettici 2.3. Malattia di Alzheimer (AD) 2.4. Malattia di Parkinson (PD) 2.5. Farmaci anti-psicotici 2.6. Farmaci anti-psicotici 2.7. Farmaci anti-psicotici 2.8. Farmaci anti-pretensivi 3.9. Farmaci anti-piertensivi 3.1. Farmaci anti-piertensivi 3.2. Farmaci nell'angina e infarto cardiaco 3.2.1. Nitrati organici 3.2.2. Calcio antagonisti 3.2.3. $\beta$ -bloccanti 3.3. Insufficienza cardiaca 3.4. Aritmic Cardiache 3.5. Diuretici 3.5.1. Tubulo prossimale 3.5.2. Ansa di Henle (tratto discendente)				

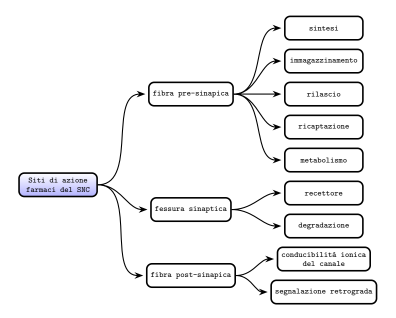
Indice 3

	3.5.5. Tubulo collettore	50
4.	Farmaci dell'emostasi	52
<b>5</b> .	Farmaci antianemici	53
6.	Farmaci del sistema respiratorio 6.1. Asma	<b>55</b>
7.	Farmaci epatici 7.1. Citocromo P450	<b>59</b>
11.	. Esami	60
8.	Temi svolti         8.1. $\beta$ -bloccanti          8.2. Farmaci anti-psicotici          8.3. Farmaci antianemici          8.4. Farmaci per il trattamento dell'obesità          8.5. Le displidemie o iperlipidemie          8.6. Farmaci anti epilettici	60 60 61 62 63
	I. Farmacocinetica	65
9.	Emivita	65

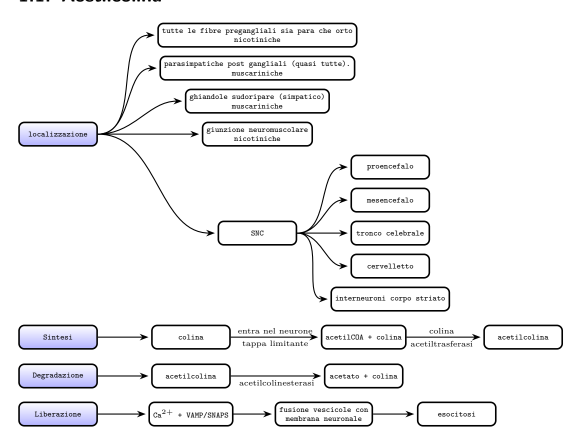
# Parte I. Flash Cards

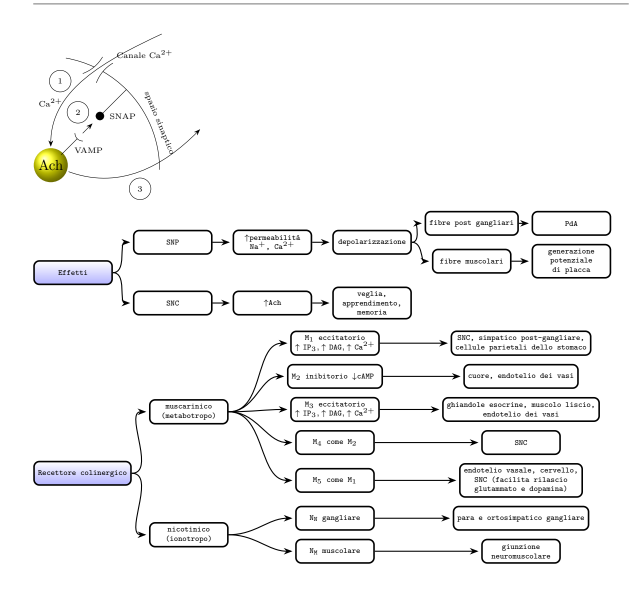
## 1. Farmaci del SNC e del SNP



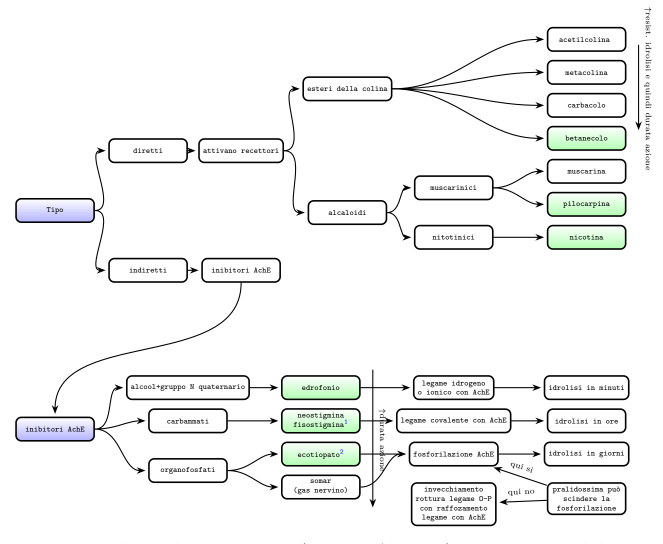


#### 1.1. Acetilcolina





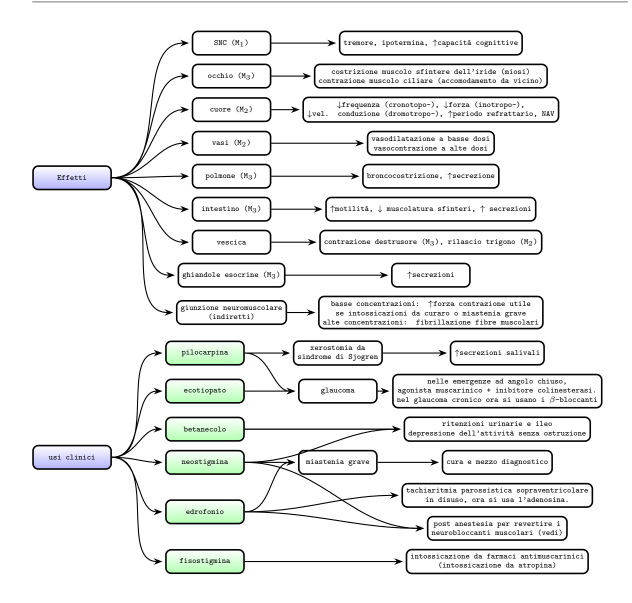
#### 1.1.1. Agonisti colinergici



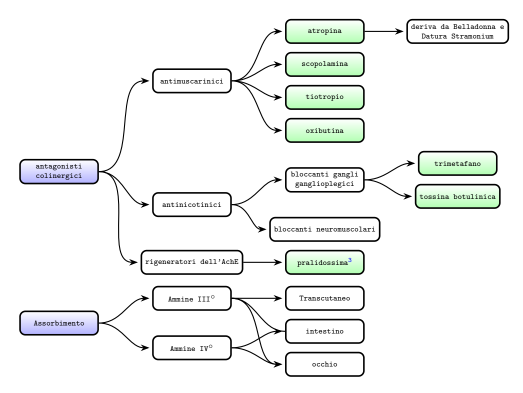
Nota: Mettere da qualche parte il tacrida (si usa nell'Alzheimer) che è un inibitore della colinesterasi che poi si ritrova come inibitori del citocromo P450.

 $<sup>^2 \</sup>mathrm{Presente}$ nella fava del Calabar

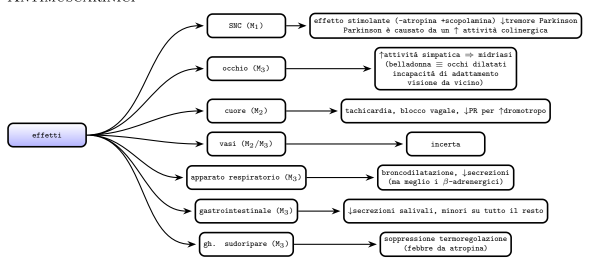
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Unico degli organofosfati perchè altamente polare e può essere preparato come soluzione acquosa. Era utilizzato per il glaucoma, ora in disuso.



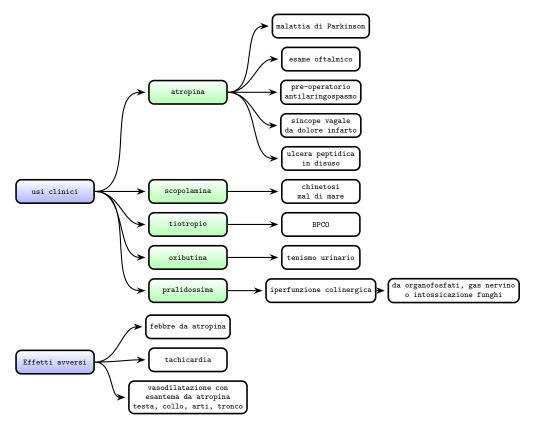
#### 1.1.2. Antagonisti colinergici



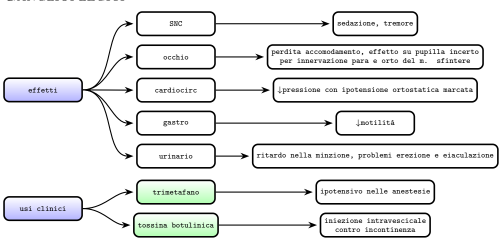
#### Antimuscarinici



 $<sup>^3 {\</sup>rm vedi}$ inibitori dell'Ach E

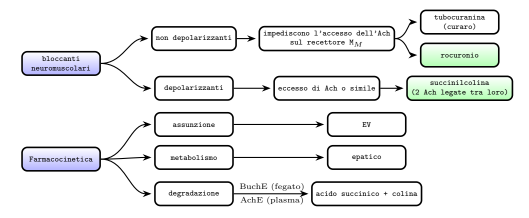


#### GANGLIOPLEGICI



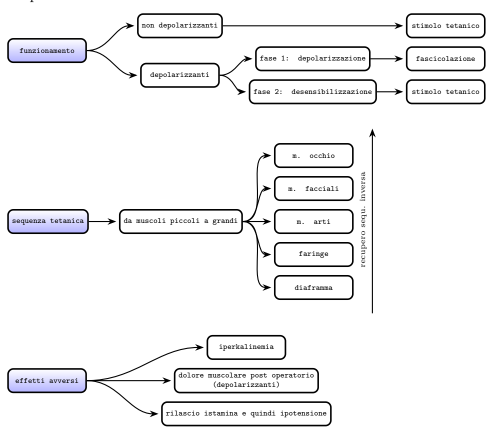
#### BLOCCANTI NEUROMUSCOLARI



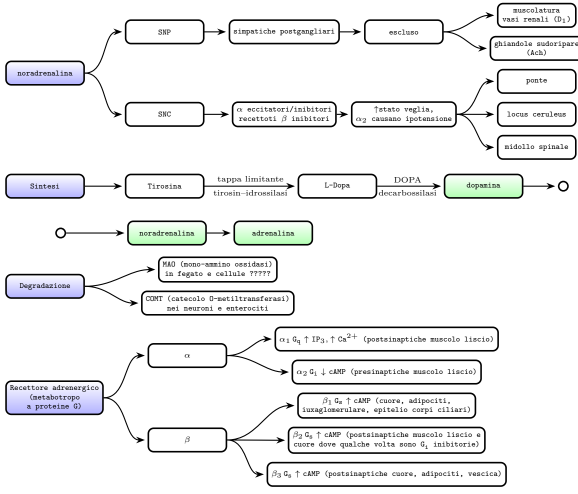


Una mutazione del gene che codifica la pseudocolinesterasi plasmatica rende alcuni pazienti più sensibili a metabolizzare la succinilcolina.

Il n. di dibucaina è un parametro per definire tali anomalie e dipende dal fatto che la dibucaina inibisce la pseudo Ach<br/>E normale per l'80% mentre l'inibizione è solo del 20% in quella modificata.

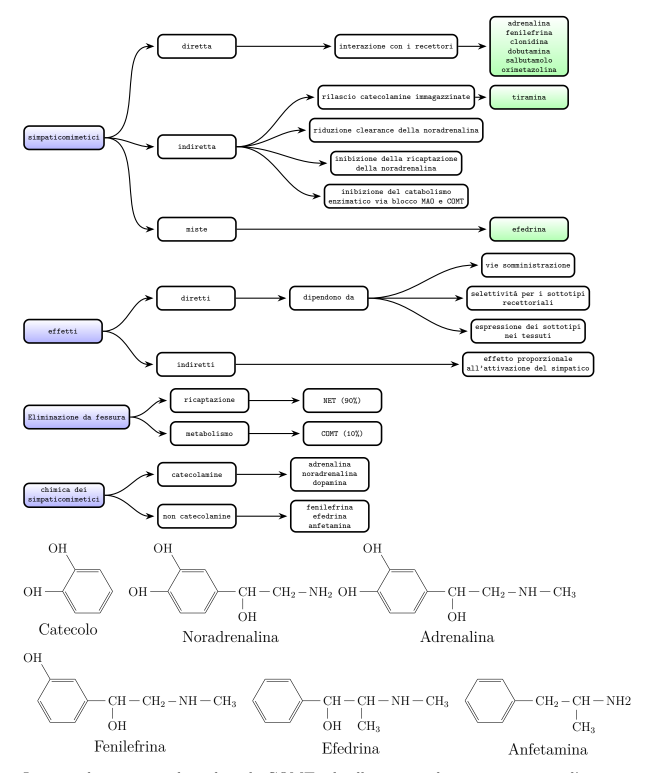


#### 1.2. Noradrenalina



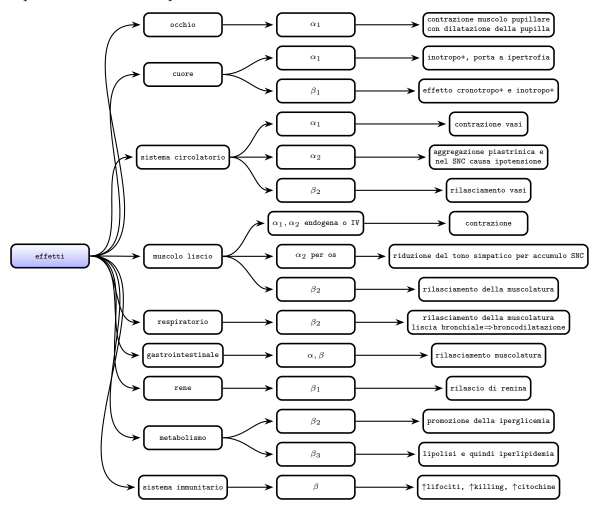
Organo	Tipo	Recettore	Azione
M. radiale	simpatico	$\alpha_1$	costrizione
M. circolare	parasimpatico	$M_3$	costrizione pupilla
M. ciliare	simpatico	β	rilasciamento
M. ciliare	parasimpatico	$M_2$	contrazione
Nodo SA	simpatico	$\beta_1\beta_2$	accellerazione
Nodo SA	parasimpatico	$M_2$	rallentamento
Forza 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	$\alpha_1$	contrazione
sfinteri gastrointestinali	parasimpatico	$M_3$	rilasciamento

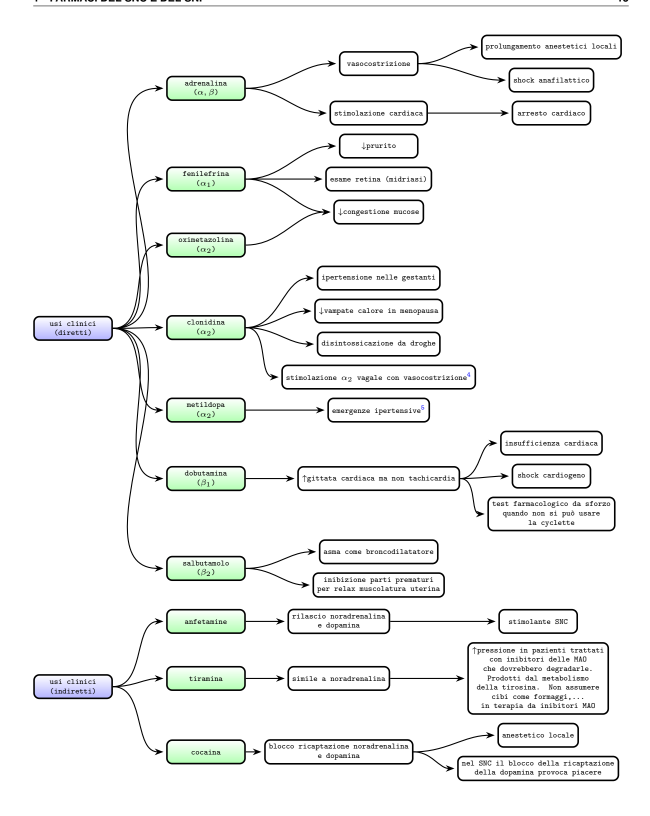
#### 1.2.1. Simpaticomimetici



Le cate colamine sono degradate da COMT a livello intestinale e epatico per cui l'assorbimento per os è praticamente nulla. L'assenza di uno o di ambedue i gruppi $\_\_{\rm OH}$ ne aumenta la disponibilità per os.

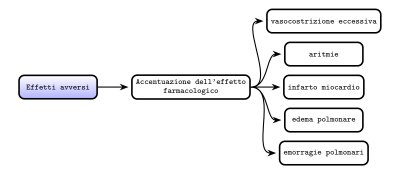
La metilazione sul primo carbonio a sx del gruppo ammino, comporta un'azione mista dei farmaci come nell'efedrina e l'anfetamina che hanno azione diretta e indiretta e quindi dipendono anche dalla presenza del neurotrasmettitore.





<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Per cui può dare anche un aumento della pressione e per questo non si usa nelle emergenge da ipertensione

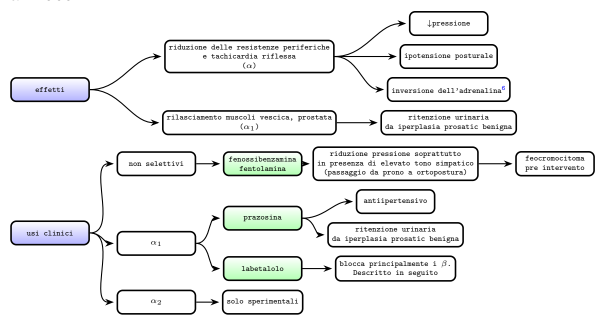
 $<sup>^5\</sup>grave{\rm E}$ anche un inibitore della DOPA decarbossilasi per cui  $\downarrow\!{\rm dopamina}.$ 



#### 1.2.2. Inibitori dei recettori adrenergici

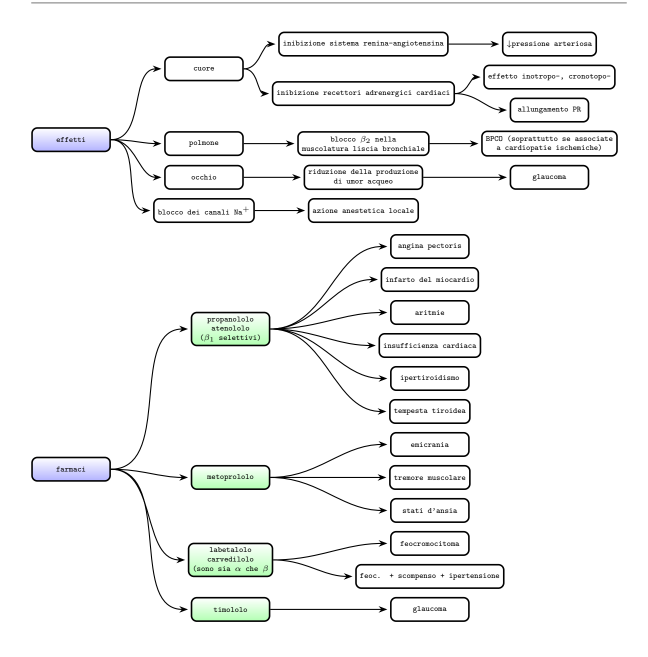


#### $\alpha$ -BLOCCANTI



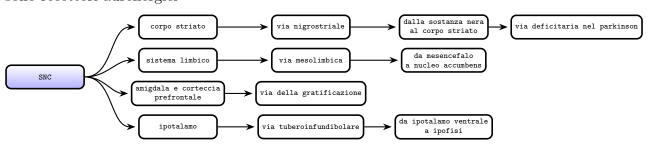
 $\beta$ -BLOCCANTI

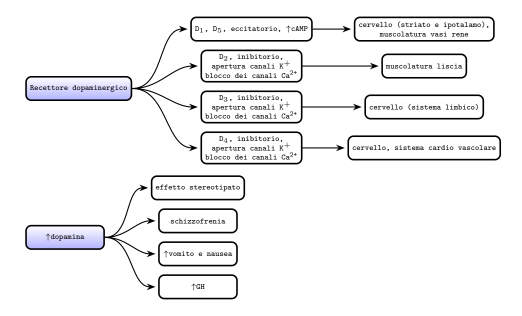
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Attiva sia gli  $\alpha$  che i  $\beta_2$ . Se si immette un  $\alpha$ -bloccante questo neutralizzerà l'effetto vasocostrittore dell'adrenalina lasciando la sola attivazione dei  $\beta_2$  che quindi causerà una vasodilatazione da cui un azione inversa a quella usuale dell'adrenalina



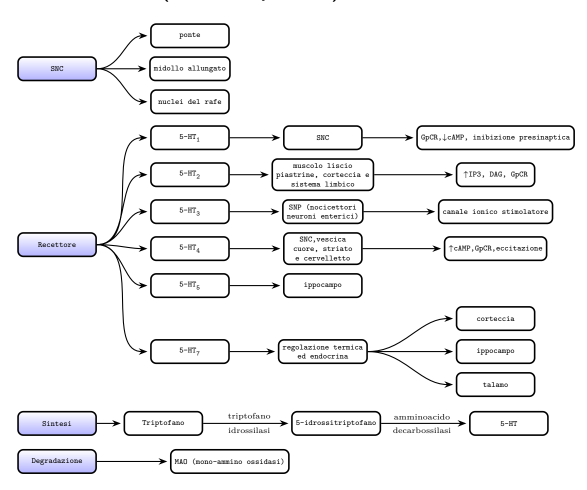
## 1.3. Dopamina

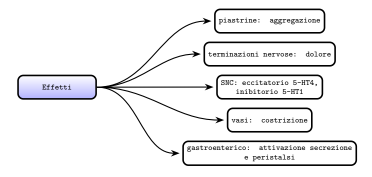
Ricorda anche la dopamina è una catecolamina quindi anche i recettori dopaminergici sono recettori adrenergici



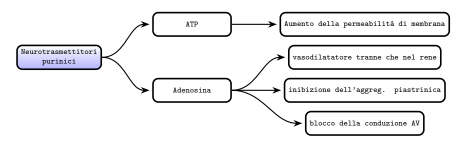


# 1.4. Serotonina (5-idrossitriptamina)



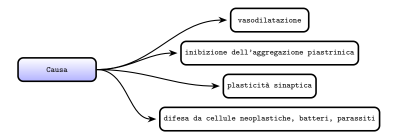


## 1.5. Neurotrasmettitori purinici



## 1.6. Monossido d'azoto (NO)



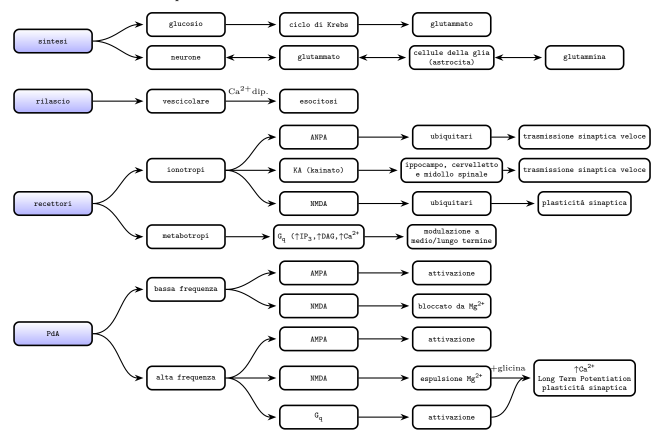


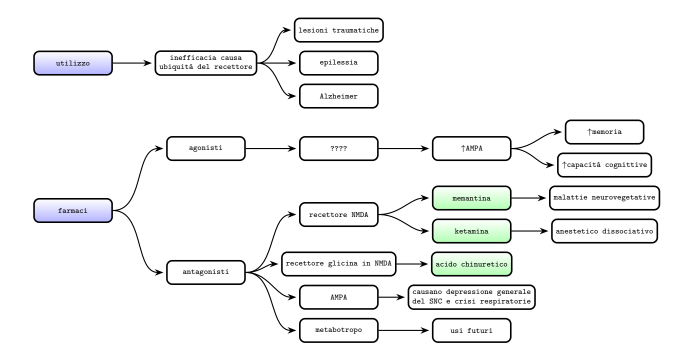
Per via inalatoria ↓shunt, ↓broncocostrizione, ↓ipertensione polmonare e quindi utile anche nella cura dell'asma.

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

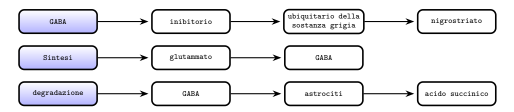
## 1.7. L-glutammato

Neurotrasmettitore ubiquitario eccitatorio del SNC

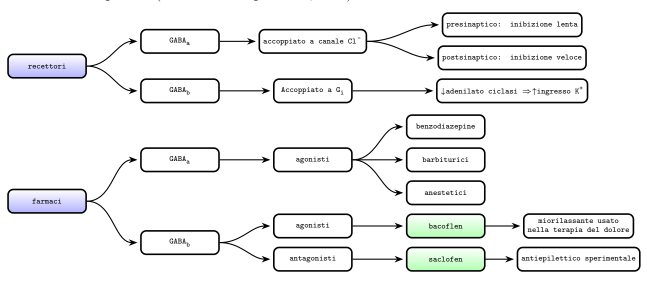




## 1.8. GABA (Acido $\gamma$ -amminobutirrico)



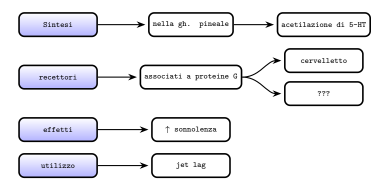
Enzima GABA-transaminasi (o GABA amminotransferasi). Utile informazione relativamente al valproato (farmaco antiepilettico, vedi).



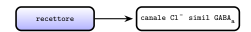
## 1.9. GBH (Acido $\gamma$ -idrossibutirrico)

Proviene dalla sintesi del GABA. †rilascio GH, attiva le "vie della gratificazione", da euforia e disibinizione. Droga da strada.

## 1.10. Melatonina



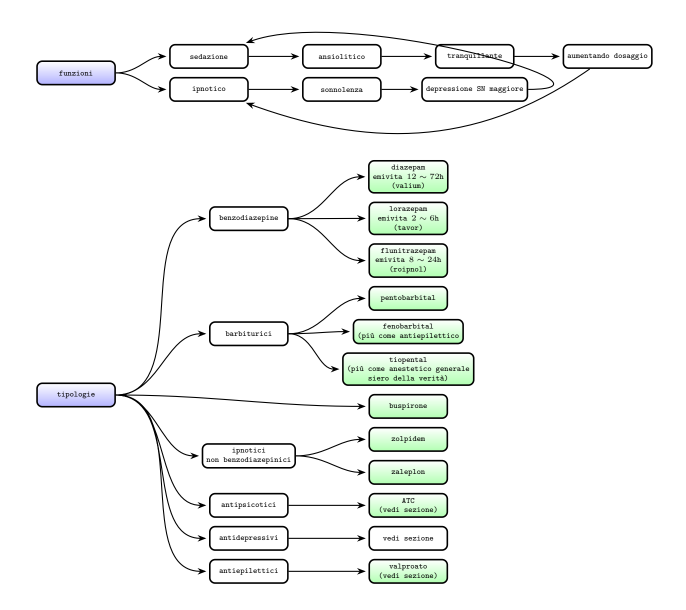
#### 1.11. Glicina

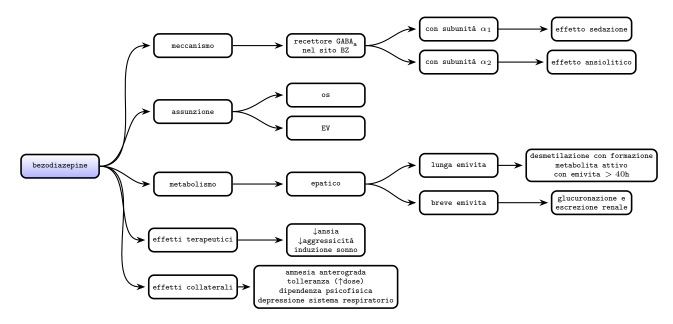


Nessun farmaco in uso agisce su questo recettore. Stricnina e tossina tetanica prevengono il rilascio di glicina

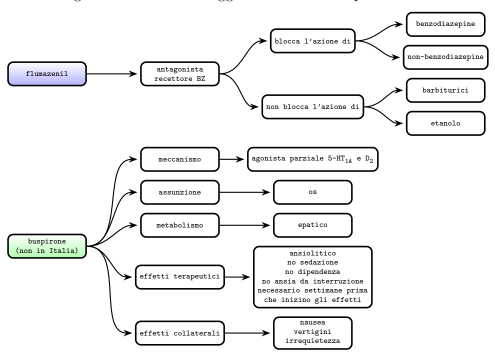
# 2. Farmaci delle patologie del SN

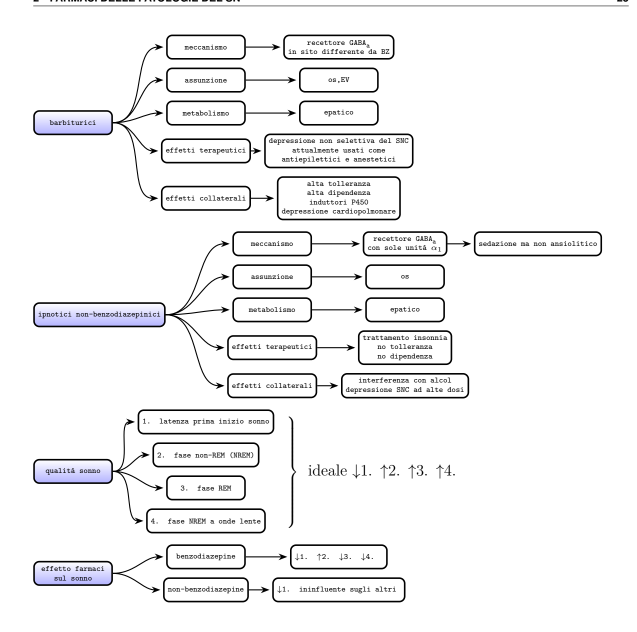
## 2.1. Farmaci sedativo/ansioliti e ipnotici



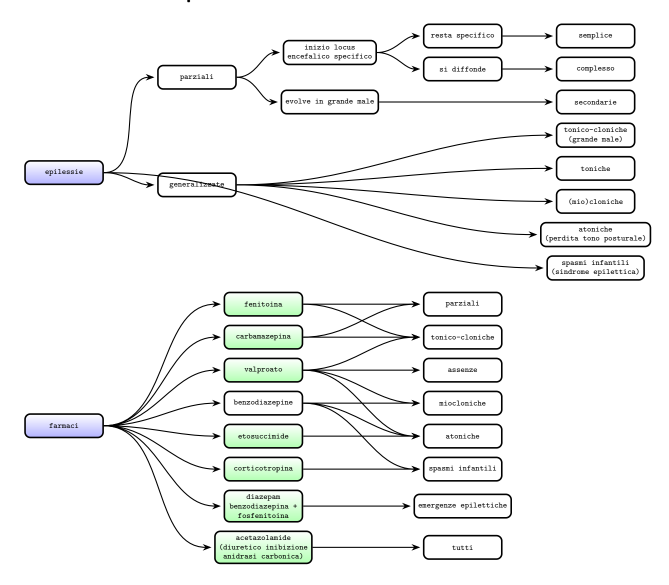


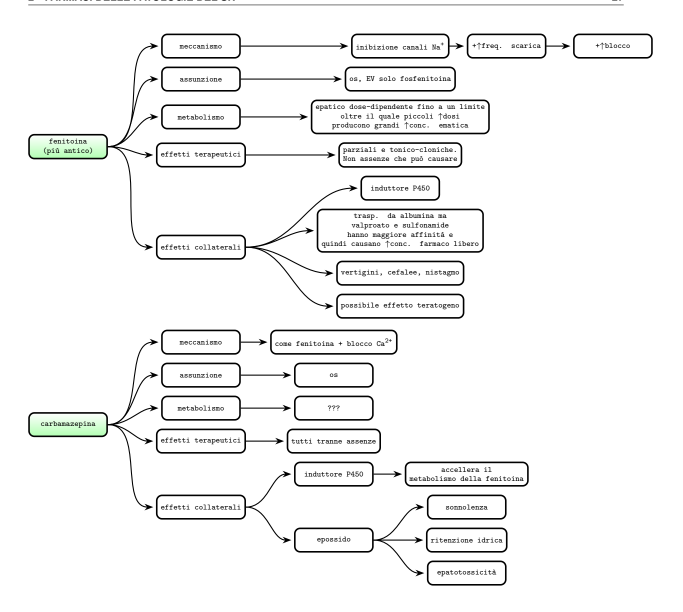
Per anatagonizzare i sovradosaggi delle benzodiazepine si usa il flumazenil

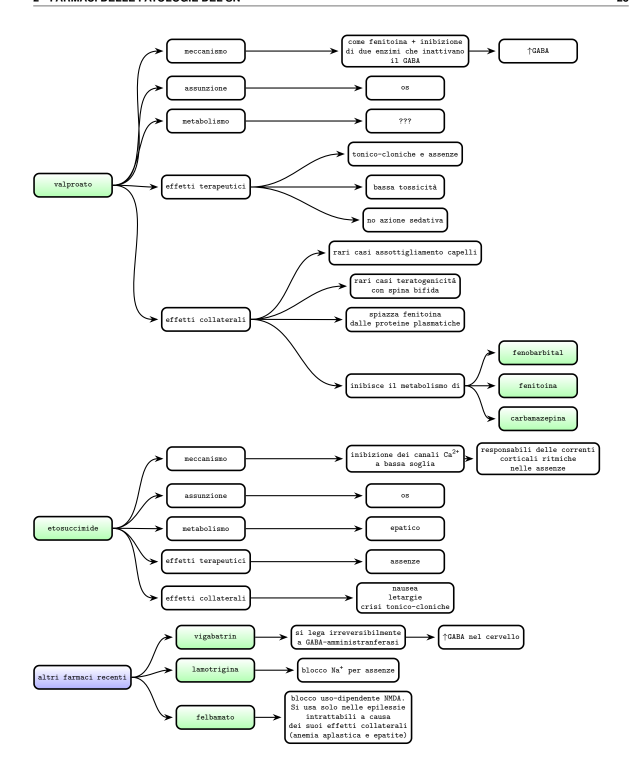




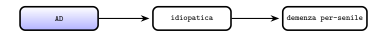
# 2.2. Farmaci antiepilettici

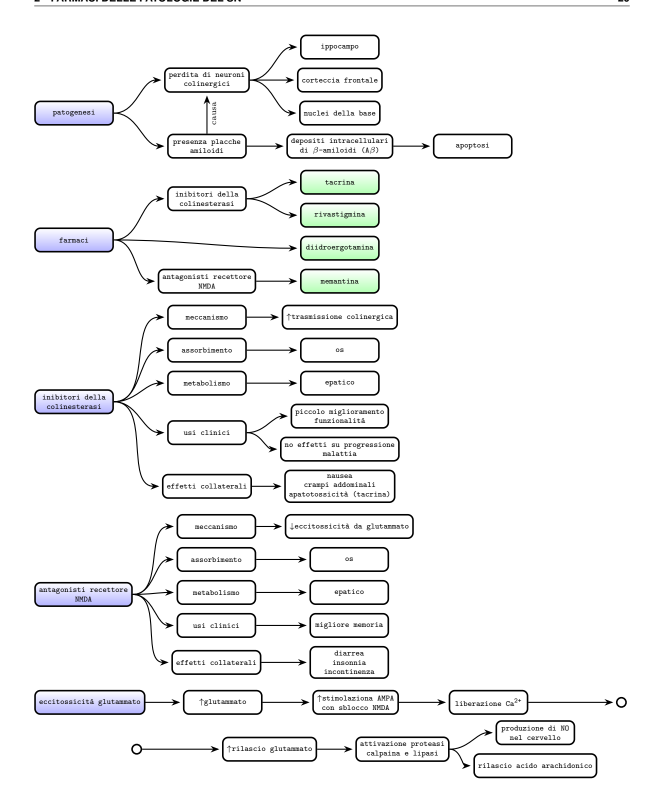


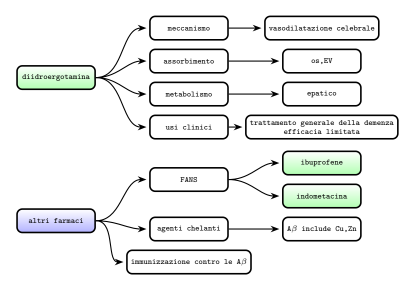




## 2.3. Malattia di Alzheimer (AD)

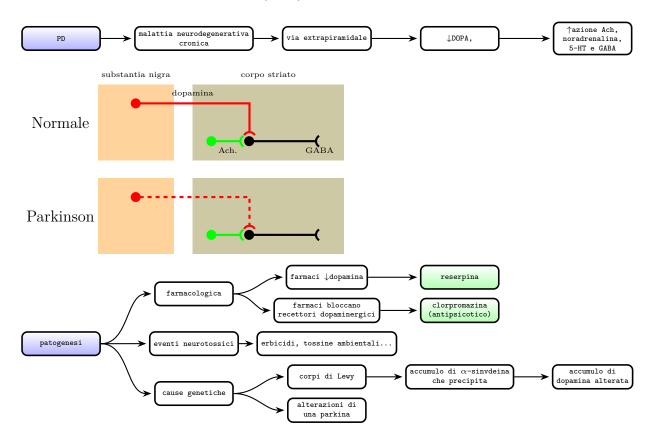


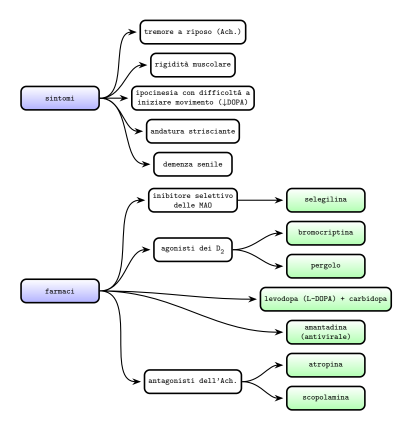




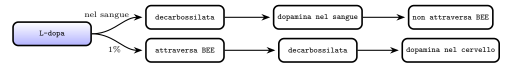
Anche impianto di cellule ingegnerizzate per produrre il fattore di crescita dei neuroni (fattore neurotrofico derivato dal cervello BDNF).

## 2.4. Malattia di Parkinson (PD)

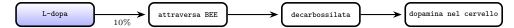


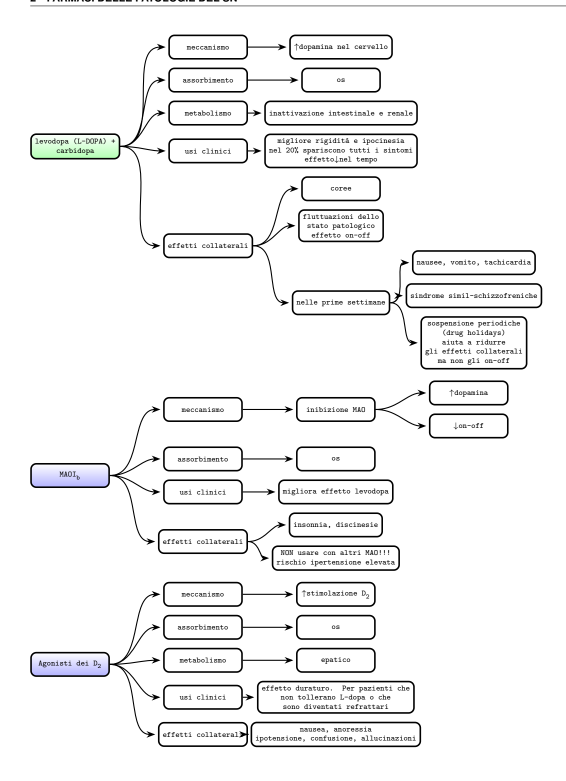


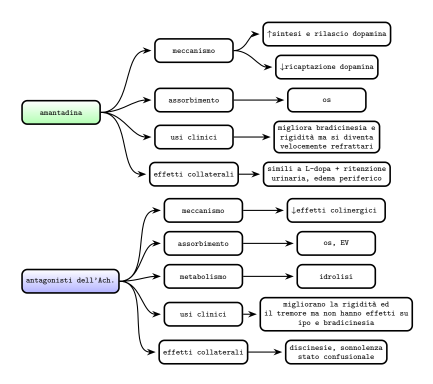
La dopamina come farmaco per os o parenterale non attraversa la barriera emato-encefalica (BEE).



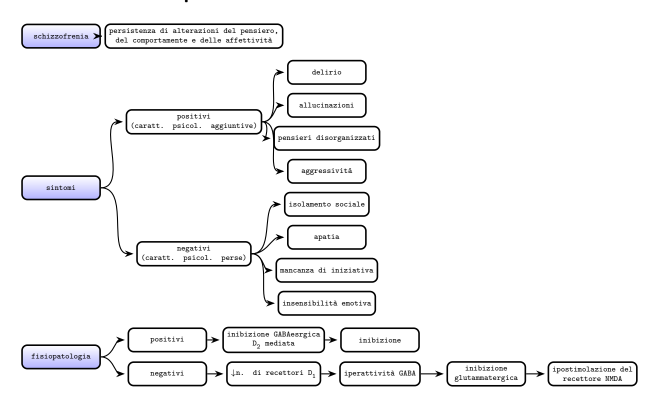
ma carbidopa inibisce la decarbossilasi e non attraversa la BEE quindi non inibisce la decarbossilasi nel cervello per cui

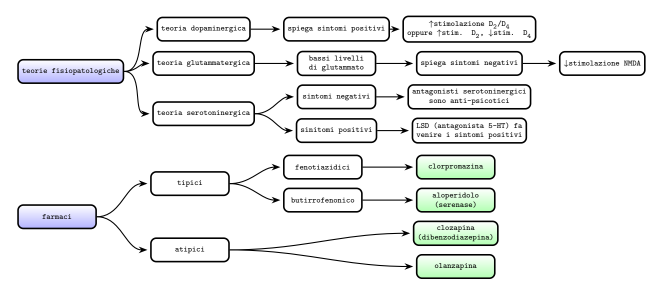




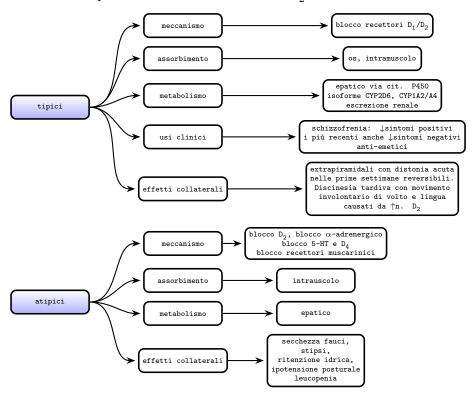


## 2.5. Farmaci anti-psicotici



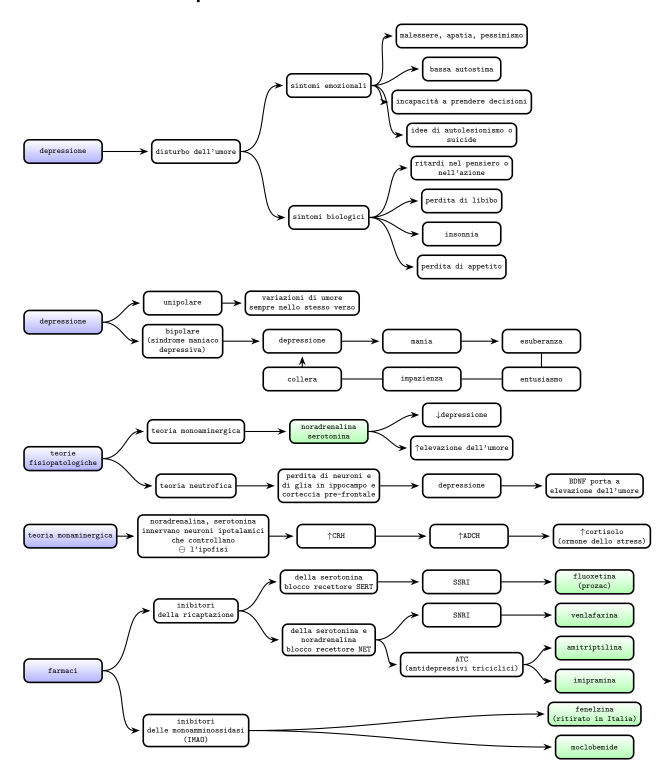


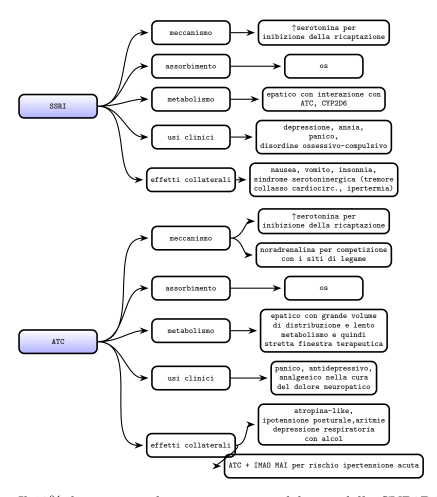
I farmaci anti-psicotici impiegano settimane per l'effetto, segno che vi sia un effetto secondario tipo incremento dei recettori  $D_2$  a livello limbico.



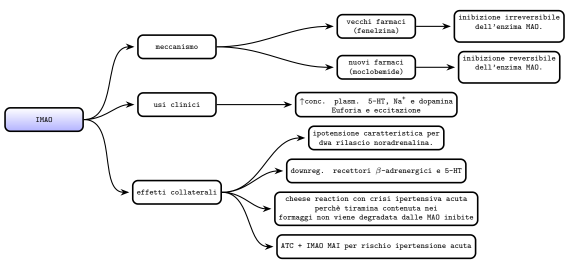
I farmaci atipici danno meno effetti collaterali motori perchè bloccano selettivamente la via mesolimbica (della gratificazione) invede del nigro-striato. Impegnati quindi se i sintomi extrapiramidali dei tipici fossero problematici.

## 2.6. Farmaci antidepressivi

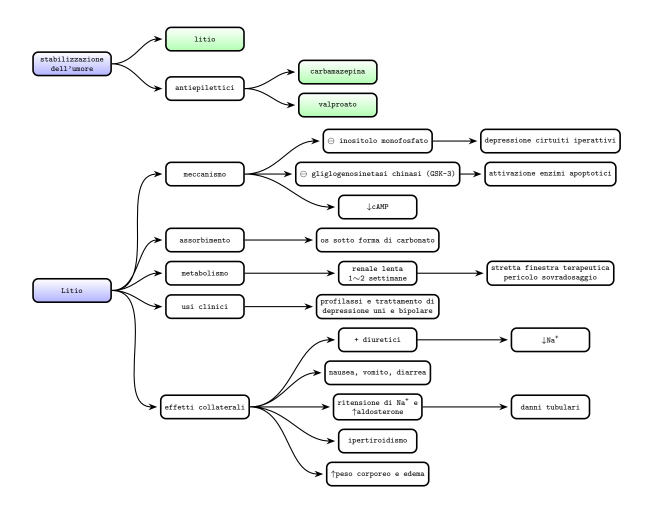




Il 10% dei caucasici ha una mutazione del gene della CYP2D6 con effetti collaterali agli ATC molto più pesanti

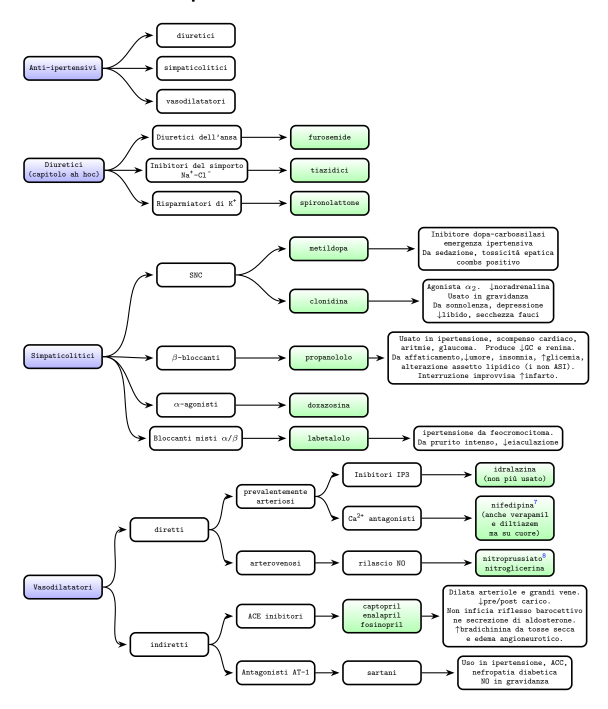


Di solito quindi la terapia è ATC + SSRI.



#### 3. Farmaci del sistema cardiovascolare e renale

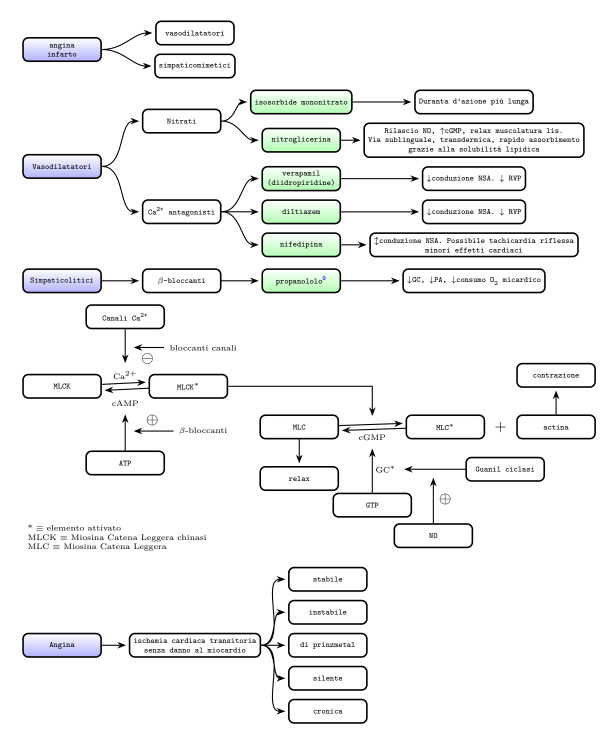
#### 3.1. Farmaci anti-ipertensivi



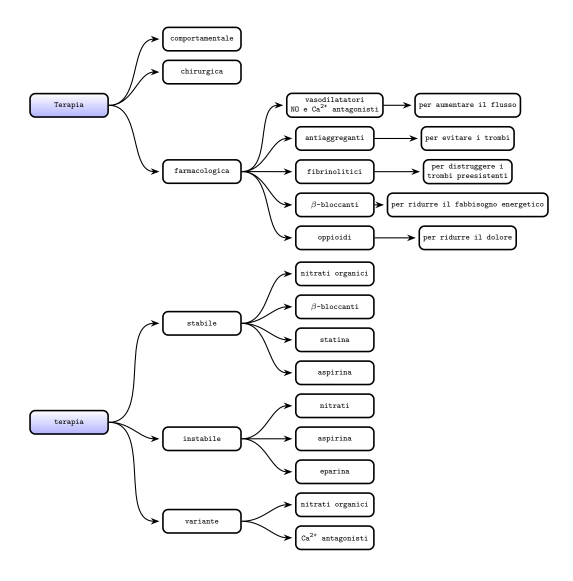
 $<sup>^8 {</sup>m Vedere}$  farmaci angina

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Vedere farmaci angina

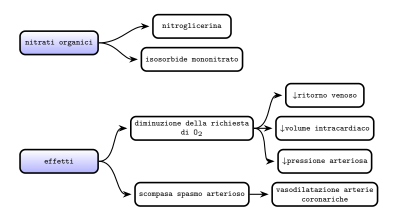
### 3.2. Farmaci nell'angina e infarto cardiaco



 $<sup>^9{\</sup>rm vedi}$ farmaci anti-ipertensivi

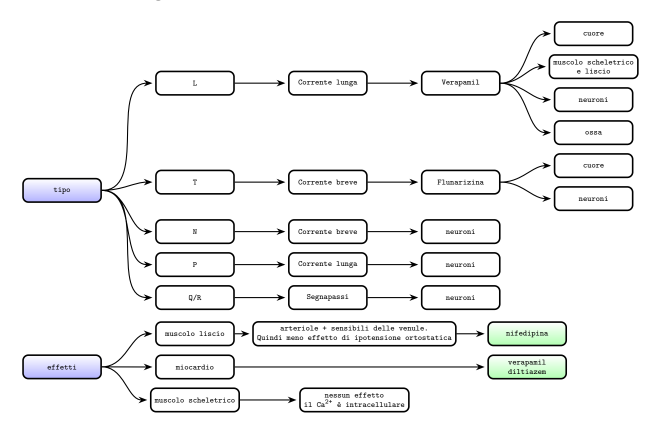


#### 3.2.1. Nitrati organici

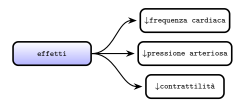


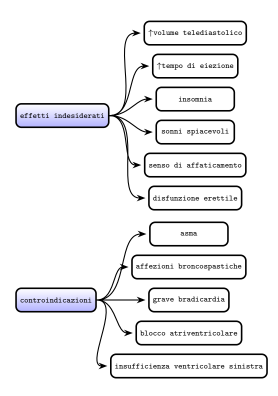


#### 3.2.2. Calcio antagonisti

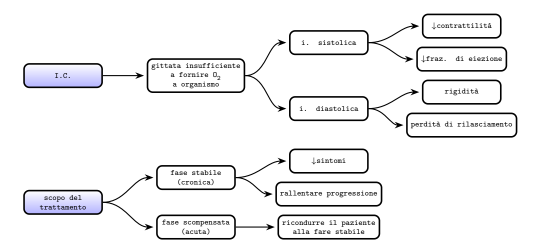


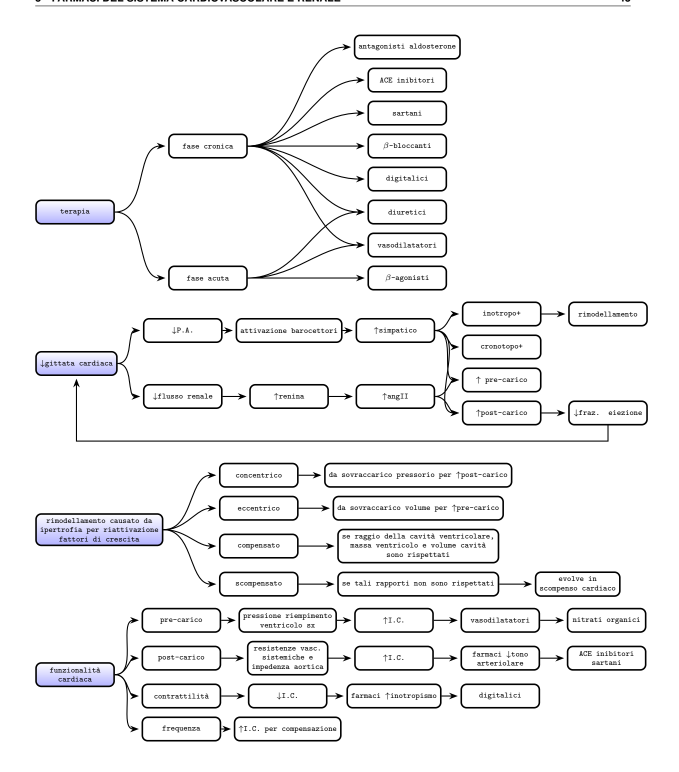
#### 3.2.3. $\beta$ -bloccanti

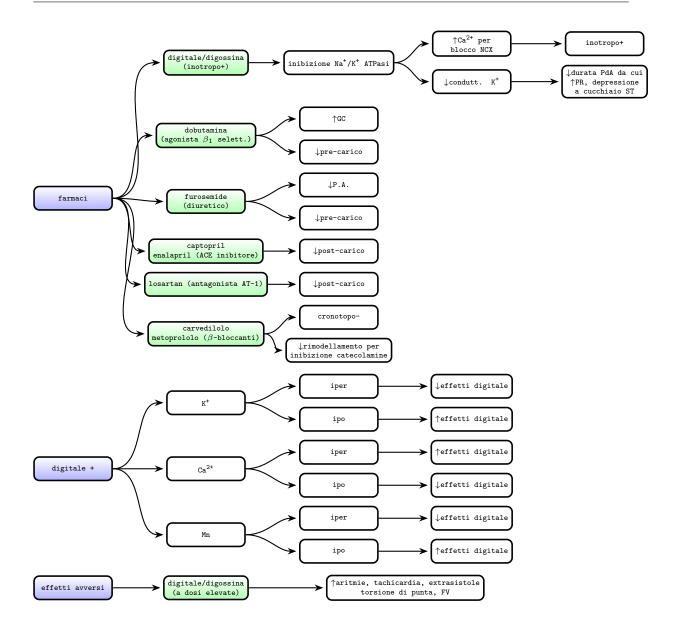




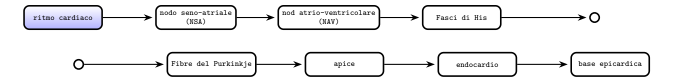
#### 3.3. Insufficienza cardiaca

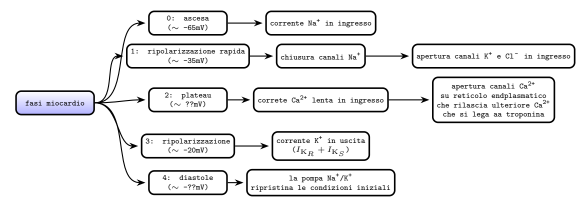




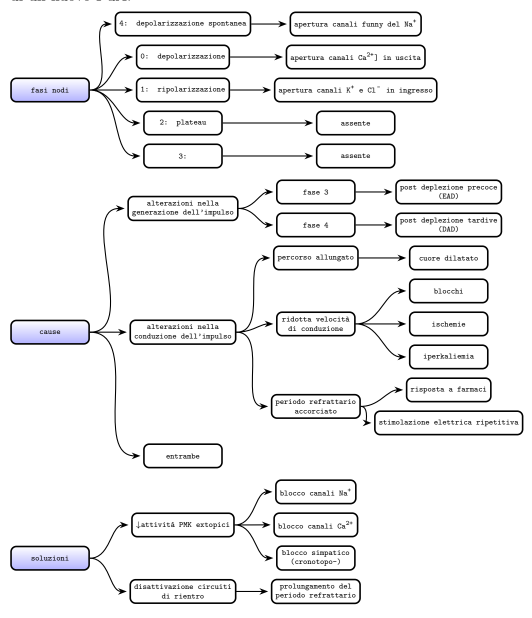


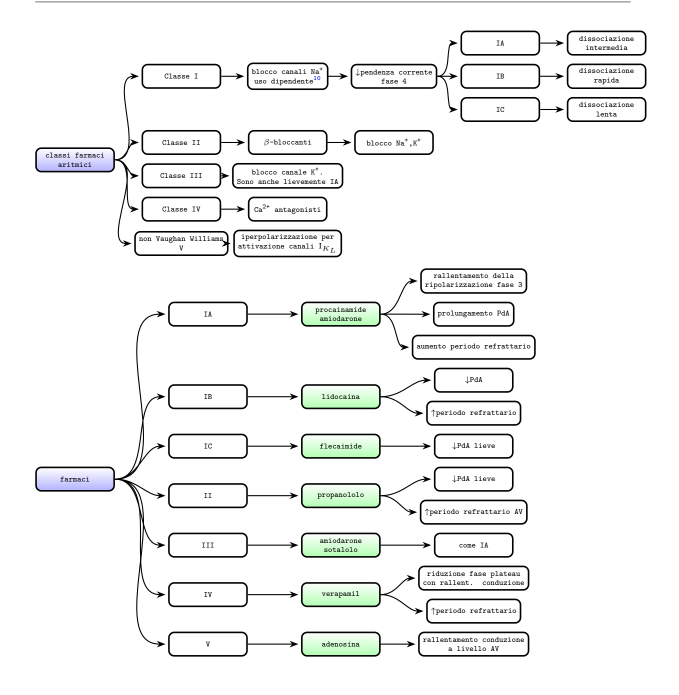
#### 3.4. Aritmie Cardiache



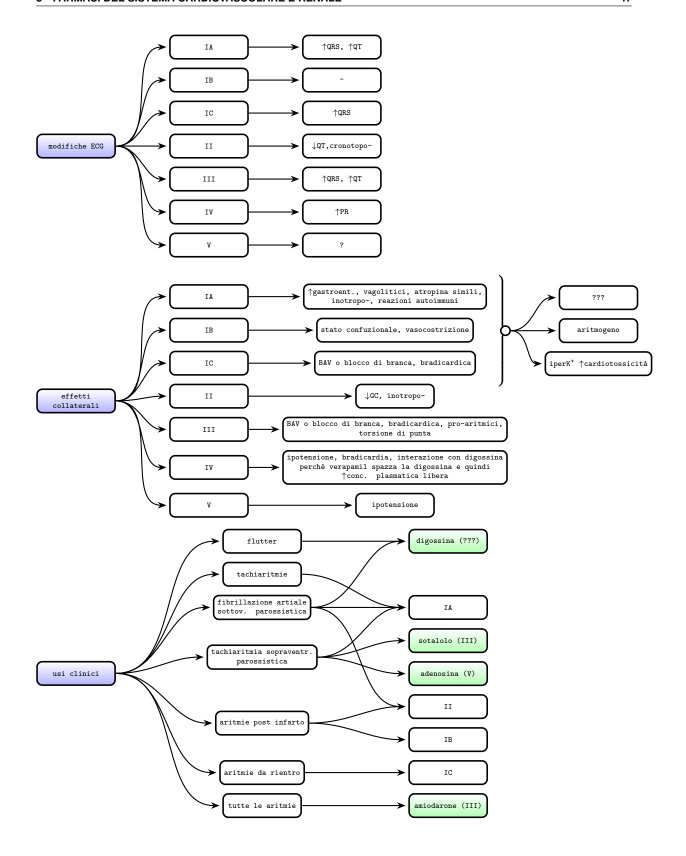


Periodo refrattario tra fase 0 e ripristino del canale  $\mathrm{Na}^+$  utile a consentire il propagarsi di un nuovo PdA.



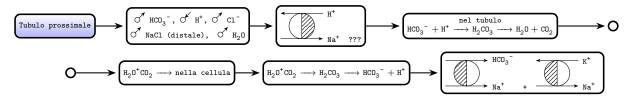


<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Ossia agiscono soprattutto sui canali in uso ossia aperti o refrattari. Questi sono maggiormente in questi stati nei tessuti aritmici e quindi si ha un maggiore effetto proprio su quei tessuti che stanno causando il problema rispetto a quelle che funzionano normalmente.



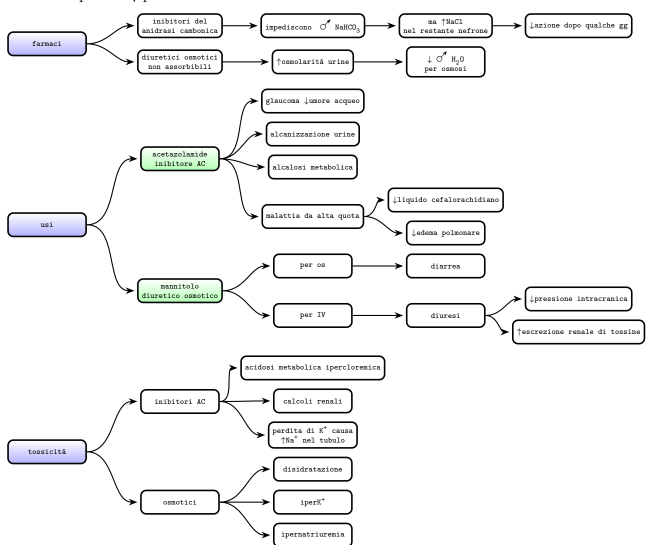
#### 3.5. Diuretici

#### 3.5.1. Tubulo prossimale



Nella parte terminale del tubulo gli  ${\rm H^+}$ pompati fuori non trovano quasi più  ${\rm HCO_3}^-$  da

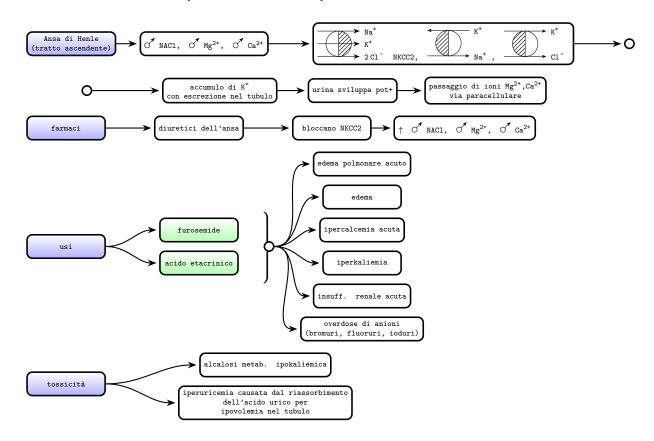
convertire per cui ↓ pH dell'urina che fa attivare le base che ✓ NaCl.



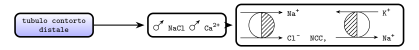
#### 3.5.2. Ansa di Henle (tratto discendente)



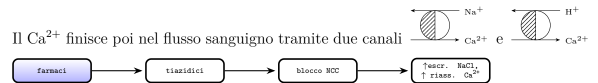
#### 3.5.3. Ansa di Henle (tratto ascendente)



#### 3.5.4. Tubulo contorto distale

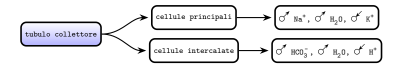


Non c'è qui l'ingresso del  $K^+$  quindi non c'è il riassorbimento del  $Mg^{2+}$ . C'è invece il riassorbimento del  $Ca^{2+}$  in quanto c'è un canale dedicato e regolato dall'ormone PTH.





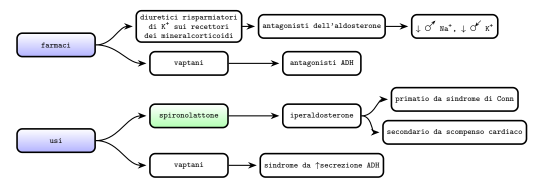
#### 3.5.5. Tubulo collettore

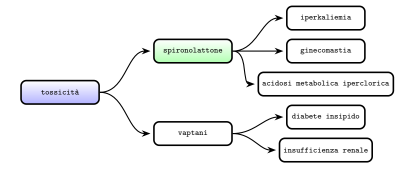


Il sodio viene riassorbito dal tubulo, il potassio vie escreto e la pompa sodio–potassio tenta di mantenere l'equilibrio. Più  $\mathrm{Na}^+$  viene assorbito e più  $\mathrm{K}^+$  viene escreto. Tutto questo regolato dall'aldosterone.

Ecco il motivo per cui i diuretici depauperano il corpo di potassio.

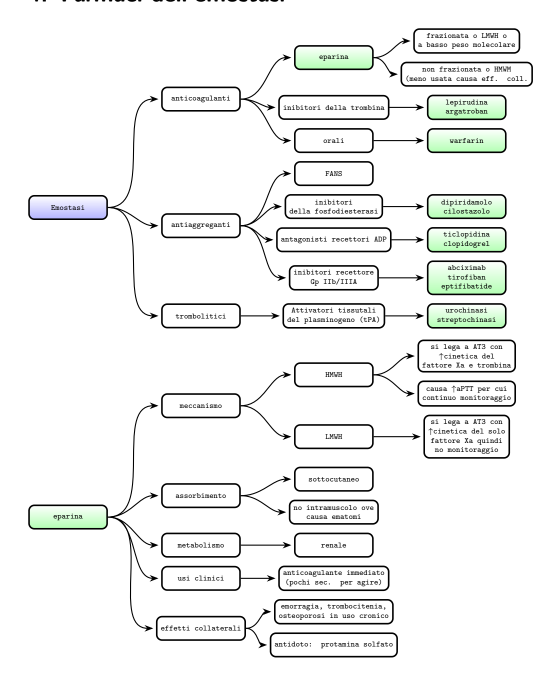
In questo stesso settore, l'ADH regola l'espressione di acquaporine di tipo 2 e  $\uparrow$ ADH causa  $\uparrow$ acq2 e quindi  $\uparrow \circlearrowleft H_2O$ 



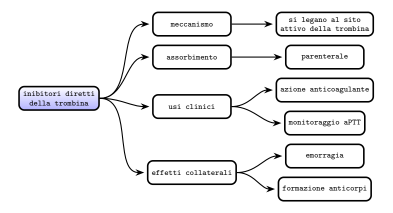


4 FARMACI DELL'EMOSTASI 52

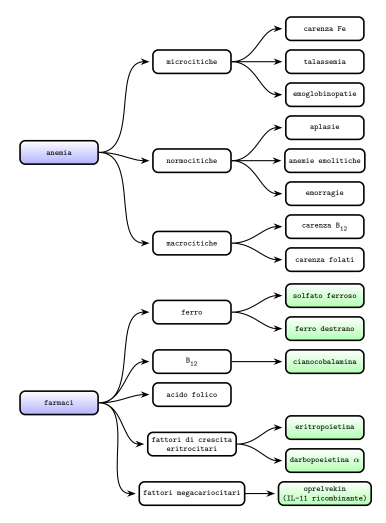
## 4. Farmaci dell'emostasi



5 FARMACI ANTIANEMICI 53

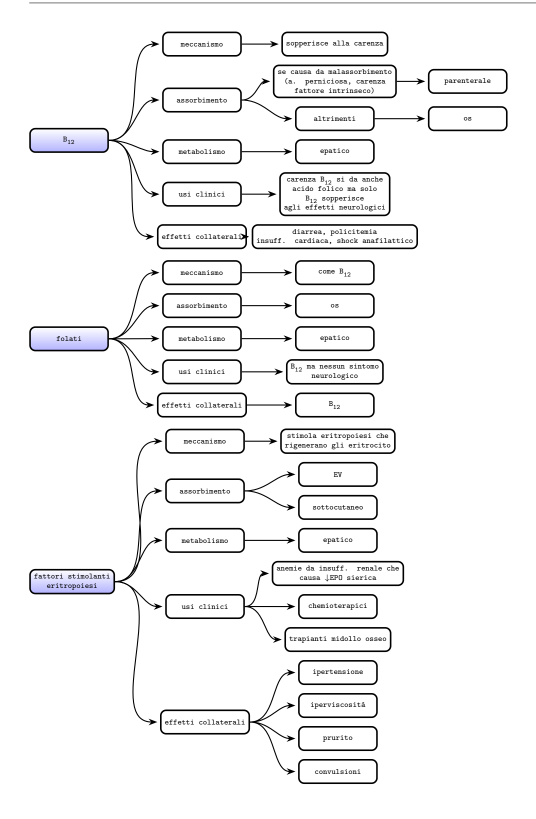


## 5. Farmaci antianemici



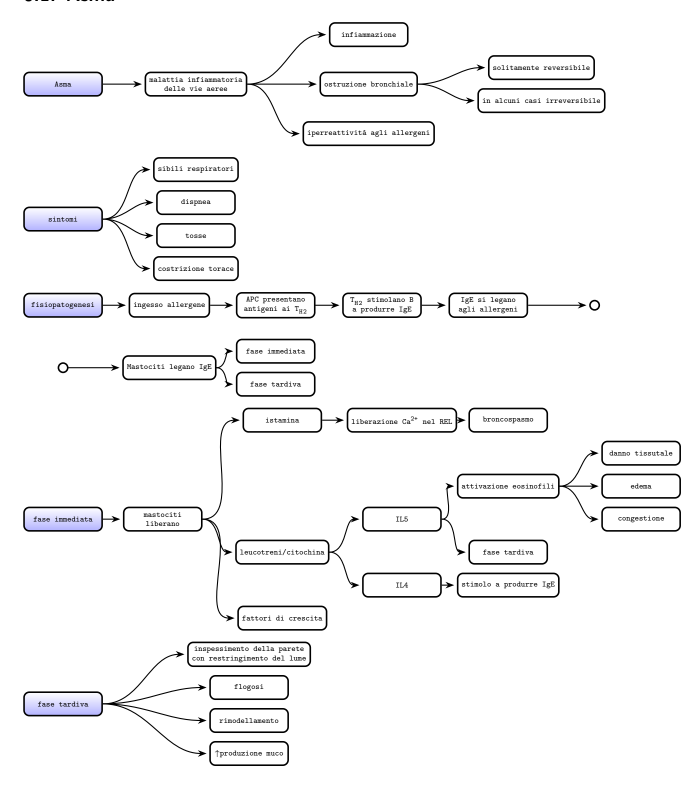
Chelanti del ferro (desferrioxamina) nel caso di intossicazione dal ferro.

5 FARMACI ANTIANEMICI 54

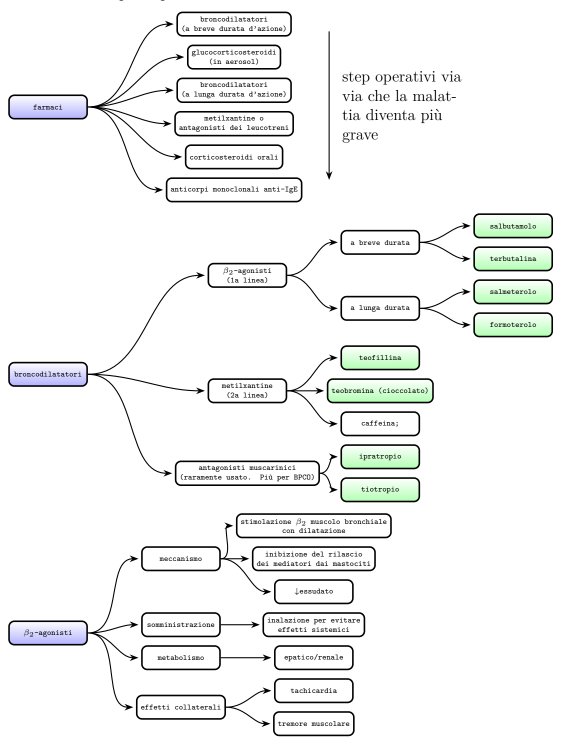


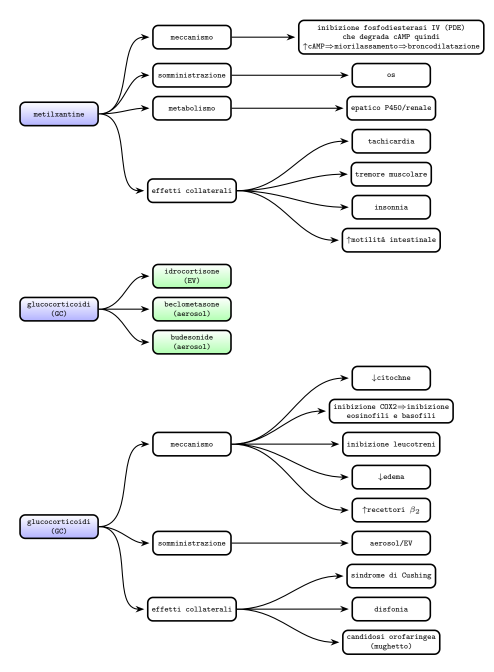
## 6. Farmaci del sistema respiratorio

#### 6.1. Asma

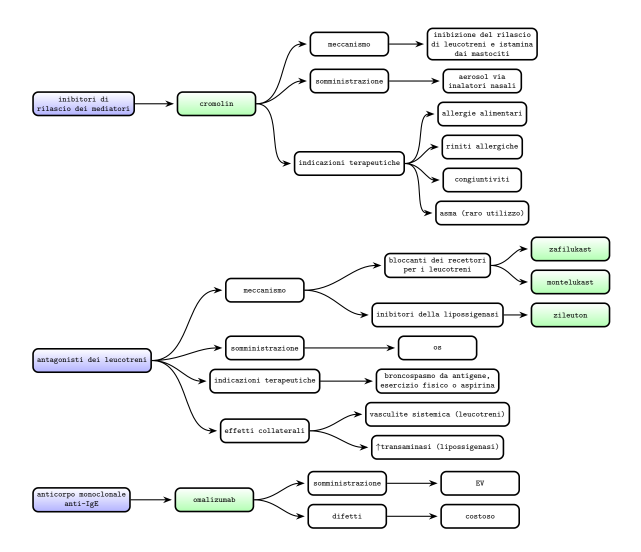


tutto ciò causa iperresponsività bronchiale futura.





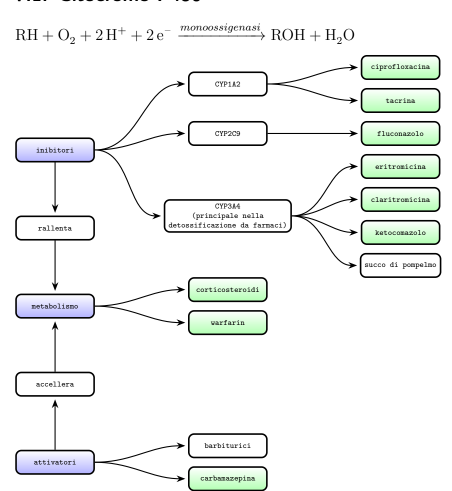
I GC vengono dati alle partorienti con figlio prematuro per velocizzare la funzione del surfactante polmonare che innalza la tensione degli alveoli e evita il collasso polmonare.



7 FARMACI EPATICI 59

# 7. Farmaci epatici

#### 7.1. Citocromo P450



# Parte II. Esami

#### 8. Temi svolti

#### **8.1.** $\beta$ -bloccanti

I farmaci  $\beta$ -bloccanti agiscono sul recettore adrenergico  $\beta$ , recettore metabotropo a proteina G di tipo G<sub>s</sub> prevalentemente stimolatorio presente nel cuore, adipociti, apparato iuxaglomerulare  $(\beta_1)$ , nel muscolo liscio  $(\beta_2)$  e nella vescica  $(\beta_3)$ .

Il recettore attiva la cascata di segnalazione intracellulare tramite aumento di cAMP.

Gli effetti dei farmaci  $\beta$ -bloccanti agiscono nell'aparato cardiocircolatorio sia inibendo il sistema renica—angiotensina con riduzione del tono arteriolare con conseguente diminuzione della pressione e del post-carico, sia come effetto diretto inotropo e cronotropo negativo sul muscolo cardiaco.

Il propanololo agisce su titti i recettori di questa famiglia ed è usato principalmente nell'angina, nell'infarto e nell'insufficienza cardiaca per ridurre le richieste metaboliche del miocardio, nelle aritmie, come farmaco di classe II per ridurre il potenziale d'aziene e aumentare il periodo refrattario AV.

Il metoprololo viene usato nelle emicranie e nel tremore muscolare.

Il labetalolo (anche  $\alpha$ -bloccante) è usato per bloccare la cascata adrenergica introdotta dal feocromocitoma. Il viene usato per la gestione del glaucoma.

I  $\beta$ -bloccanti lipofilici tipo il propanololo sono assunti per os e ben assorbiti, con intenso metabolismo epatico.

I  $\beta$ -bloccanti idrofilici tipo l'atenololo, non sono ben assorbiti per os.

Eventuali effetti collaterali sono il blocco della conduzione AV soprattutto in unione con i Ca<sup>2+</sup>-antagonisti, reazioni broncocostrittive e aumento della glicemia.

#### 8.2. Farmaci anti-psicotici

La schizzofrenia è una persistente alienazione del pensiero che da sia disturbi positivi, con caratteristiche psicologiche aggiunte quali delirio, allucinazioni e aggressività, sia sintomi negativi, con caratteristiche psicologiche perse quali isolamento sociale, apatia e mancanza di iniziativa.

Le teorie fisiopatologiche di questo disturbo sono tre. Una teoria dopaminergica che spiega i sintomi positivi che deriva la patologia da una iperstimolazione dei recettori D<sub>2</sub>/D<sub>4</sub>; una teoria glutammatergica che deriva la patologi da bassi livelli di glutammato e da una conseguente iperstimolazione del recettore NMDAM; una teoria serotoninergica derivata dall'osservazione che gli antagonisti serotoninergici sono antipsicotici e che l'LSD, un agonista 5-HT, fa venire i sintomi positivi.

I farmaci usati si dividono in tipici a atipici. I tipici quali i fenotiazidici come la clorpromazina e i butirrofenonici come l'aloperidolo (Serenase), agiscono bloccando i recettori dopaminergici diminuendo i sintomi positivi e, i più recenti, anche quelli negativi ma hanno effetti collaterali sul sistema extrapiramidale come distonie acute e tardive.

Gli atipici non hanno effetti sulla via extrapiramidale in quando bloccano selettivamente la via mesolimbica (della gratificazione) ignorando la via nigrostriata e sono quindi usati principalmente se gli effetti collaterali dei tipici sono eccessivi. Tali farmaci bloccano anche i recettori  $\alpha$ -adrenergici e i 5-HT e sono la clorapina (una dibenzodiazepina) e l'olanzapina.

Il difetto di tutti i farmaci anti-psicotici descritti è che impiegano settimane prima del loro effetto terapeutico e questo è un segno che vi deve essere un qualche altro effetto secondario ad agire come, ad esempio, l'aumento dei D<sub>2</sub> a livello limbico.

#### 8.3. Farmaci antianemici

L'anemia è una riduzione della massa eritrocitaria nel sangue misurabile come riduzione dei valori di Hb. Le cause principali sono carenza di ferro, talassemie e emoglobinopatie con caratteristiche microcitiche (MCV < 80 fl), emolitiche, aplastiche o emorragiche con caratteristiche normocitiche ( 100 < MCV < 80 fl) e deficit di  $B_{12}$  o folati con caratteristiche macrocitiche (MCV > 100 fl).

La carenza di ferro si ha nel caso di amoraggie croniche, aumento del fabbisogno o diminuzione nell'assorbimento e si cura con sali ferrosi per os come il solfato ferroso o parenterale com il ferro destrano nel caso di intolleranza alla terapia per os. L'assorbimento segue le stesse vie del ferro alimentare. Le reazioni avverse vanno da disfunzioni intestinali quali diarrea, vomito e nausea fino alla gastrite necrotizzante nell'intossicazione acuta. Per via parenterale vi possono essere anche casi di reazione anafilattica.

Nel caso di sovradosaggi può essere utile l'impiego di chelanti del ferro come la desferrioxamina.

Nel caso di anemia megaloblastica, dato che i sintomi del deficit di B<sub>12</sub> e di folati sono molto simili, va valutato dapprima l'eventuale deficit di B<sub>12</sub> eliminando dubbi sulla presenza di anemia perniciosa da deficit del fattore primario, malassorbimento primitivo, gravidanza e eliminazione dalla dieta della vitamina  $B_{12}$ . Il deficit di tale vitamina, al contrario di quella dei folati, causa anche problemi neurologici che non si risolvono una volta risolto il deficit.

Le reazioni avverse alla vitamina  $B_{12}$  sono la trombosi, policitemia e insufficienza cardiaca fino allo shock anafilattico. Non si registrano grosse reazioni avverse all'uso dei folati.

Nel caso di anemie aplastiche, disordini midollari e insufficienza renale sono utili i fattori di crescita emopoietici come l'eritropoietina e la darbepoetina  $\alpha$  con reazioni avverse un eventuale aumento dell'ematocrito e aumentata viscosità oltre che al prurito.

#### 8.4. Farmaci per il trattamento dell'obesità

L'obesità è una malattia multifattoriale e poligenica in cui l'apporto calorico nel lungo periodo è superiore al consumo energetico causando un aumento del BMI, l'indice di massa corporea.

I principali fattori che entrano nella regolazione del cibo e del consumo energetico sono la leptina, la colecistochina (CCK), l'insulina, il sistema nervoso simpatico e fattori psico-socio-economici.

La leptina è sintetizzata dalle cellule adipose e il suo aumento dovrebbe portare ad un effetto anoressizzante ma nei pazienti obesi tale effetto è mancante per qualche forma di resistenza dovuta a degradazione, a difetto del trasportatore o inefficacia dei recettori.

La sintesi della leptina è regolata positivamente da glucocorticoidi, insulina. Una regolazione negativa è data da agonisti  $\beta$ -adrenergici.

La CCK agisce sul rilascio di bile, stimolando la secrezione di insulina e attiva la stimolazione vagale portando un effetto di sazietà.

L'insulina stimola la leptina ma nell'obeso, essendo insensibile ciò causa ipertensione.

Il sistema nervoso simpatico invece causa un effetto termogenico grazie alla fosforilazione ossidativa disaccoppiata nelle cellule brune e relativo aumento de consumi energetici.

L'obesità causa patologie secondarie quali il diabete mellito la cui terapia, l'insulina, causa un ulteriore aumento di assunzione di cibo, malattie cardiovascolari, tumori ormoni dipendenti, probelmi digestivi e respiratori e osteoartriti.

I farmaci usati sono la sibutramina che inibisce la ricaptazione della serotonina e noradrenalina (IRSN) agendo negativamente sui siti regolanti l'appetito con aumento della sazietà, diminuzione del BMI, diminuzione di LDL e aumento di HDL. La sibutramina ha però controindicazioni quali un aumentato rischio cardiovascolare, costipazione e insonnia.

Un altro farmaco usato per trattare l'obesità è l'orlistat che blocca il sito delle lipasi gastriche e pancreatiche bloccando la degradazione dei grassi e l'assorbimento che vengono quindi eliminate dalle feci con steatorrea, crampi addominali e flatuenza.

Rimedi chirurgici sono il bypass e il bendaggio gastrico. Attività fisica e dieta controllata sono i primi approcci terapeutici imprescindibili anche se coadiuvati da eventuale terapia farmacologica.

#### 8.5. Le displidemie o iperlipidemie

La displidemia indica un elevato livello di lipidi nel sangue.

I lipidi presenti nel sangue arrivano da una via esogena e da una via endogena.

Dalla via esogena, dal cibo presente nel lume intestinale, i lipidi vengono internalizzati da un recettore chiamato NPC1L1 presente sull'orletto a spazola degli enterociti e qui esterificati e inglobati in chilomiconi che, attraverso il sangue, raggiungono muscolo, tessuto adiposo e fegato.

La via endogena prevede la sintesi nel fegato da parte, tra l'altro, di un enzima, l'HMG-CoA reduttasi che risulta catalizzare la tappa limitante della sintesi dei grassi.

I grassi vengono poi inglobate da lipoproteine a formare micelle classifficate sulla base della densità in HDL-C, LDL-C, VLDL.

Le displidemie possono essere primarie o secondarie per diabete mellito, alcolemia, insufficienza renale cronica o per effetto collaterale da farmaci.

I farmaci che agiscono sulla via endogena sono le statine (simvastina) che inibisce la HMG-CoA reduttasi, i fibrati (benzofibrato) che attivano un gruppo di geni che trascrivono per le lipasi, le apoA1 (quindi HDL) e apoA5 che a sua volta stimola la produzione di lipasi.

I farmaci che inibiscono l'assorbimento di colesterolo sono l'ezetimide che blocca il recettore NPC1L1 e, un po' in disuso, le resine leganti gli acidi biliari che, voluminose e di cattivo gusto, sequestrano gli acidi biliari a livello del lume intestinale evitandone il riassorbimento ma causano diarrea per iperosmolarità del contenuto intestinale.

Da citare che le statine sono anche usate nella prevenzione dell'infarto del miocardio e nella prevenzione di placche aterosclerotiche in pazienti con LDL alto.

#### 8.6. Farmaci anti epilettici

L'epilessia è una anomala scarica parossistica dei neuroni corticali dovuta, in alcuni casi, ad un deficit di inibizione GABA<sub>A</sub>-mediato e ipereccitabilità glutammato-mediata.

Le crisi si classificano in parziali o convulsioni con locus encefalico specifico e generalizzate. Le generalizzate possono essere caratterizzate da assenza o piccolo male, tonicocloniche o grande male e miocloniche. Le parziali possono evolvere in grande male. Esiste anche una categoria a se stante per gli spasmi infantili.

Le convulsioni vengono trattate con carbamazepina e valproato oppure con clonazepam e fenitoina.

Le crisi tonico-cloniche vengono trattate con carbamazepina o valproato o fenitoina.

Le assenze con etosuccimide o valproato.

Le crisi miotoniche con diazepam.

Gli spasmi infantili con corticotropina.

Nelle emergenze si usa diazepam o altra benzodiazepina insieme a la fosfofenitoina, una molecola simil-fenitoina da usare in IM o IV.

La carbamazepina è un antidepressivo triciclico che ininbisce i canali Na<sup>+</sup> con alta scarica di frequenza evitando così il blocco dei neuroni nello stato normale. Blocca anche i canali Ca<sup>2+</sup>. Interagisce accellerando il metabolismo di fenitoina e warfarin. Sconsigliato in pazienti sotto MAOI.

La fenitoina ha azione simile alla carbamazepina ma può causare le assenze per cui non va usata in questa patologia. Viene trasportata dall'albumina ma valproato e sulfonamidi hanno maggiore affinità per cui aumentano la concentrazione di farmaco libero. Sono stati rilevati possibili effetti teratogeni.

Il valproato aumenta i livelli di GABA inibendo due enzimi inattivanti questo neurotrasmettitore. Ha bassa tossicità e non ha effetti sedativi con scari effetti collaterali. Spazza la fenitoina dalle proteine plasmatiche e inibisce il metabolismo di fentobarbital, usato come cura delle epilessie in età pediatrica, fenitoina, carbamazepina.

L'etosuccimide inibisce i canali del Ca<sup>2+</sup> a bassa soglia responsabili delle correnti nelle assenze ma può esacerbare crisi tonico-cloniche. Può portare inoltre a nausea, vertigini e reazioni di ipersensibilità.

9 EMIVITA 65

# Parte III. Farmacocinetica

#### 9. Emivita

L'emivita di un farmaco è definita come il tempo necessario a ridurre il farmaco a <sup>1</sup>/<sub>2</sub> della quantità di farmaco presente nell'organismo allo steady-state.

Presupponendo che la quantità 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  $\alpha$  e  $\beta$  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 velocità 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 
$$t = t_{1/2} \Rightarrow Q(t_{1/2}) = \frac{1}{2}Q_{\text{TOT}} = Q_{\text{TOT}}e^{-\frac{\text{CL}}{V_{\text{DIST}}}t_{1/2}}$$

9 EMIVITA 66

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

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

# Indice analitico

abciximab, 52	corticosteroidi, 59
acetazolamide, 26, 48	corticotropina, 26, 64
acido chinuretico, 21	cromolin, 58
acido etacrinico, 49 adenosina, 46, 47	dantrolene, 10
adrenalina, 12, 13, 15	darbepoetina $\alpha$ , 53
aloperidolo, 34, 61	darbepoetina $\alpha$ , 62
amantadina, 31, 33	desferrioxamina, 53, 61
amiodarone, 46, 47	diazepam, 23, 26, 64
amitriptilina, 35	digitale, 44, 47
- ,	diidroergotamina, 29, 30
argatroban, 52	diidropiridine, 39
ATC, 23	diltiazem, 39, 41
atenololo, 17, 60	dipiridamolo, 52
atropina, 9, 10, 31	dobutamina, 13, 15, 44
bacoflen, 21	dopamina, 12
BDNF, 30, 35	doxazosina, 38
beclometasone, 57	,
benzofibrato, 63	ecotiopato, 7, 8
betanecolo, 7, 8	edrofonio, 7, 8
bromocriptina, 31	efedrina, 13
budesonide, 57	enalapril, 38, 44
buspirone, 23, 24	eparina, 52
• , ,	eptifibatide, 52
calpaina, 29	eritromicina, 59
captopril, 38, 44	eritropoietina, 53, 62
carbamazepina, 26–28, 37, 59, 64	etosuccimide, 26, 28, 64
carbidopa, 31, 32	ezetimide, 63
carvedilolo, 17, 44	f-11 4 20
cianocobalamina, 53	felbamato, 28
cilostazolo, 52	fenelzina, 35
ciprofloxacina, 59	fenilefrina, 13, 15
claritromicina, 59	fenitoina, 26–28, 64
clonazepam, 64	fenobarbital, 23, 28
clonidina, 10, 13, 15, 38	fenossibenzamina, 16
clopidogrel, 52	fentobarbital, 64
clorapina, 61	fentolamina, 16
cloratiazide, 50	ferro destrano, 53
clorpromazina, 30, 34, 61	fisostigmina, 7, 8
clozapina, 34	flecaimide, 46
cocaina, 15	fluconazolo, 59
	flunitrazepam, 23

Indice analitico 68

fluoxetina, 35	orlistat, 62
formoterolo, 56	oxibutina, 9, 10
fosfofenitoina, 64	oximetazolina, 13, 15
fosinopril, 38	, ,
furosemide, 38, 44, 49	pentobarbital, 23
	pergolo, 31
ibuprofene, 30	pilocarpina, 7, 8
idralazina, 38	pralidossima, 9, 10
idrocloratiazide, 50	prazosina, 16
idrocortisone, 57	procainamide, 46
imipramina, 35	propanololo, 17, 38, 39, 46, 60
indometacina, 30	protamina solfato, 52
ipratropio, 56	
isosorbide mononitrato, 39	reserpina, 30
1	rivastigmina, 29
ketamina, 21	rocuronio, 11
ketocomazolo, 59	saclofen, 21
labetalolo, 16, 17, 38, 60	salbutamolo, 13, 15, 56
lamotrigina, 28	salmeterolo, 56
lepirudina, 52	·
levodopa, 31, 32	scopolamina, 9, 10, 31
lidocaina, 46	selegilina, 31
	serotonina, 35
litio, 37	sibutramina, 62
locarton 44	simvastina, 63
losartan, 44	solfato ferroso, 53
mannitolo, 48	sotalolo, 46, 47
MAOI, 64	spironolattone, 38, 50, 51
memantina, 21, 29	streptochinasi, 52
metildopa, 15, 38	succinilcolina, 11
metodazone, 50	sulfonamide, 27
metoprololo, 17, 44, 60	sulfonamidi, 64
moclobemide, 35	tacrina, 29, 59
montelukast, 58	teobromina, 56
	teofillina, 56
neostigmina, 7, 8	terbutalina, 56
nicotina, 7	ticlopidina, 52
nifedipina, 38, 39, 41	timololo, 17, 60
nitroglicerina, 39	tiopental, 23
nitroprussiato, 38	tiotropio, 9, 10, 56
noradrenalina, 12, 35	tiramina, 13, 15, 36
1	tirofiban, 52
olanzapina, 34, 61	•
omalizumab, 58	tossina botulinica, 9, 10
oprelvekin, 53	trimetafano, 9, 10

Indice analitico 69

```
urochinasi, 52
valproato, 23, 26–28, 37, 64
venlafaxina, 35
verapamil, 39, 41, 46
vigabatrin, 28
warfarin, 52, 59, 64
zafilukast, 58
zaleplon, 23
zileuton, 58
zolpidem, 23
```