**PARASYMPATIKUS – farmakologické ovlivnění**

CHOLINOTROPNÍ LÁTKY = CHOLINOMIMETIKA + CHOLINOLYTIKA

**CHOLINOMIMETIKA**

1. s přímým mechanismem účinku = parasympatomimetika + deriváty acetylcholinu
2. s nepřímým mechanismem účinku = inhibitory acetylcholinesterázy

***PARASYMPATOMIMETIKA + DERIVÁTY ACETYLCHOLINU***

* **ÚČINEK SYSTÉMOVÝ/INDIKACE:** postoperační atonie GIT, retence moči, neurogenní atonie žlučníku, paroxysmální tachykardie *(klinické využití velmi malé)*
	+ **NÚ:** pocení, salivace, ↓ TK, nauzea, bolesti břicha, průjem, bronchospasmus, KVS kolaps, srdeční zástava
* **ÚČINEK LOKÁLNÍ/INDIKACE:** glaukom
	+ **NÚ:** hyperémie, bolesti očí, bolesti hlavy
* **Parasympatomimetika:** pilokarpin (využití v očním lékařství), muskarin (toxikologický význam – v *Amanita muscaria*)
* **Deriváty acetylcholinu:** karbachol, betanechol, acetylcholin

***INHIBITORY ACETYLCHOLINESTERÁZY***

* **ÚČINEK SYSTÉMOVÝ/INDIKACE:** profylaxe a terapie atonie GIT, retence moči, myasthenia gravis, parézy, spastická mozková obrna, antidota kompetitivní myorelaxancií, Alzheimerova choroba, tachykardie *(klinické využití relativně malé)*
	+ **NÚ:** pocení, salivace, ↓ TK, nauzea, bolesti břicha, průjem, bronchospasmus, KVS kolaps, srdeční zástava
* **ÚČINEK LOKÁLNÍ/INDIKACE:** glaukom
	+ **NÚ:** hyperémie, bolesti očí, bolesti hlavy

**1.) krátkodobé (reverzibilní) inhibitory AchE:** neostigmin, fyzostigmin, donepezil, rivastigmin

**2.) dlouhodobé (ireverzibilní) inhibitory AchE:** parathion, malathion, tabun, sarin, soman (význam toxikologický: insekticidy a pesticidy, bojové nervově-paralytické plyny – **ORGANOFOSFÁTY)**

**CHOLINOLYTIKA**

1. **PARASYMPATOLYTIKA**
2. **GANGLIOPLEGIKA**
3. **MYORELAXANCIA**

***PARASYMPATOLYTIKA***

* **ÚČINEK SYSTÉMOVÝ/INDIKACE:** premedikace před CA, ↓ sekrece HCl v žaludku, ↓ aktivity dráždivého tračníku, spasmolytika hladkých svalů GIT a močových cest, antiemetika, prevence kinetóz, bradykardie, antagonisté při otravě inhibitory AChE, antiparkinsonika
	+ **NÚ:** suchost kůže, sucho v ústech, žízeň, tachykardie, horečka, ospalost, zmatenost, halucinace, delirium
* **ÚČINEK LOKÁLNÍ/INDIKACE:** mydriatikum
	+ **NÚ:** fotofobie, cykloplegie
1. **Parasympatolytika s terciárním N v molekule** (lipofilní, dobře přestupují přes membránové baréry, včetně HEB → mají i centrální účinky, blokují pouze M receptory): atropin, homatropin, skopolamin, tropikamid
2. **Parasympatolytika s kvartérním N v molekule** (lipofóbní, nepřestupují přes membránové bariéry, nemají centrální účinky, blokují M a v malé míře i N receptory): N-butylskopolamin, ipratropium, fenpiverin, propiverin, pitofenon, tolterodin, trospium
* **Uroselektivní parasympatolytika (antagonisté M3-receptorů):** darifenacin, solifenacin, oxybutinin (syndrom hyperaktivního močového měchýře)

***GANGLIOPLEGIKA***

* **ÚČINEK SYSTÉMOVÝ/INDIKACE:** ↓ TK (klin. využití ojediněle – v chirurgii ke ↓ TK – řízená hypotenze)
* **NÚ:** hypotenze, tachykardie, suchost kůže, sucho v ústech, zácpa, retence moči, cykloplegie
* trimethafan, hexamethonium