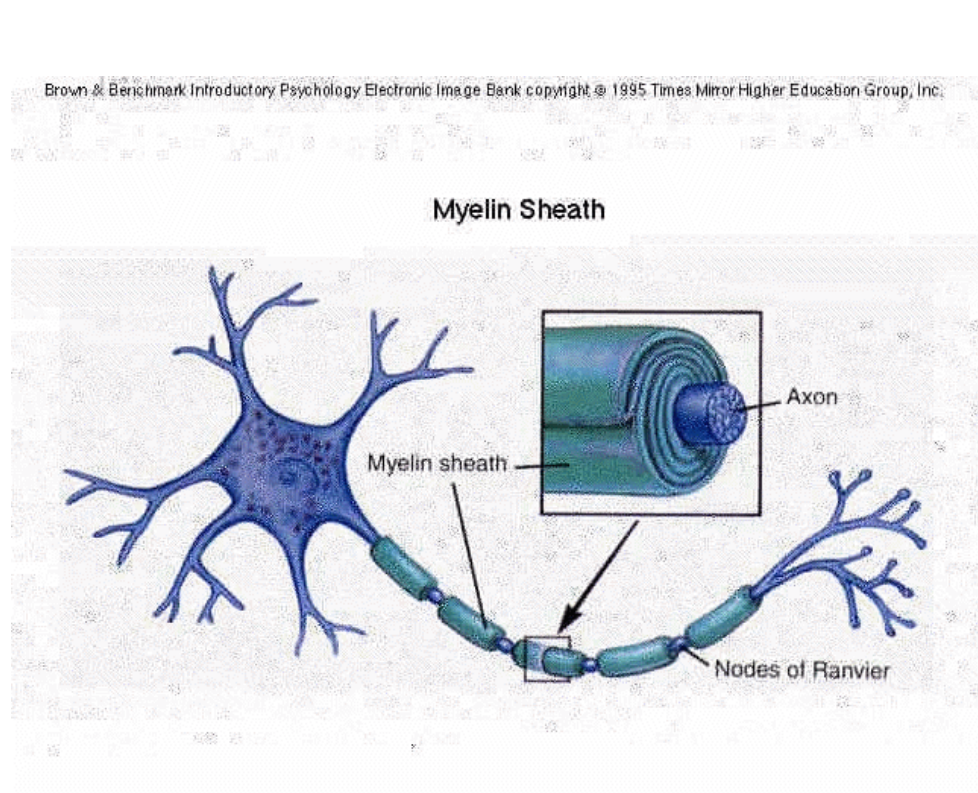


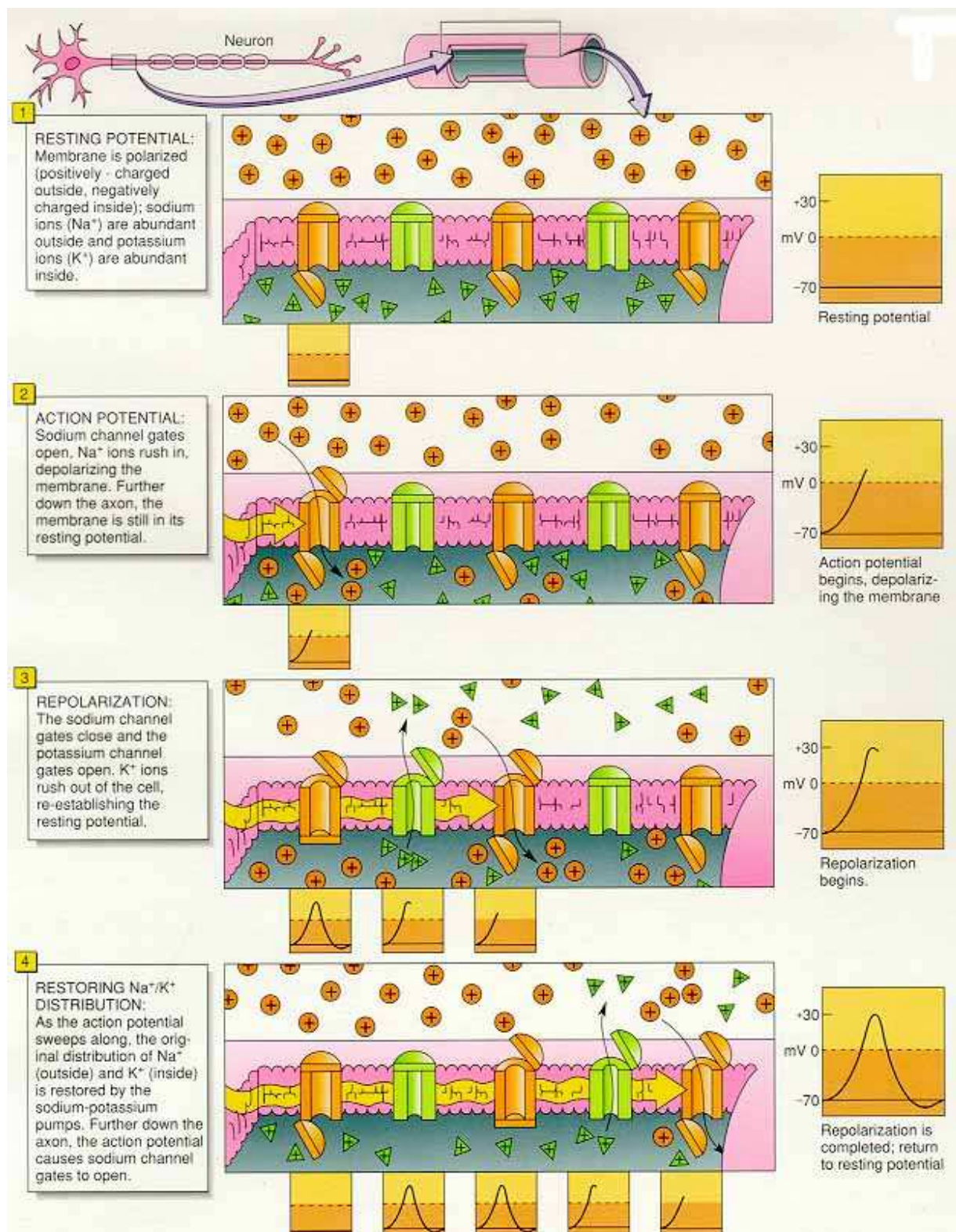
## PŘENOS NERVOVÉHO VZRUCHU

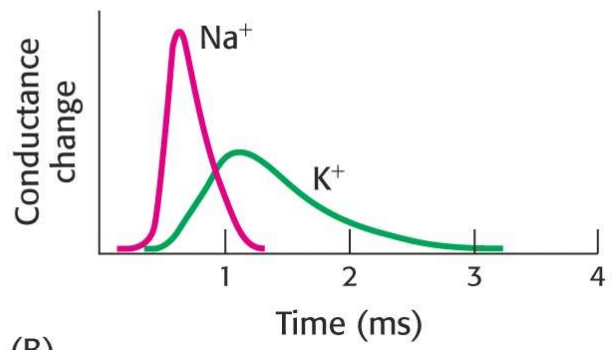
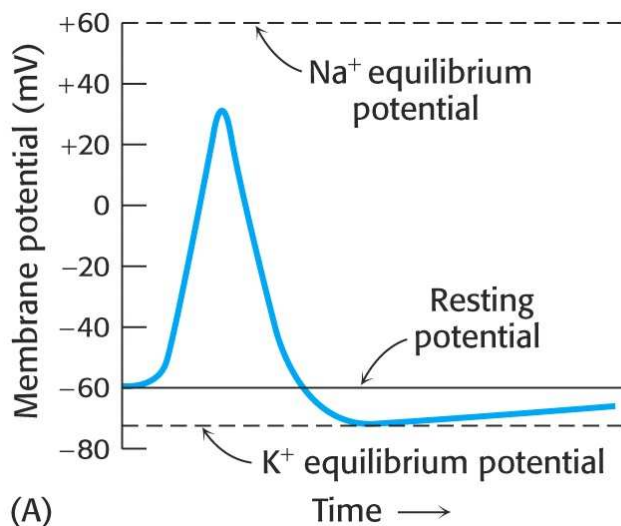
### Neuron



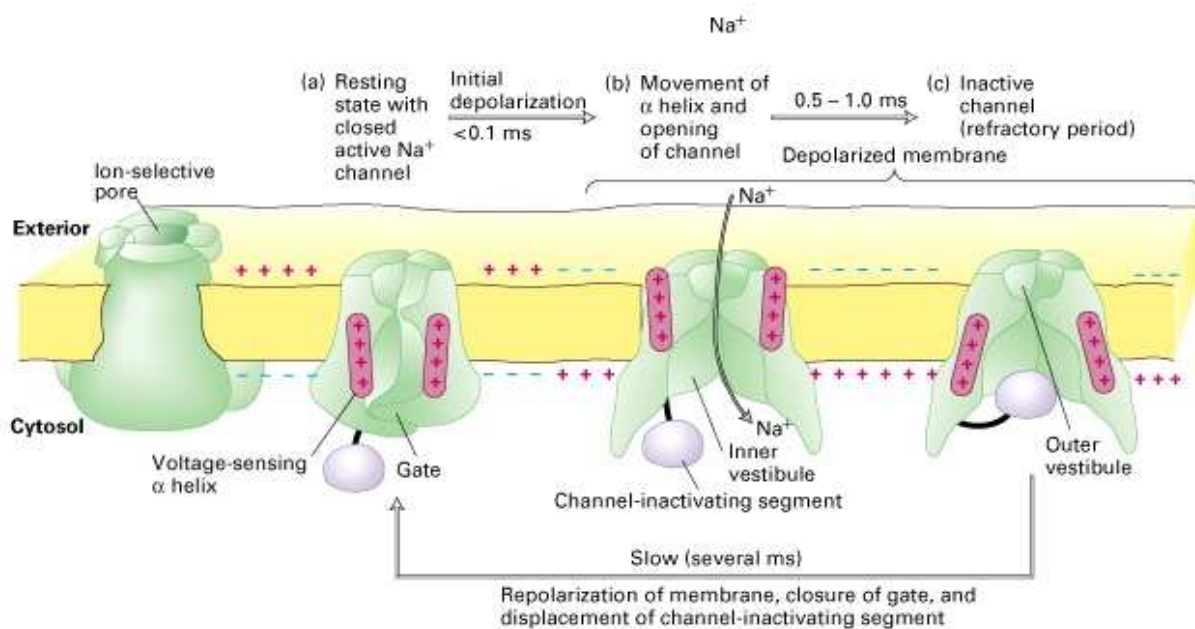
### NaK - ATPasa

Ion	Concentration Inside	Concentration Outside
Sodium ( $\text{Na}^+$ )	12 mM	145 mM
Potassium ( $\text{K}^+$ )	140 mM	5 mM
Calcium ( $\text{Ca}^{++}$ )	0.1 $\mu\text{M}$	2 mM

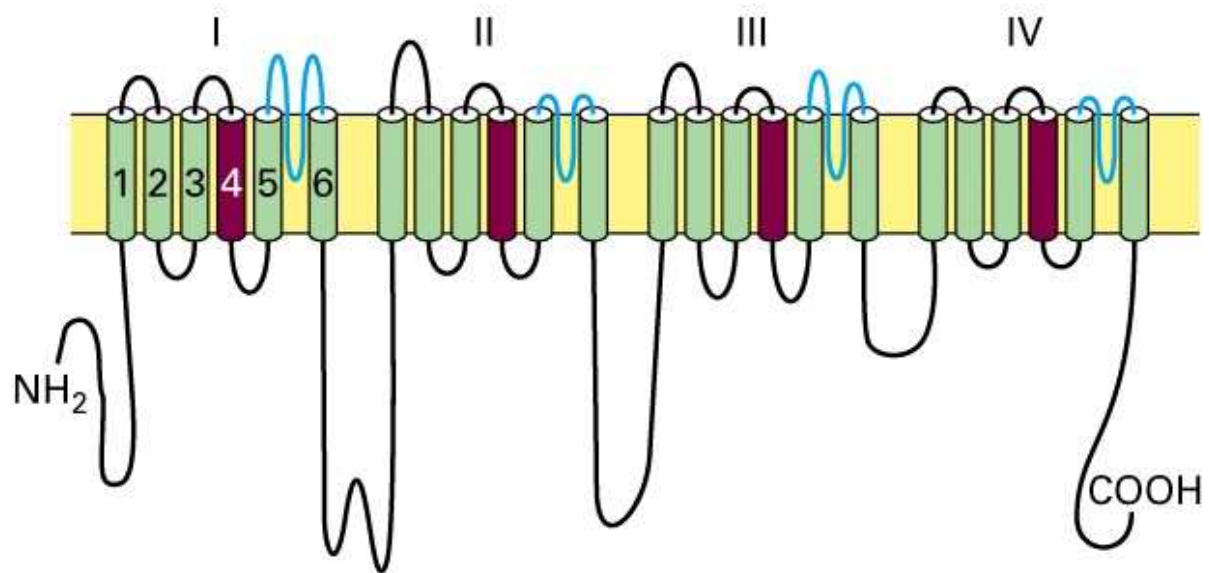




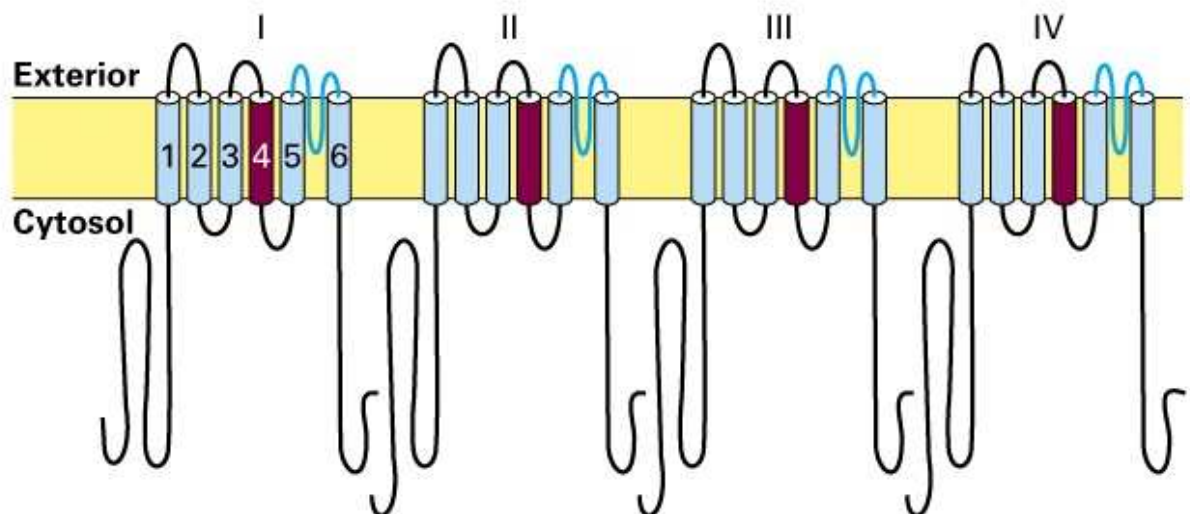
Základem vedení vzniku podél výběžku neuronů je šířící se změna potenciálu na membráně (A). Její příčinou i následkem je otevírání a uzavírání potenciálem řízených iontových kanálků - časový průběh na grafu (B).

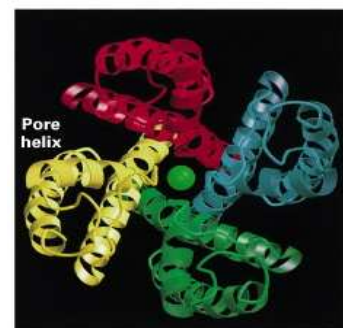
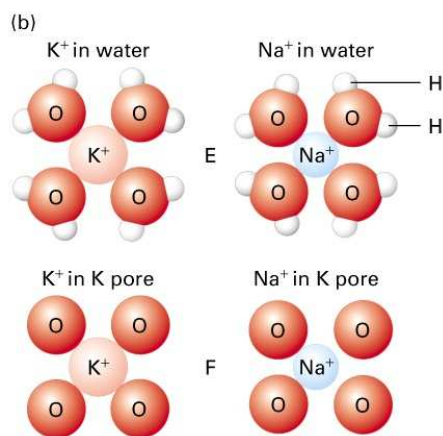
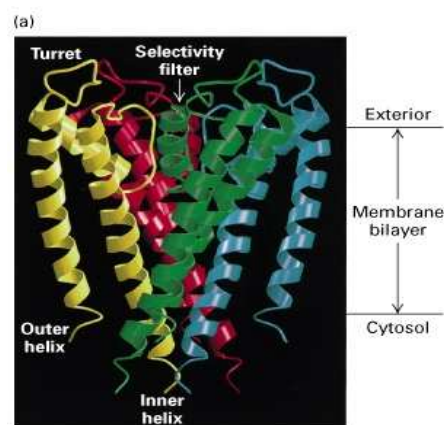
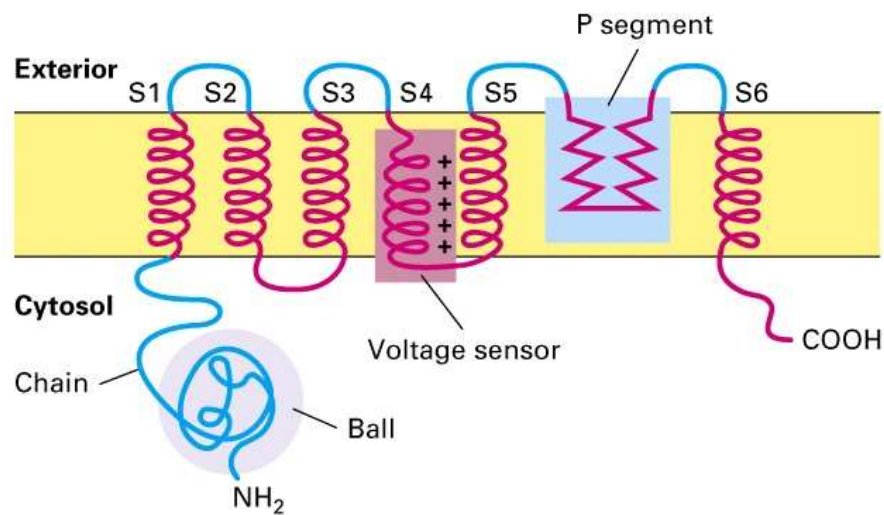


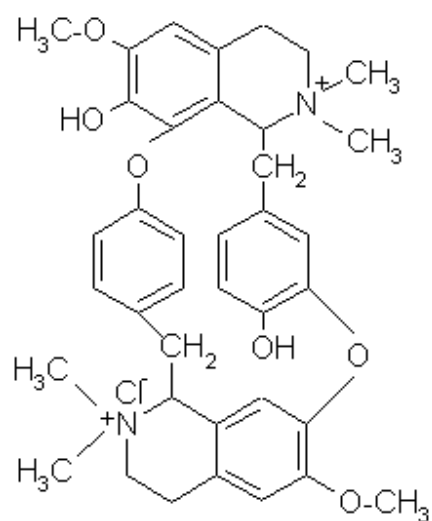
(c) Voltage-gated  $\text{Na}^+$  channel protein (monomer)



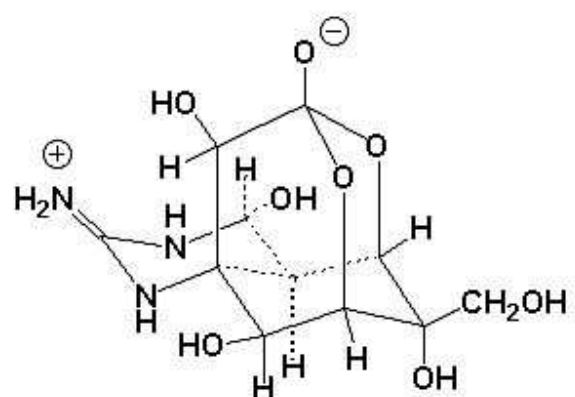
(a) Voltage-gated  $\text{K}^+$  channel protein (tetramer)





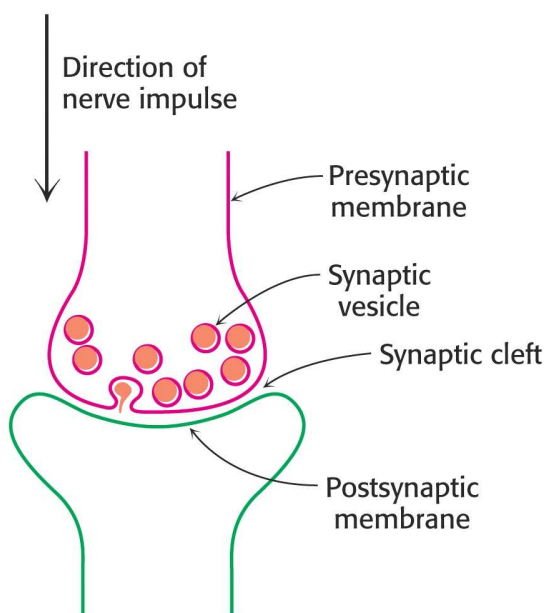


tubokuratin klorid

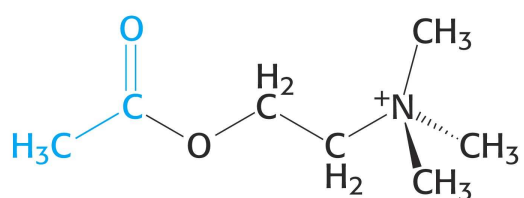


Tetrodotoxin

## SYNAPSE

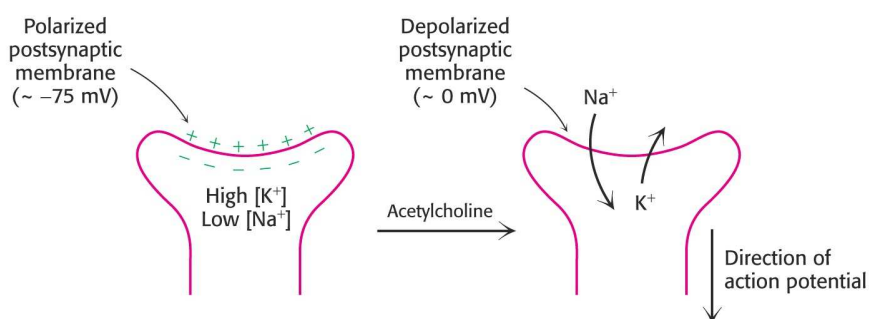
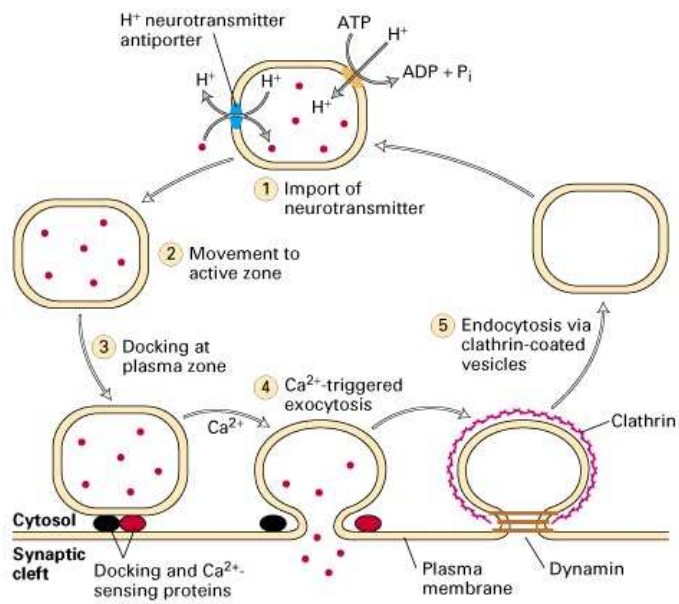


Přenos vzruchu mezi dvěma neurony je zprostředkován chemickými přenašeči - neurotransmitery. Ty jsou uvolňovány z presynaptické membrány a vazbou na chemicky řízený kanálek v postsynaptické membráně způsobí jeho otevření a změnu membránového potenciálu na postsynaptické membráně.

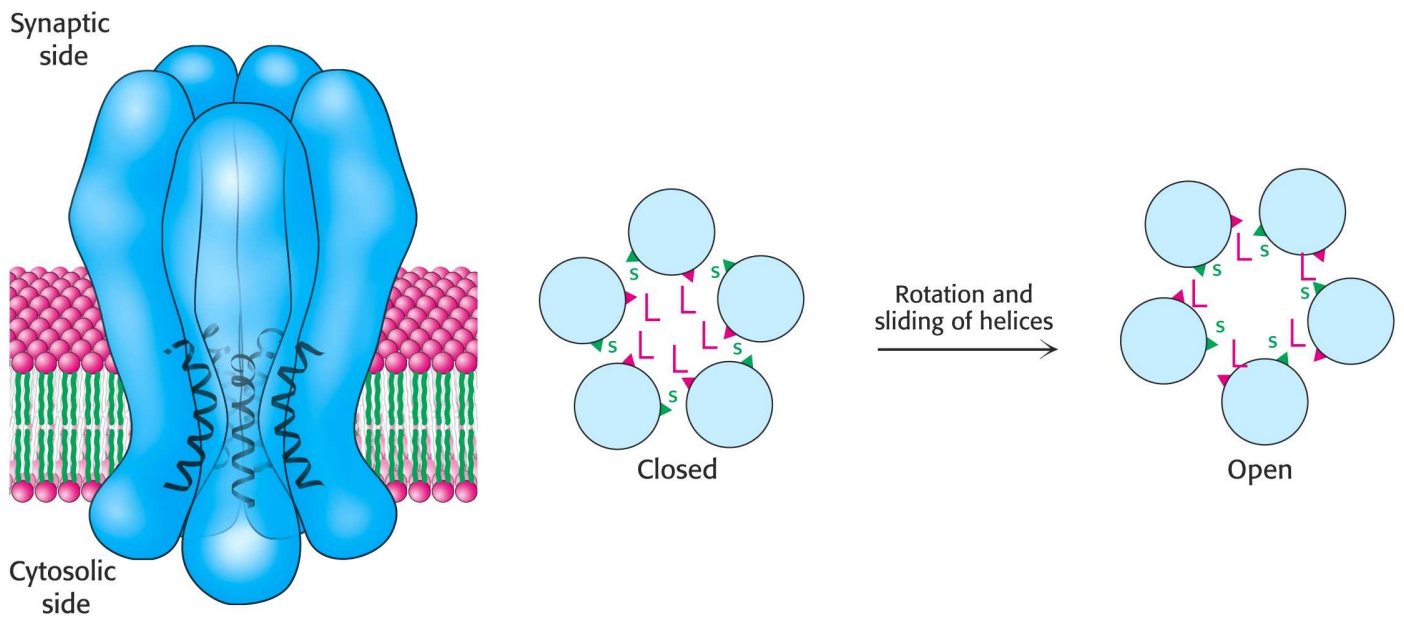


**Acetylcholine**

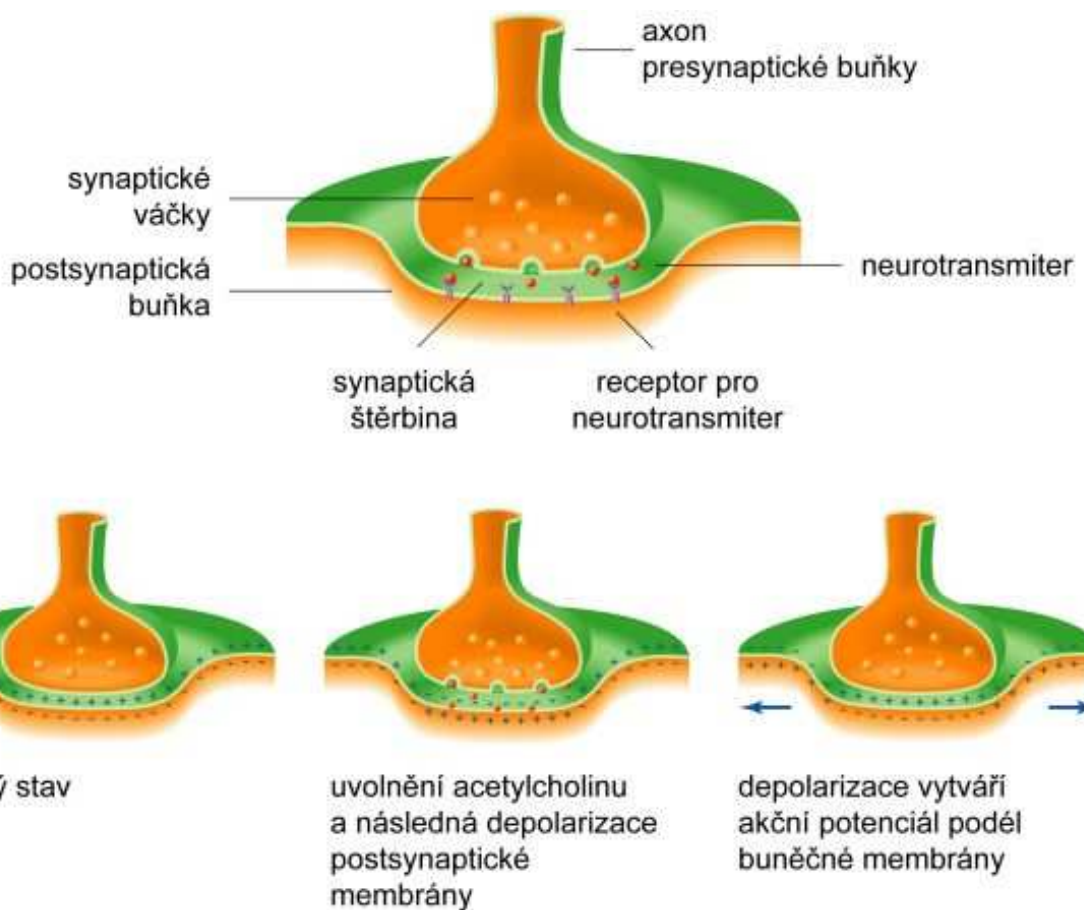
Acetylcholin je jedním z neurotransmiterů, působí v cholinergním nervstvu.



Vznik akčního potenciálu v postsynaptické membráně následkem otevření Na<sup>+</sup> kanálku po navázání acetylcholinu.



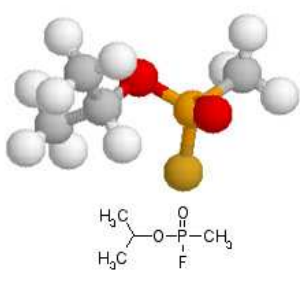
Model chemicky řízeného kanálku ( $\text{Na}^+$ ) v postsynaptické membráně, vpravo schema jeho otevření po navázání neurotransmiteru.



### Uzavření kanálu – hydrolýza acetylcholinu

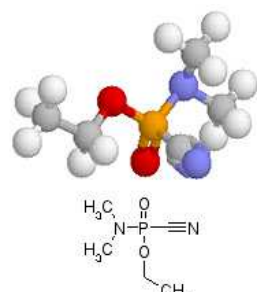
Cholinesterasa – jako serinová hydrolasa je inhibována organofosfáty

Následek inhibice – paralýza nervové činnosti – BChL, pesticidy



Sarin

(COURTESY NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE)



Tabun

(COURTESY NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE)

Další neurotransmitery