Fyziologie smyslů

## Receptory

## Receptory


podnět
biologický signál

## Receptory


$\rightarrow$ membránové receptory (z vněǰ̌ího prostředí)
$\rightarrow$ cytosolové receptory (pronikne-li signál membránou)
$\rightarrow$ jaderné receptory (pronikne-li signál membránou)

## Receptory



## Receptory



## Receptory



```
TIME (ms)
```


## Receptory

$+40$

## Receptory



## Receptory



## Receptory



## Receptorové buňky

v membráně specializované bílkoviny
$\rightarrow$ funkční jednotka $=$ SENZOR


## Přídatné struktury receptorů

= optický systém oka
= orgány středního a vnitřního ucha
$=$ hlenová vrstva na povrchu čichového epitelu

## Přídatné struktury

## funkce

$\rightarrow$ ochranná
$\rightarrow$ transformace/koncentrace signálu
$\rightarrow$ převod do/k/na citlivé části receptorových buněk

## Receptory



## Receptory



## Receptory

## Receptory



## Receptory



## Receptory



## Receptory



Receptory


## Receptory


zmèns prostupnosti $\Rightarrow$ membrànového

## Receptory



## Receptory


zmèna prostupnosti membránového iontorych kanalli.

## Receptory



## Podnět

intenzita $=$ amplituda akčního potenciálu

- relativně nižší při vyšší intenzitě podnětu
- dlouhodobé působení = ADAPTACE
- modalita podnětu $=$ výběr specifických receptorů + specifické dostředivé neurony


## Akční potenciál podnětu

receptorová buňka (čichové buňky, taktilní buňky)
$\rightarrow$ dosažení prahové hodnoty
$\rightarrow$ synaptický přenos
$\rightarrow$ mediátor
$\rightarrow$ následný neuron

## Signál

## nervové dráhy

## zpracování informace + přepojení do jiných systémů (oko a okohybné svaly) <br> RECEPTOR

nespecifické senzorické dráhy
mozková kůra

## Senzorické vjemy

$=$ vstup aferentní informace do vědomí

Není odrazem podnětu ale je výsledkem procesu výběru informací!

## Receptory

FOTORECEPTORY

- detekce světelného vInění

MECHANORECEPTORY

- detekce zvukových vln a tlaku na kůži a vnitřním uchu

CHEMORECEPTORY

- detekce molekul v jídle, ve vnějším a vnitřním prostředí


## Fotoreceptory

## buňky $=$ tyčinky a čípky

## $\rightarrow 3$ části:


zevní segment
(vrstvy/disky plazmatické membrány se světlocitnou látkou)
vnitřní segment
(buněčné organely)
synaptické zakončení
(spojení s dalšími buňkami sítnice)

## Fotoreceptory - rodopsin

- světlocitná látka
- bílkovina OPSIN + izomer vit. A: 11-cis retinal
. tyčinky - 1 druh opsinu $=$ intenzita světla
. čípky - 3 druhy opsinu - citlivost k různým vlnovým délkám (= vnímání barev)


## Fotoreceptory

TMA - membrána DEpolarizována $(=-40 \mathrm{mV})$
$\rightarrow$ otevřené $\mathrm{Na}^{+}$kanály díky cGMP
$\rightarrow$ tok $\mathrm{K}^{+}$vnitřním segmentem
$\rightarrow$ presynaptický útvar - aktivace $\mathrm{Ca}^{2+}$ kanálů
$\rightarrow$ rodopsin (-cis forma) $\rightarrow$ světlo $\rightarrow$-trans forma $\rightarrow$
G protein $\rightarrow$ aktivace cGMP-fosfodiesterázy $\rightarrow$

## Fotoreceptory

$\rightarrow$ štěpení $\rightarrow$ uzavření $\mathrm{Na}^{+}$kanálů $\rightarrow$
HYPERpolarizace $\rightarrow$ snizzení výdeje transmiteru $\rightarrow$
změna membránového potenciálu další buňky
zrakové dráhy $\rightarrow$-trans forma $\rightarrow$ rodopsinkináza $\rightarrow$
konverze na -cis formu $\rightarrow$ vazba na opsin

## Mechanoreceptory

- převod mechanických podnětů na bioenergetický signál
- nejčastější

$\rightarrow$ kůže (tlak)<br>$\rightarrow$ svaly, šlachy, klouby (hluboké čití)<br>$\rightarrow$ močový měchýř (tlak)<br>+ receptory sluchu, polohy hlavy

## Mechanoreceptory

$=$ mechanicky řízené iontové kanály
$\rightarrow$ záklopky připojeny vláknem k cytoskelety
$\rightarrow$ deformace buňky $\rightarrow$ vlákno $\rightarrow$ otevření/uzavření iontového kanálu

## Mechanoreceptory <br> Sluchové a vestibulární ústrojí

- buňky se STEREOCILIEMI $\rightarrow$ napojeny na iontové kanály
$\rightarrow$ DEpolarizace - HYPERpolarizace membrány
$\rightarrow$ vypuštění transmiterů $=$ přenos signálu


## Chemoreceptory

- chuť, čich, složení vnitřního prostředí
- odpověd' na přítomnost látek v okolí
(specifické receptory v membráně)
$\rightarrow$ nervový signál - specializovaný senzorický
receptor


## Chemoreceptory

chemická látka $\rightarrow$ senzor $\rightarrow$ druhý posel
$\rightarrow$ změna prostupnosti iontových kanálů na membráně
$\rightarrow$ receptorový potenciál (DEpolarizace - HYPERpolarizace)
$\rightarrow$ presynaptický oddíl buňky
$\rightarrow$ změna výdeje mediátoru

## Chemoreceptory

druhý posel
$\rightarrow$ zesílení signálu
$\rightarrow$ odlišení částí membrány
$\rightarrow$ místo vazby molekuly
$\rightarrow$ generování změn potenciálu

Receptorový potenciál NENÍ ovlivněn změnami iontového složení

## Termoreceptory

- pomalá adaptace
$\rightarrow$ termocitlivé iontové kanály pro $\mathrm{Ca}^{2+}$
$\rightarrow$ vznik receptorového potenciálu
- lepší lokalizace při působení i tlakového podnětu


## Termoreceptory

## Dva druhy

- chladové - aktivita při $23-28^{\circ} \mathrm{C}$
- tepelné - aktivita při $38-43{ }^{\circ} \mathrm{C}$
- rychlá změna - rozezná $0,1^{\circ} \mathrm{C}$
- pomalá - větší rozdíl teplot a víc receptorů
- pod $10{ }^{\circ} \mathrm{C}=$ zástava tvorby a šîření vzruchů
$\rightarrow$ znecitlivění


## Senzorické vjemy

## Chut

- chemoreceptory
- jazyk, patro, hltan, horní část jícnu
- chutové pohárky
- buňky žijí jen cca 2 týdny
- receptorové buňky
- podpůrné buňky


## Chut'

## Chut

## Chut

pouze u látek rozpustných ve vodě

- sladká - molekuly na bílkovinné senzory membrány
- slaná - prostup $\mathrm{Na}^{+}$do buněk
- kyselá a hořká - prostup $\mathrm{H}^{+}$iontů membránou
dlouhodobé působení podnětu $\rightarrow$ adaptace


## Chut

- aferentní vlákna chutových pohárků = výběžky
VII., IX. a X. hlavového nervu
$\rightarrow$ chutová centra mozkového kmene
- projekce i do talamu a mozkové kůry
+ retikulární formace mozkového kmene a
lymbický systém (hypotalamus) = emoce


## Chut

- aferentní vlákna chutových pohárků = výběžky
VII., IX. a X. hlavového nervu
$\rightarrow$ VII. $=n$. facialis (lícní nerv)
$\rightarrow \mathrm{IX} .=n$. glossopharingeus (jazykohltanový nerv)
$\rightarrow X .=n$. vagus (bloudivý nerv)


## Chut



## Chut

## GUSTATORY CORTEX <br> structure responsible for <br> the perception of taste

## Čich

- nejvyšší senzorický vstup (potrava, rozmnožování)
- čichový epitel - velmi malá plocha
$=$ receptorové buňky (bipolární neuron schopný regenerace)
+ podpůrné buňky
+ hlenové buňky


## Čich



## Čich



## Čich

čichové dráhy z bulbus olfactorius
$\rightarrow$ různé oddíly mozku

- korová projekce + projekce do lymbického systému
$=$ emoční zabarvení čichových vjemů


## Čich



## Čich

## FRONTAL CORTEX



## Čich



## Zrak

- vnímání
- elektromagnetického záření 400-750 nm
- jasu
- kontrastu (rozdíl barevného odstínu sousedních ploch)
- vznik vjemu $=$ podráždění receptorů sítnice
- obraz na sítnici - převrácený, zmenšený


## Zrak

- optický aparát oka
- čočka
- duhovka, zornice
- sítnice
- přídatné orgány oka
- oční víčka
- slzné žlázy
- okohybné svaly, ochranný tukový polštár


## Zrak



## Zrak



## Zrak

## Zrak

## ČOČKA

- výživa difuzně z komorové tekutiny
$\rightarrow$ centrální část stárne (ztráta pružnosti)
$\rightarrow$ vznik PRESBYOPIE (brýle „na blízko")
- schopnost akomodace (úprava lomivosti)
- ciliární svaly (stah řízen parasympatikem)


## Zrak

## ČOČKA - vady

- myopie = obraz vzniká před sítnicé
- brýle s rozptylkou (čočka)
- hypermetropye = obraz vzniká za sítnicé
- brýle se spojkou
- katarakta = šedý zákal, ztráta průhlednosti čočky


## Zrak

## DUHOVKA

- pigment $=$ neprostupná pro světlo ZORNICE
- paprsčitý a kruhovitý sval = změna velikosti
- spánek - zúžená, bezvědomí - rozšǐřená


## Zrak

## SÍTNICE

- vnitřní vrstva
- tyčinky, čípky
- bipolární neurony
- gangliové buňky


## Zrak

## SÍTNICE

- čípky
-v centrálních partiích sítnice
- 3 druhy - barevné vidění
- tyčinky
- citlivěǰ̌í
- vidění v horších světelných podmínkách


## Zrak

zraková dráha

- tyčinky + čípky $\rightarrow$ bipolární neurony
$\rightarrow$ gangliové neurony $\rightarrow$ zrakový nerv
$\rightarrow$ talamus $\rightarrow$ týlní oblast mozkové kůry (+ vlákna do jader mozkového kmene, mozečku, retikulární formace)


## Zrak



## Zrak

zraková dráha

- axony gangliových buněk - křižení
= chiasma opticum
- každá mozková hemisféra - informace ze stejnolehlé poloviny oka


## Zrak



## Zrak

corpus geniculatum laterale


## Zrak

- čípky
- přímé spojení do vyšších oddílů mozku
- 1 čipek $=1$ bipolární neuron
- tyčinky
- konvergence $=$ neurony své dráhy sdílejí
- $\rightarrow$ sčítání signálu $\rightarrow$ vyšší citlivost


## Zrak



## Zrak

- 


o


## Sluch

- nepřetržitě monitoruje okolí i vlastní zvukové projevy
- výška tónu dána frekvencí (jak rychle kmitá)
- síla zvuku dána amplitudou


## Sluch



## Sluch

zvukové vlny
$\rightarrow$ ušní boltec
$\rightarrow$ zevní zvukovod
$\rightarrow$ membrána bubínku
$\rightarrow$ sluchové kůstky
$\rightarrow$ oválné okénko

## Sluch

## PINNA or AURICLE <br> catches sound waves, and passes them along deeper into the car <br> EXTERNAL ACOUSTIC MEATUS

auditory canat

## Sluch

EAR DRUM

## Sluch

## TYMPANIC CAVITY

## Sluch

MALEUS
STAPES

## Sluch

SUPERIOR OVAL WINDOW

## Sluch



## Sluch

$\rightarrow$ tekutina ve scala vestibularis
$\rightarrow$ tekutina v ductus cochlearis (scala media)
$\rightarrow$ rozkmitání bazilární membrány*
$\rightarrow$ tekutina ve scala tympani
$\rightarrow$ okrouhlé okénko (= místo vyrovnávání tlakových změn)

## Sluch

BASIIAR MEMBRANE<br>a stiff band of tissue that<br>runs between the scala<br>mextla and acala tympant

## Sluch

## ORGAN OF CORII

## Sluch

* vibrace bazilární membrány - posun receptorových vláskových buněk proti tektoriální membráně
$\rightarrow$ pohyb mechanicky řízených iontových kanálů
$\rightarrow$ změna prostupnosti membrány
$\rightarrow$ bazální pól vláskové buňky $\rightarrow$ potenciál
$\rightarrow$ vlákna nervus cochlearis $\rightarrow$ CNS


## Sluch



## Sluch

nervová vlákna zachovávají ve sluchové dráze prostorovou orientaci
$\rightarrow$ projekce do sluchové kůry (komplexní podnět)
$\rightarrow$ prostorová orientace zvuku

## Sluch

sluchový vjem $\rightarrow$ podráždění vláskových buněk Cortiho orgánu chvěním bazilární membrány (vnitřní vláskové buňky spojeny synapsí s axony prvního nervu sluchové dráhy)
$\rightarrow$ stereocilie $\rightarrow$ ohyb $\rightarrow$ cytoskelet spojen
s mechanicky řízenými iontovými kanály
$\rightarrow$ změna permeability membrány
$\rightarrow$ změna membránového potenciálu $\rightarrow \ldots$

## Rovnováha

VESTIBULÁRNÍ SYSTÉM

- mechanoreceptory
- vláskové buňky
-v ampulách polokruhovitých kanálků
- ve váčcích otolitového orgánu
- aktivovány
- poloha hlavy
- lineární a úhlové zrychlení


## Rovnováha

Polokruhovité kanálky

- 3 na sebe kolmé roviny
- rozšýřeny v ampulu (vláskové receptorové buňky)
- vypIněny endolymfou
- propojeny společným prostorem saculu a utriculu


## Rovnováha



## Rovnováha

Úhlové zrychlení

- otočení hlavy $\rightarrow$ pohyb stěn kanálku vůči endolymfě
- na začátku opoždění endolymfy
- na konci setrvačnost
- největší pohyb v kanálku s nejpodobnější rovinou pohybu


## Rovnováha

Lineární zrychlení a změna polohy vůči gravitaci

- otolitový orgán (saculus, utriculus)
- utriculus - hrizontálně
- saculus - vertikálně, sagitálně
- vláskové buňky
- krystalky uhličitanu vápenatého (otolit)


## Rovnováha

buňky utriculu

- gravitační vlivy
- úklon hlavy dopředu, dozadu, ke stranám buňky saculu
- gravitační vlivy
- pohyb nahoru, dolu


## Rovnováha

informace
$\rightarrow$ aferentní nervová vlákna
$\rightarrow$ vestibulární jádra mozkového kmene

+ proprioreceptory krku - informace o poloze hlavy vůči krku
$\rightarrow$ porovnání
$\rightarrow$ určení polohy celého těla


## Dotek a tlak

- mechanoreceptory
- rychle se adaptující (odpověd' na začátek a konec podnětu) = fázické receptory
- pomalu adaptující (odpovídá trvalou aktivitou)
$=$ tonické receptory
- různé typy - liší se stavbou přídatných struktur
(Meissnerovo tělísko, Merkelův disk, Paciniho tělísko, receptor chlupového folikulu, Ruffiniho tělísko, volná nervová zakončení)


## Dotek a tlak

umožňuje vnímat

- jemné/silné tlakové změny
- rozlišit tvrdé/měkké
- určit tvar, vlastnosti povrchu


## Bolest

- reakce na podnět, který by mohl zničit tkáň
$=$ obranný reflex
- receptory ve všech tkáních (mozek výjimka)
= zakončení nemyelinizovaných (volná) nervových vláken (A $\delta$ a C-vlákna)
- citlivost 1000krát nižší jak u tlakových čidel


## Bolest

informace z A $\delta$ vláken $\rightarrow$ specifickými drahami
$\rightarrow$ thalamus a somatosenzorická oblast kůry
= ostrá, lokalizvaná, ,,rychlá bolest"

## Bolest

Informace z C-vláken - pommalejší
$\rightarrow$ nespecifické dráhy retikulární formace
$=$ tupá, hůře lokalizovatelná bolest $\rightarrow$ emoční motiv k odstranění podnětu

+ lymbický systém - emoce


## Bolest

EMOCE

- silný pozitivně emoční náboj - snížení vnímání bolesti
- negativní emoční náboj - zvýšení vnímání bolesti


## Bolest

z vnitřních orgánů - špatně lokalizovatelná

- často projekce do kůže
$\rightarrow$ nervová vlákna ze stejného nervového segmentu


## Zdroje

- LANGMEIER, Miloš. Zaklady lekařske fyziologie. 1. vyd. Praha: Grada, 2009. ISBN 978-80-247-2526-0.
- SILBERNAGL, Stefan a Agamemnon DESPOPOULOS. Atlas fyziologie člověka: překlad 8. německeho vydani. 4. česke vydani. Přeložil Kateřina JANDOVA, přeložil Miloš LANGMEIER, přeložil Otomar KITTNAR, přeložil Eduard KURIŠČAK, přeložil Pavla MLČKOVA, přeložil Martina NEDBALOVA, přeložil Vladimir RILJAK, přeložil Michal WITTNER. Praha: Grada Publishing, 2016. ISBN 978-80-247-4271-7.
- CrashCourse: Anatomy \& Physiology. In: Youtube [online]. [cit. 2016-10-12]. Dostupne z:
https://www.youtube.com/channel/UCX6b17PVsYBQ0ip5 gyeme-Q


## Děkuji za pozornost

