

Procvičování: Patofyziologie nervového systému/pokračování 16

1 Postižení centrálních vegetativních center se projeví

- ☐ narkolepsií
- ☐ centrencefalickou epilepsií
- ☐ poruchou termoregulace
- ☐ změnami srdečního rytmu

2 Postižení motorické části hlavových nervů se projeví

- ☐ jako spinální muskulární atrofie
- ☐ dysfagií
- ☐ dysartrií
- ☐ jako bulbární paralýza

3 Pro vnímání bolesti platí

- ☐ konečná percepce závisí více na zpracování v mozkové kůře než na charakteru původního podnětu
- ☐ čím je nižší koncentrace kaliových iontů v přítomnosti kalciových iontů, tím menší je bolest
- ☐ receptory pro bolest mají charakter taktilních receptorů
- ☐ receptory pro bolest mají charakter chemoreceptorů

4 Produkt mutovaného genu lokalizovaného na krátkém raménku chromozomu 4 odpovědný za vznik Huntingtonovy chorey

- ☐ je protein p53
- ☐ je fuzním proteinem ($M_r = 190$ kD)
- ☐ se klinicky projeví až kolem 30 až 45 roku věku
- ☐ je fuzním proteinem ($M_r = 210$ kD)

5 V patogenezi migrény se uplatňuje

- ☐ zvýšená hladina serotoninu v plazmě
- ☐ snížená hladina serotoninu v plazmě
- ☐ zvýšená hladina katecholaminů
- ☐ vazokonstrikce, následovaná vazodilatací, provázená sterilním zánětem cévní stěny

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_nervov%C3%A9ho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_15) Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_nervov%C3%A9ho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_17) Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_nervov%C3%A9ho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_17)

Našli jste chybu? Napište!