

Procvičování: Patofyziologie nervového systému/pokračování 17

1 Substance P je uvolňována

- ☐ při aktivaci volných nervových zakončení
- ☐ při degranulaci žírných buněk
- ☐ aktivací vysokoprahových mechanoreceptorů
- ☐ aktivací polymodálních nociceptorů

2 U syndromu obstrukcí spánkové apnoe

- ☐ jsou přítomna několikanásobná krátkodobá probuzení během noci
- ☐ se vyskytují arytmie
- ☐ postižení jsou většinou obézní muži
- ☐ je zvýšené riziko náhlé srdeční smrti

3 Účinek substance P na cévy je téměř shodný s účinkem

- ☐ adrenalinu
- ☐ noradrenalinu
- ☐ histaminu
- ☐ kyseliny γ -aminomáselné

4 Vznik sekundární (organické, symptomatické) bolesti hlavy může být způsoben

- ☐ toxickými vlivy (např. oxid uhelnatý, ethylalkohol)
- ☐ poruchou vodního a solného hospodářství organismu
- ☐ intrakraniální hypertenzí
- ☐ zvýšeným tlakem likvoru

5 Wilsonova choroba je onemocnění

- ☐ autozomálně dominantní
- ☐ autozomálně recesivní
- ☐ s polygenní dědičností
- ☐ získané

6 Wilsonova nemoc

- ☐ je onemocnění způsobené hromaděním železa v játrech a mozečku
- ☐ je autozomálně dominantně dědičná s neúplnou penetrancí
- ☐ projevuje se jatrním onemocněním až selháním, často už v dětském či mladém věku
- ☐ mává postižení extrapyramidového systému (např. bazálních ganglií s projevy parkinsonismu)

7 Základní patologickou změnou u Huntingtonovy chorey je

- ☐ atrofie substantia nigra
- ☐ atrofie globus pallidus
- ☐ atrofie nucleus caudatus
- ☐ atrofie putamen

Submit

Našli jste chybu? Napište!