

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 25

1 Systémový lupus erythematosus se vyznačuje

- ☐ tvorbou širokého spektra autoprotilátek
- ☐ tvorbou širokého spektra cytotoxických lymfocytů
- ☐ tvorbou protilátek namířených proti DNA
- ☐ výrazně častějším výskytem u mužů než u žen

2 V patogenezi alergie 3. typu se uplatňují

- ☐ cytotoxické T-lymfocyty
- ☐ polyklonální aktivace B-buněk
- ☐ paměťové T lymfocyty
- ☐ imunokomplexy

3 V patogenezi alergie 4. typu se uplatňují

- ☐ cirkulující imunokomplexy pronikající do extravaskulárního prostoru
- ☐ protilátky třídy IgM a IgG
- ☐ protilátky třídy IgD a IgE
- ☐ cytotoxické lymfocyty

4 Za potíže doprovázející sennou rýmu je převážně odpovědné uvolnění

- ☐ prostaglandinů
- ☐ leukotrienů
- ☐ histaminu
- ☐ interferonů

5 Deficit inhibitoru složky C1 komplementu se projeví jako

- ☐ plicní emfyzém
- ☐ jaterní cirhóza
- ☐ hereditární angioedém (angioneurotický edém)
- ☐ hemolytická anémie

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_24)

Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_patofyziologie)

Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_26)

Našli jste chybu? Napište!