

# Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému

**1** Akutní ischémie myokardu, avšak nikoliv ještě nekróza, se na EKG projevuje

- ☐ prodloužením intervalu QT
- ☐ elevací úseku ST
- ☐ patologickým kmitem Q
- ☐ depresí úseku ST

**2** Akutní Q infarkt myokardu

- ☐ se projeví ložiskovou hypokinezou myokardu
- ☐ může vést ke kardiogennímu šoku
- ☐ nezpůsobí ST elevace
- ☐ není provázen zvýšeným rizikem arytmií

**3** Atrioventrikulární blok 1. stupně se projeví

- ☐ palpitací
- ☐ synkopami
- ☐ nepravidelností srdečního rytmu
- ☐ prodloužením PQ (PR) intervalu na EKG

**4** Atrioventrikulární blok 2. stupně se na EKG projeví

- ☐ inverzí vlny P
- ☐ snížením frekvence komor ve srovnání s frekvencí síní
- ☐ změnou tvaru komplexu QRS
- ☐ změnou vlny T

**5** Atrioventrikulární blok 3. stupně se na EKG projeví

- ☐ chyběním vln P
- ☐ disociací vln P a komplexů QRS
- ☐ asystolií s následným nástupem nodálního nebo idioventrikulárního rytmu
- ☐ Wenckenbachovými periodami přenosu vzruchu ze síní na komory

Submit

Zpět na obsah ([https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho\\_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_1](https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_1))

Našli jste chybu? Napište!