

# Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 4

## 1 Pro QRS komplex na EKG v hrudních svodech platí

- fyziologický obraz depolarizace komor ve V1 je rS
- fyziologický obraz depolarizace komor ve V1 je qRs
- při blokádě pravého raménka Tawarova se ve V1 vyskytuje prodloužení QRS komplexu s terminálním pozitivním kmitem
- při blokádě pravého raménka Tawarova vymizí ve VI první negativní kmit QRS komplexu

## 2 Pro subendokardiální infarkt myokardu platí

- označuje se jako non-Q infarkt myokardu
- dochází k přechodné depresi úseku ST
- vzniká při stenóze koronární tepny
- způsobuje Wenckebachovy periody

## 3 Při bloku pravého raménka Tawarova nacházíme na EKG

- prodloužení komplexu QRS
- změny vlny T
- prodloužení PR (PR) intervalu
- deviace osy depolarizace myokardu pod hodnotu  $-30^\circ$

## 4 Při úplném bloku pravého Tawarova raménka je délka QRS komplexu

- normální
- prodloužená
- 0,10–0,11 s
- více než 0,12 s

## 5 Sokolowův index je

- poměr mezi maximální výchylkou komplexu QRS ve svodech V2 a V5
- součet amplitudy kmitu S ve svodu V2 a kmitu R ve svodu V5
- součet amplitudy kmitu R ve svodu V2 a kmitu S ve svodu V5
- za normálních okolností menší než 20 mm (2 mV)

Submit

← Předchozí ([https://www.wikiskripta.eu/w/Portov%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho\\_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_3](https://www.wikiskripta.eu/w/Portov%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_3))

Zpět na obsah (<https://www.wikiskripta.eu/w/Portov%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie>)

Další → ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho\\_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_5](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_5))

Našli jste chybu? Napište!