

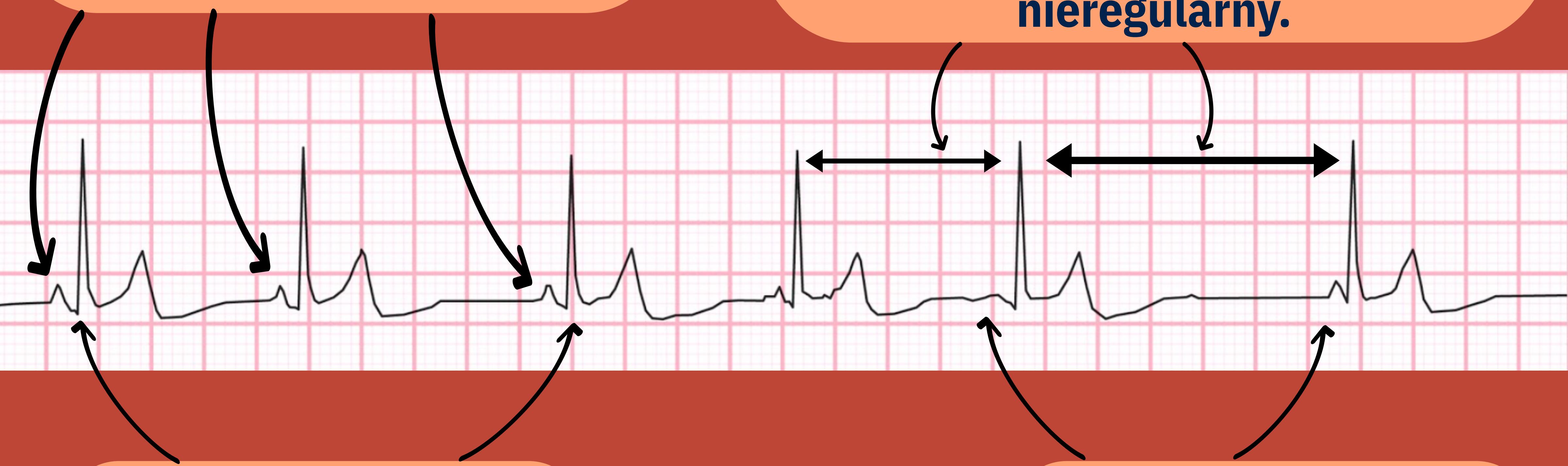


Wędrujący rozrusznik

Wędrujący rozrusznik przedsionków (WAP) jest rodzajem arytmii przedsionkowej, w której naturalne miejsce rozrusznika serca przesuwają się między węzłem zatokowo-predsionkowym (SA), przedsionkami, a węzłem przedsionkowo-komorowym (AV). Aktywność rozrusznika serca pochodzi z różnych miejsc w przedsionkach. Różni się to od normalnej aktywności rozrusznika, w której węzeł zatokowo-predsionkowy (węzeł SA) jest odpowiedzialny za każde uderzenie serca i utrzymuje stałą częstotliwość i rytm.

Załamki P mają kilka różnych morfologii (min. 3).

Częstość akcji serca jest w normalnych granicach 60-100/min, ale rytm jest zwykle lekko nieregularny.



Wygląd kompleksów QRS jest w normie

Odcinki PR mogą być lekko nieregularne.

Przyczyny

Objawy

Leczenie

- POCHP
- Toksyczność digoksyny
- Zwiększony przywspółczulny (błędny) wpływ na węzeł SA lub węzeł przedsionkowo-komorowy
- Zapalenie tkanki przedsionkowej
- Choroba zastawek serca
- Wędrujący rozrusznik przedsionków może występować u młodych, zdrowych osób, a także u osób starszych i osób z chorobami płuc. Przyczyna wędrującego rozrusznika przedsionków jest często dokładnie niejasna.

Wędrujący rozrusznik zwykle nie daje objawów, ponieważ jest to zazwyczaj łagodny rytm. Jest on zwykle wykrywany przypadkowo w EKG.

Jeśli pacjent ma objawy, może to objawiać się pomijaniem uderzeń serca. Podczas badania fizykalnego można stwierdzić, że rytm serca jest nieregularny, podobnie jak w przypadku migotania przedsionków, z tego powodu bywa czasami z nim mylony.

- Monitorować rytm serca w domu lub u kardiologa (EKG, Holter, itp.) konsultacja lekarska

- Wykluczenie podłoża i choroby podstawowej

- Zazwyczaj nie stosuje się leczenia, jeśli pacjent jest bezobjawowy lub objawy są łagodne, a arytmia sporadyczna

