

Ecg-casus 'Trage hartslag'

Robert Willemsen, Guusje Bertholet, Karen Konings

CASUS

Patiënt: Een 54-jarige vrouw meldt zich bij de huisarts.

Voorgeschiedenis: Blanco.

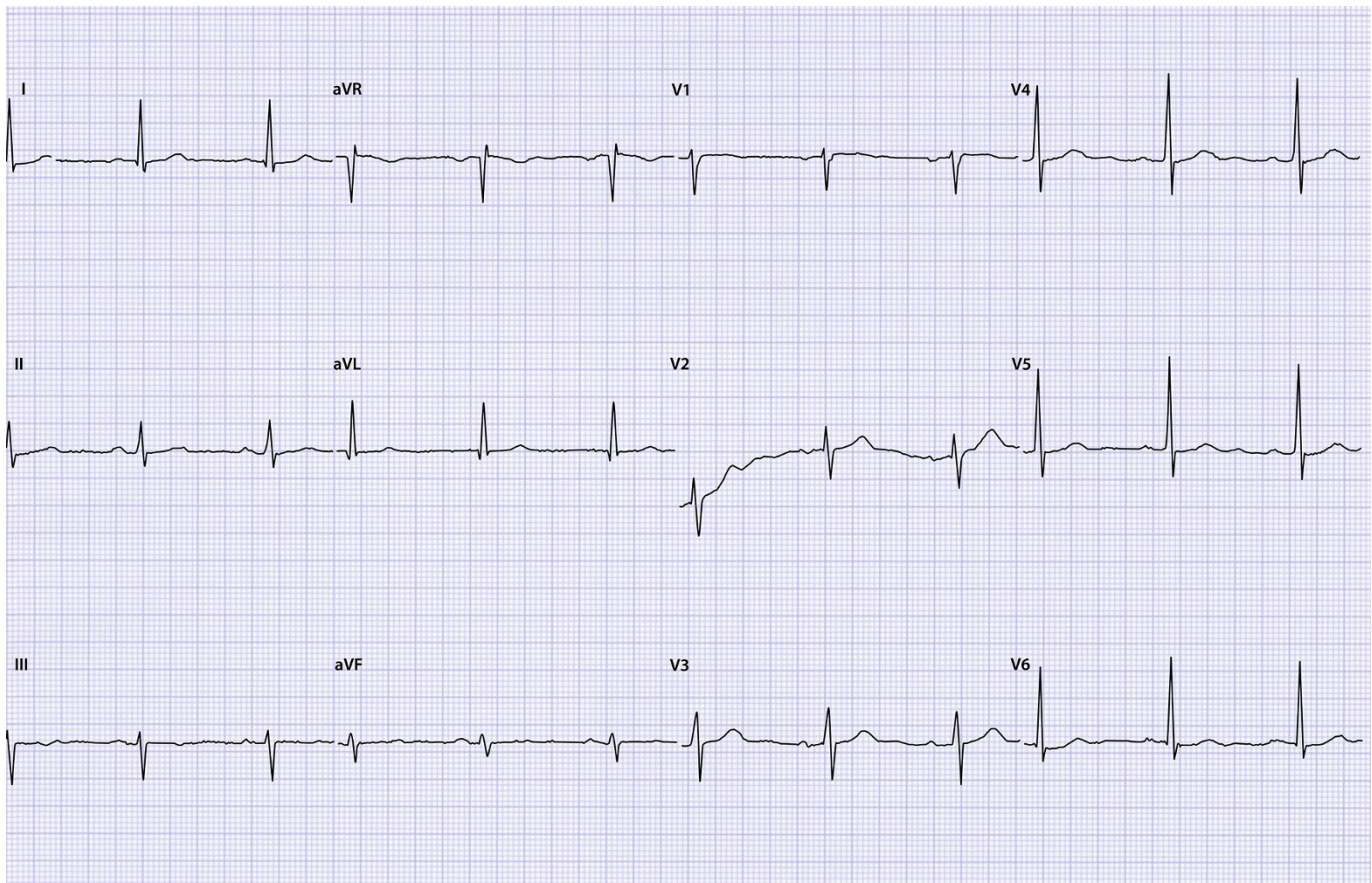
Medicatie: Geen.

Anamnese: De patiënte zag op de meter van een fitnessapparaat dat ze een trage hartslag heeft. Ze meet nu in rust soms een polsfrequentie van 50/min. Ze kan zich normaal inspannen.

Lichamelijk onderzoek: Bloeddruk 138/80 mmHg, pols 54/min, regu-

lair. Saturatie 98%. Hart: normale tonen, geen soufflé. Longen: symmetrisch, vesiculair ademgeruis zonder bijgeluiden. Enkels: geen oedeem.

De huisarts maakt een ecg om te beoordelen of er een ritme- of geleidingsstoornis is. Ze twijfelt nu of ze op het ecg een tweedegraads AV-blok ziet.



Illustratie : Guusje Bertholet

OPGAVE

1. Beschrijf het ecg systematisch volgens ECG-10⁺.^{1,2}
2. Is er sprake een tweedegraads AV-blok of niet?

➤ Het antwoord vindt u op www.henw.org bij dit artikel, zoek op 'Ecg-casus' en 'Trage hartslag'.

LITERATUUR

1. Konings KTS, Willemsen RTA. ECG-10⁺: systematisch ECG's beoordelen. Huisarts Wet 2016;59:166-70.
2. Konings K, Willemsen RTA, Bertholet GJM. ECG's beoordelen én begrijpen. De ECG-10⁺ methode. Leer- en oefenboek. Houten: Bohn Stafleu van Loghum, 2017.