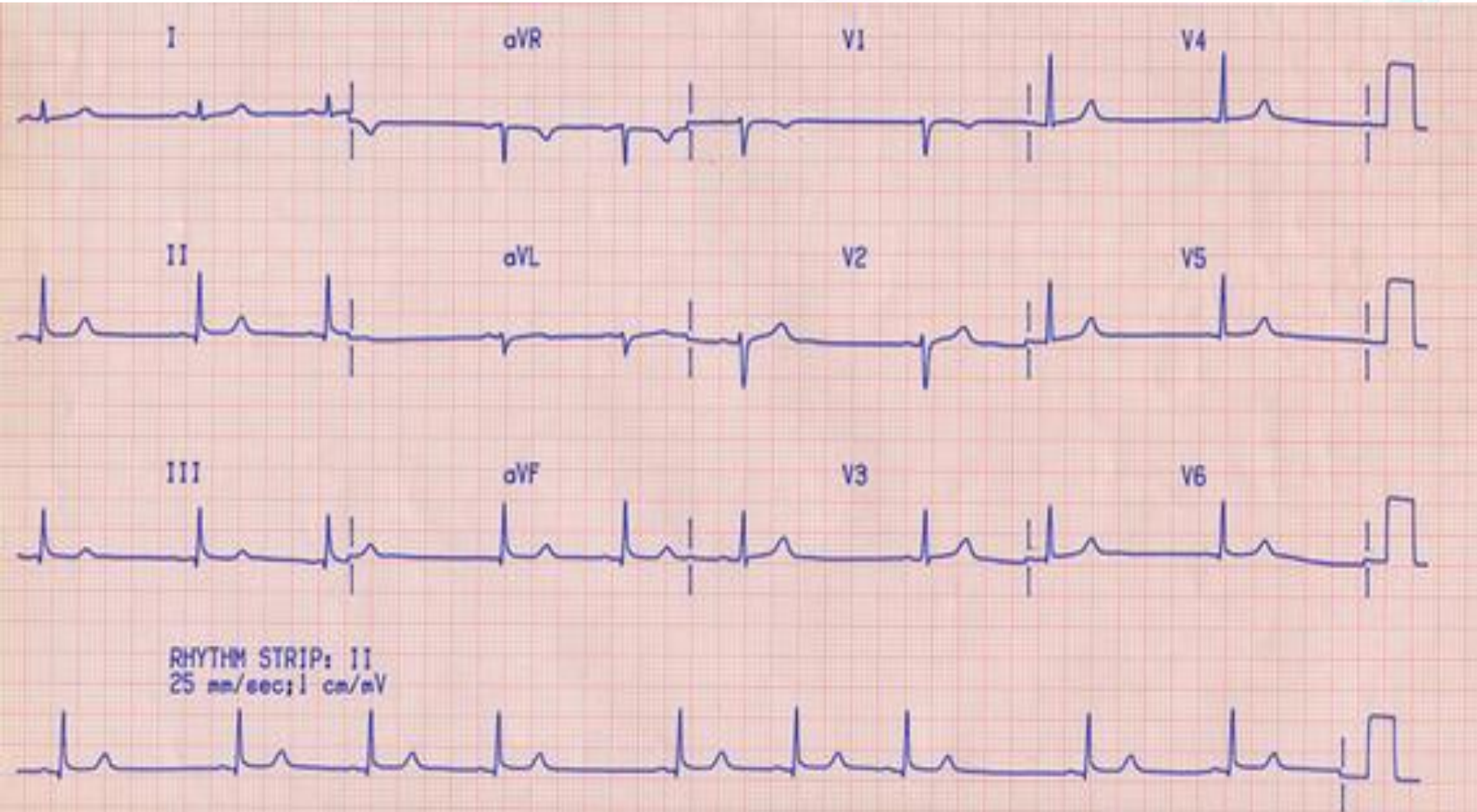


Réponse au QUIZ

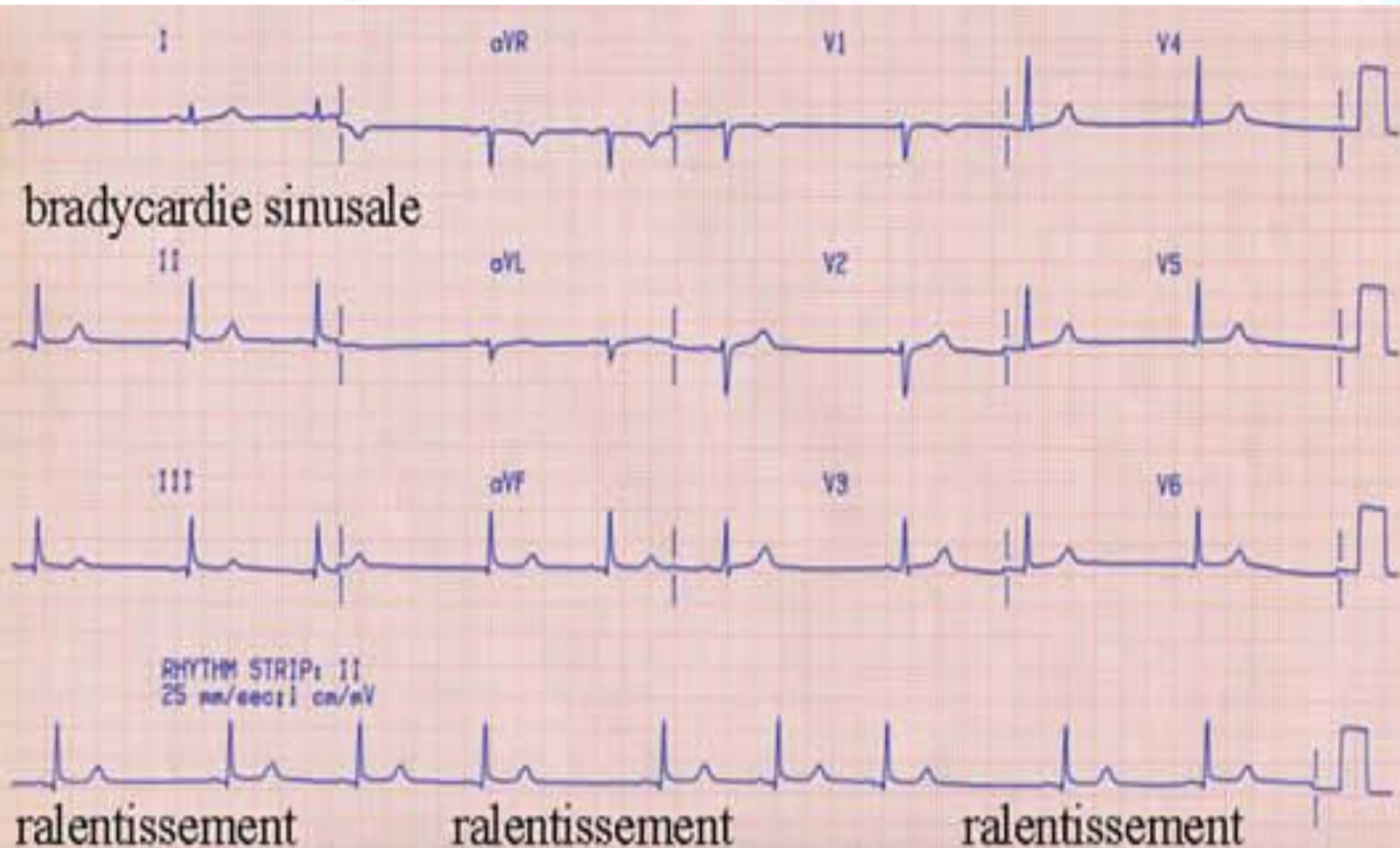
Du Mardi 23 novembre 2010



Interprétez cet ECG chez un patient de 14 ans



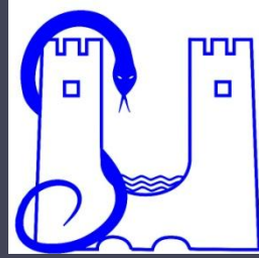
ECG normal avec arythmie sinusale respiratoire



Onde p et espace PR identique



- **L'arythmie sinusale** est un rythme sinusal irrégulier lié aux modifications du tonus vagal au cours du cycle respiratoire. Ainsi, à l'inspiration, le retour veineux augmente par négativation des pressions pleurales, ce qui augmente le débit cardiaque puis **stimule le vague**.
- **L'arythmie sinusale** n'a aucune valeur pathologique. Au contraire, il témoigne d'une bonne « écoute » du cœur aux signaux que lui adresse le **système neurovégétatif**. Un cœur sous l'influence d'un stress cathécolaminergique (hypertension, ischémie...) perd cette qualité d'écoute.



MERCI

Au prochain quiz....

Retrouvez nous sur le site et aussi notre page de facebook.....

