TROUBLES DE LA CONDUCTION





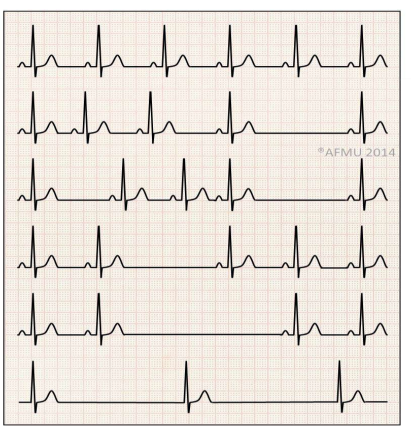
BSA II Type I croissant

BSA II Type I décroissant

> BSA II Type II

BSA II haut degré

BSA III



P-P constants Bloc non détectable

P-P croissant jusqu'à pause

P-P décroissant jusqu'à pause

P-P constants une seule pause

P-P constants ≥ 2 pauses

P absente Rythme d'échappement

www.e-cardiogram.com

AFMU 2014

P. Taboulet

BAVI

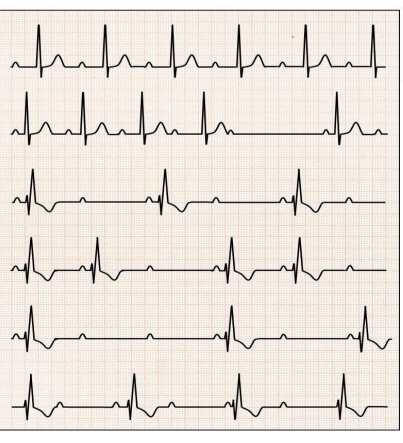
BAV II Mobitz I (Wenckebach)

BAV 2/1 (infranodal*)

BAV II Mobitz II (infranodal*)

BAV haut degré (infranodal*)

BAV III (infranodal*)



P-R constant ≥ 200 ms

P-R croissant jusqu'à P bloquée

P-R constant ratio P/QRS = 2

P-R constant P bloquée parfois

PP réguliers ≥ 2 P bloquées

Dissociation entre P et complexes QRS

AFMU 2014

P. Taboulet