

DISTURBI DI CONDUZIONE - blocchi:

- **Blocchi senoatriali**
- **Blocchi in sede del nodo atrio-ventricolare** – blocchi atrio-ventricolari, che rappresentano il bloccaggio della trasmissione dell'impulso elettrico dagli atri ai ventricoli, che possono essere senza significazione clinica o possono condurre ad ostruzioni complete, con indicazione d'impianto di stimolatore cardiaco;
- **Blocchi in sede dei ventricoli – i blocchi di ramo** rappresentano il bloccaggio completo o parziale della conduzione dell'impulso elettrico lungo i rami ventricolari (blocco di ramo sinistro o destro, completo o parziale) possono necessitare un impianto di stimolatore cardiaco, a seconda dell'associazione di queste e dei sintomi.

Nei pazienti ai quali si somministrano farmaci che determinano la diminuzione importante della frequenza cardiaca, può essere necessaria la stimolazione cardiaca (impianto di uno stimolatore cardiaco) per prevenire l'apparizione dei sincopi (episodi di perdita della conoscenza).

Vedi anche:

www.stimulator.ro – *Stimolatore cardiaco*

www.pace-maker.ro – *Pacemaker*

www.defibrillator-cardiac.ro – *Defibrillatore cardiaco/ Cardioverter impiantabile*