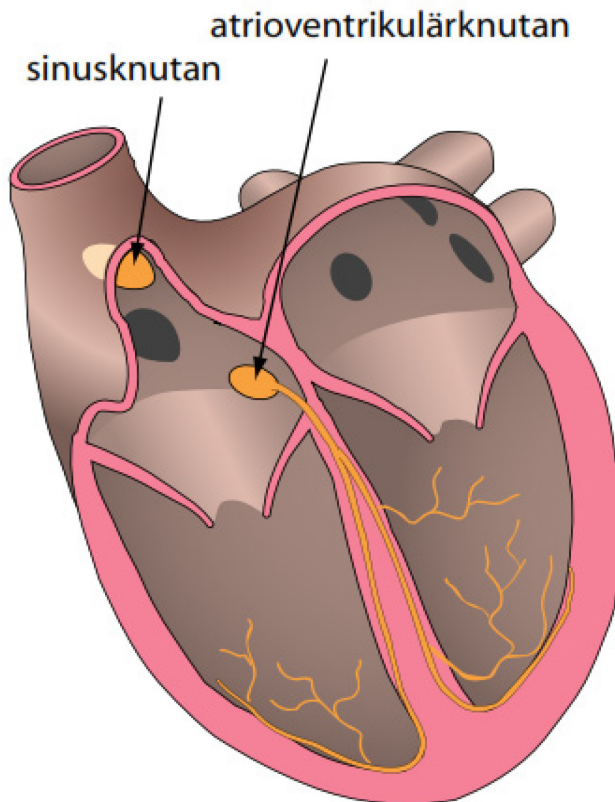


Läkemedel vid sjukdomar i hjärta och kärl, Antiarytmika



Mittuniversitetet
MID SWEDEN UNIVERSITY

Hjärtarytmier



Figur 7.28. Anatomisk lokalisering av hjärtats retledningssystem

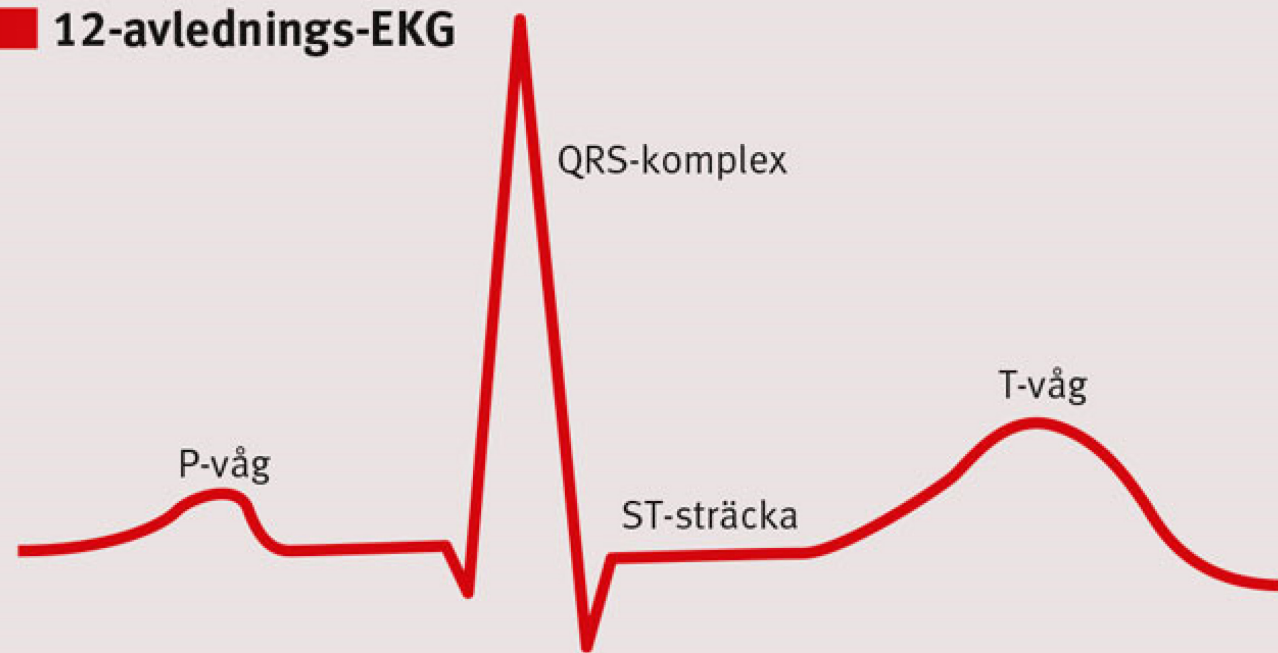
Illustrerad farmakologi 2
Simonsen, Aarbakke, Hasselström
Natur och Kultur

Antiarytmika

Tre användningsområden:

- förhindra att arytm uppstår
- konvertera en arytm till normal rytm
- bromsa / normalisera hjärtfrekvensen

12-avlednings-EKG



Läkemedel vid hjärtarytmier, (källa: Nordeng H, Spigset O).



Mittuniversitetet
SWEDEN UNIVERSITY

Grupp	Aktiv substans	Ex preparatnamn	Verkan	Betydande egenskaper vid hjärtarytmier
Klass I	Flekainid	Tambocor	Blockerar natriumkanaler	God förmåga att konvertera/förebygga supraventrikulära takykarider. Ökar risken för allvarliga arytmier hos patienter med ischemi/hjärtsvikt
Klass 1 A–C				
Klass II (betablockare)	Metoprolol	Seloken	Blockerar adrenerga beta–1 –receptorer	Hämmar impuls–uppkoppkomsten i sinusknutan. Hämmar impulsöverföringen i AV–knutan vilket reducerar ventrikelresponsen vid supraventrikulära arytmier. Reducerar enstaka andra antiarytmikas tendens till proarytmi
	Atenolol	Tenormin		
	Bisoprolol	Emconcor		
	Timolol	Blocadren	Blockerar adrenerga beta–1 och beta 2 receptorer (karvediol blockerar även adrenerga alafa–1 receptorer	
	Propanolol	Inderal		
	Karvediol	Kredex		
Klass III	Amiodarone	Cordarone	Blockerar kaliumkanaler (sotalolo blockerar även adrenerga betareceptorer)	God förmåga att förebygga både ventrikulära och supraventrikulära arytmier God förmåga att förebygga både ventrikulära och supraventrikulära arytmier. Begränsad förmåga att konvertera både ventrikulära och supraventrikulära arytmier
	Sotalol	Sotacor		

Grupp	Aktiv substans	Ex preparatnamn	Verkan	Betydande egenskaper vid hjärtarytmier
Klass IV	Verapamil Diltiazem	Isoptin Cardizem	Blockerar kalciumkanaler	Hämmar impulsöverföringen i AV-knutan. Reducerar responsen vid supraventrikulära arytmier
Digitalispreparat	Digoxin	Lanoxin	Ökar den hämmande effekten av nervus vagus på hjärtfrekvensen	Svag effekt på AV-knutan. Reducerar ventrikelresponsen vid supraventrikulära arytmier
Adenosin	Adenosin	Adenosin	Hämmar impulsöverföringen i AV-knutan	Används diagnostiskt. Kan konvertera i en speciell rytm som har sin utgångspunkt i AV-knutan

Nackdelar med antiarytmika

Vad ska jag som ssk tänka på när en patient har antiarytmiska läkemedel?

Halveringstiden är den kort / lång?

Biologisk tillgänglighet när nås maxmaleffekt?

Vitalaparametrar