

ПРИНЦИПИ ПРИМЕНЕ АНТИАРИТМИКА

Проф. Слободан Јанковић

① Уочити и отклонити преципитирајуће факторе:

- хипоксија
- хипокалемија
- исхемија
- лекови (еритромицин, пентамидин, тиоридазин, трициклици)

② Успоставити циљеве лечења:

- Не лечити асимптоматске коморске екстрасистоле
- Утврдити учесталост и репродуцибилност аритмија пре почетка терапије

До сада су само β -блокатори и
амјодарон довели до смањења
смртности

③ Смањити ризик:

- Прецизно поставити дијагнозу
- Пратити концентрацију антиаритмика у плазми
- Водити рачуна о контраиндикацијама

Срчане
контраиндикације

Не користити или
опрезно користити

Инсуфицијенција
срца

дизопирамид
флекаинид

Дисфункција СА
или АВ чвора

дигоксин
верапамил
дилтиазем
β-блокатори
амјодарон

Срчане
контраиндикације

Не користити или
опрезно користити

W-P-W
уз атријалну
фибрилацију

дигоксин
верапамил
дилтиазем

Инфранодални
поремећај
спровођења

Na⁺ блокатори
амјодарон

Срчане
контраиндикације

Не користити или
опрезно користити

Аортна/субаортна
стеноза

бретилијум

Инфаркт

флекаинид

Срчане контраиндикације	Не користити или опрезно користити
Продужен QT- интервал	хинидин прокаинамид дизопирамид соталол дофетилид ибутулид амјодарон
Трансплантација срца	аденозин

Вансрчане
контраиндикације

Не користити или
опрезно користити

Дијареја

хинидин

Простата
Глауком

дизопирамид

Артритис

прокаинамид

Болест плућа

амјодарон

Вансрчане
контраиндикације

Не користити или
опрезно користити

Тремор

мексилетин
токаинид

Опстипација

верапамил

Астма
Периферна болест
артерија
Хипогликемија

β -блокатори
пропафенон