

# 6 lépéses EKG elemzés

**Lényeg:** mi a legveszélyesebb

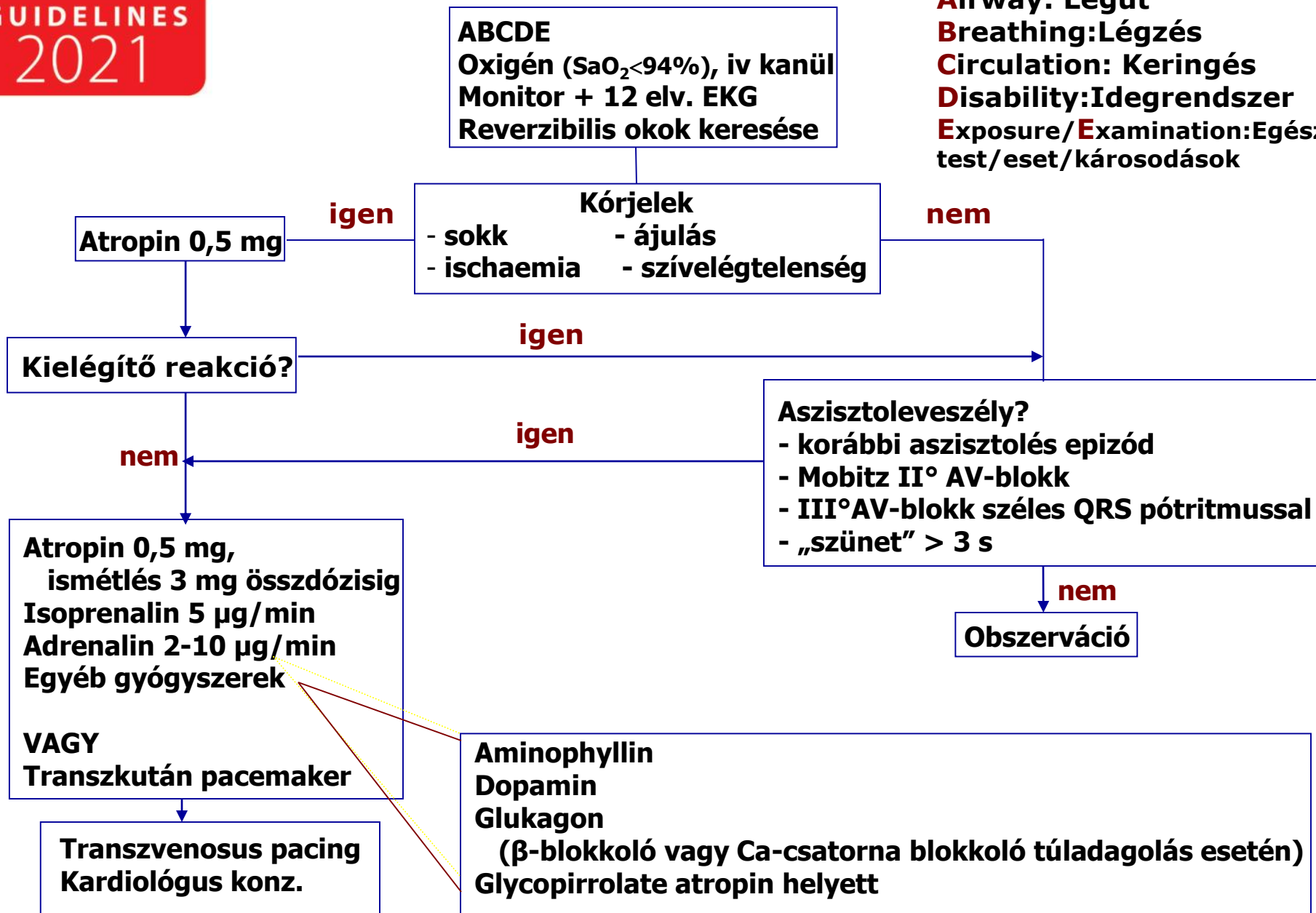
- 1. Van-e elektromos aktivitás?
- 2. Mekkora a kamrai frekvencia?
- 3. Szabályos vagy irreguláris a ritmus?
- 4. A QRS szűk vagy széles?
- 5. Van-e pitvari aktivitás?
- 6. A P hullámok kapcsolódnak-e a QRS-hez?

**A fenyegető keringésleállás korai jelei:  $\geq 5$  pont nagy valószínűség**

Pontszám:	3	2	1	0	1	2	3
Syst. vérny.	<45%	-30%	-15%	A beteg szokásos értéke	+15%	+30%	>45%
Pulzus/perc		<40	41-50	51-100	101-110	111-129	>130
Légzés/perc		<9		9-14	15-20	21-29	>30
Maghő		<35		35,0-38,4		>38,5	
Tudati reakció				Éber	Hangra	Fájdalomra	Nem reagál

# Bradyarrhythmia

**Airway:** Légút  
**Breathing:** Légzés  
**Circulation:** Keringés  
**Disability:** Idegrendszer  
**Exposure/ Examination:** Egész test/eset/károsodások



# Tachyarrhythmia

## ABCDE

Oxigén ( $\text{SaO}_2 < 94\%$ ), és iv kanül  
Monitor + 12 elv. EKG  
Reverzibilis okok keresése

**Airway:** Légút  
**Breathing:** Légzés  
**Circulation:** Keringés  
**Disability:** Idegrendszer  
**Exposure/Examination:** Egész test/károsodások

