

# Scenariusz 10.1

Przedawkowanie digoksyny

# EKG

27-Mar-1982  
Female

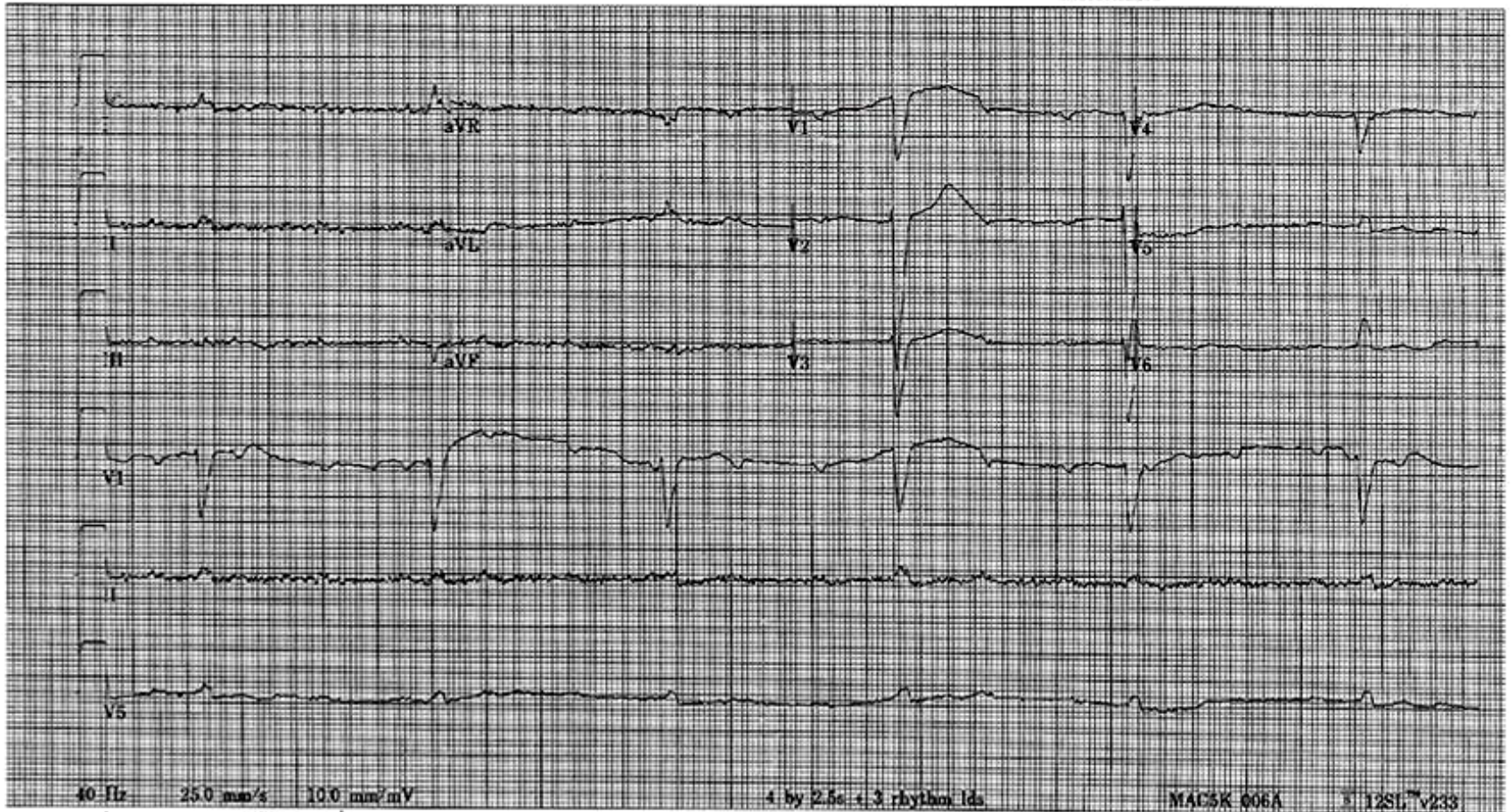
Vent. rate 35 bpm  
PR interval \* ms  
QRS duration 132 ms  
QT/QTc 602/459 ms  
P-R-T axes \* 12 80

\*\*\* Age and gender specific ECG analysis \*\*\*  
Idioventricular rhythm  
Left bundle branch block  
Abnormal ECG

Loc: 56

Technician: MM

Unconfirmed



# Badanie TK głowy

Obraz prawidłowy

# Badanie RTG klatki piersiowej

Obraz prawidłowy

# Morfologia krwi

	<b>Wartość</b>	<b>Zakres wartości prawidłowych</b>
<b>WBC</b>	10,0	4,8–11,8 mld/l
<b>HGB</b>	10,8	10,5–15,0 g/dl
<b>HCT</b>	33,6	32–46%
<b>Płytki krwi</b>	266	130–460 mld/l

# Badania biochemiczne krwi

	<b>Wartość</b>	<b>Zakres wartości prawidłowych</b>
<b>Na</b>	145	134–147 mmol/l
<b>K</b>	<b>5,9</b>	3,5–5,0 mmol/l
<b>Cl</b>	108	98–109 mmol/l
<b>CO<sub>2</sub></b>	26	23–33 mmol/l
<b>BUN</b>	16	7–20 mg/dl
<b>Kreatynina</b>	1,0	0,7–1,3 mg.dl
<b>Glukoza</b>	108	70–185 mg/dl
<b>Ca</b>	2,3	2,2–2,7 mmol/l
<b>Białko całkowite</b>	7,9	6,3–8,2 g/dl
<b>Albuminy</b>	4,4	3,8–5,2 g/dl
<b>AST</b>	10	0–30 j./l
<b>ALT</b>	6	0–37 j./l
<b>Fosfataza alkaliczna</b>	100	37–112 j./l
<b>Bilirubina całkowita</b>	0,5	0–1,0 mg/dl

# Enzymy sercowe (markery martwicy mięśnia sercowego)

	<b>Wartość</b>	<b>Zakres wartości prawidłowych</b>
<b>CK</b>	50	41–266 j./l
<b>CK-MB</b>	2	0–7.5 ng/ml
<b>Trop-I</b>	<0,06	≤0,06 ng/ml

# BNP (Peptyd natriuretyczny typu B)

	<b>Wartość</b>	<b>Zakres wartości prawidłowych</b>
<b>BNP</b>	<b>112</b>	<100 pg/ml



# Badanie moczu

Przejrzystość	klarowny	
Kolor	słomkowy	
Glukoza	ujemny	ujemny mg/dl
Bilirubina	ujemny	ujemny
Ciała ketonowe	ujemny	ujemny mg/dl
Ciężar właściwy	1,008	1003–1050
Krew	ujemny	ujemny
pH	6,5	5,0–8,0
Białka	ujemny	ujemny mg/dl
Urobilinogen	ujemny	<0,2 EU/dl
Azotyny	ujemny	ujemny
Leukocyty	ujemny	ujemny

# Mleczany

	<b>Wartość</b>	<b>Zakres wartości prawidłowych</b>
<b>Mleczany</b>	<b>4,1</b>	0,5–1,8 mmol/l

# Koagulogram

	<b>Wartość</b>	<b>Zakres wartości prawidłowych</b>
<b>PT</b>	10,0	9,2–11,7 s
<b>PTT</b>	27	22–35 s
<b>INR</b>	1,0	0,8–1,2

# Stężenie digoksyny

	<b>Wartość</b>	<b>Zakres wartości prawidłowych</b>
<b>Digoksyna</b>	<b>2,5</b>	<2 ng/ml

# Badanie toksykologiczne moczu

	<b>Wartość</b>	<b>Zakres wartości prawidłowych</b>
Amfetamina/ekstazy	nie wykryto	ujemny
Barbiturany	nie wykryto	ujemny
Benzodiazepiny	nie wykryto	ujemny
Metabolity kokainy	nie wykryto	ujemny
Kodeina/morfina	nie wykryto	ujemny
THC	nie wykryto	ujemny
Metadon	nie wykryto	ujemny

# Badanie toksykologiczne surowicy

	<b>Wartość</b>	<b>Zakres wartości prawidłowych</b>
Acetaminofen	nie wykryto	ujemny
Etanol	nie wykryto	ujemny
Salicylany	nie wykryto	ujemny