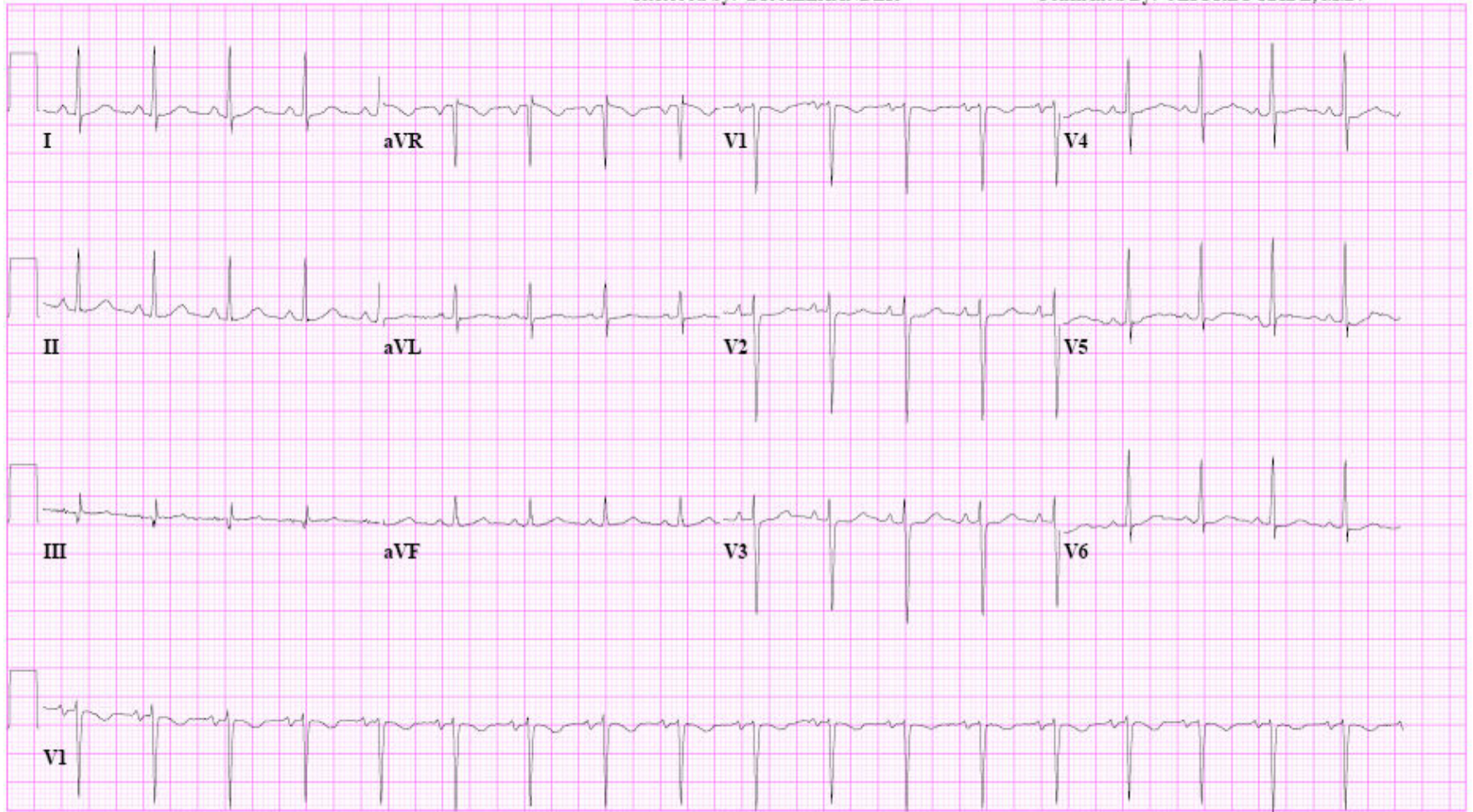


Scenariusz 10.2

Przedawkowanie opioidów

EKG



Badanie TK głowy

Wynik: Obraz prawidłowy.

Badanie RTG klatki piersiowej

Wynik: Obraz prawidłowy.

Morfologia krwi

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

Badania biochemiczne krwi

| | Wartość | Zakres wartości prawidłowych |
|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|
| Na | 145 | 134–147 mmol/l |
| K | 4,1 | 3,5–5,0 mmol/l |
| Cl | 108 | 98–109 mmol/l |
| CO₂ | 26 | 23–33 mmol/l |
| BUN | 16 | 7–20 mg/dl |
| Kreatynina | 1,0 | 0,7–1,3 mg.dl |
| Glukoza | 108 | 70–185 mg/dl |
| Ca | 2,3 | 2,2–2,7 mmol/l |
| Białko całkowite | 7,9 | 6,3–8,2 g/dl |
| Albuminy | 4,4 | 3,8–5.2 g/dl |
| AST | 10 | 0–30 j./l |
| ALT | 6 | 0–37 j./l |
| Fosfataza alkaliczna | 100 | 37–112 j./l |
| Bilirubina całkowita | 0,5 | 0–1,0 mg/dl |

Enzymy sercowe (markery martwicy mięśnia sercowego)

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

PNB (Peptyd natriuretyczny typu B)

| | Wartość | Zakres wartości prawidłowych |
|------------|----------------|-------------------------------------|
| BNP | 112 | <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

| | Wartość | Zakres wartości prawidłowych |
|-----------------|----------------|-------------------------------------|
| Mleczany | 4,1 | 0,5–1,8 mmol/l |

Koagulogram

| | Wartość | Zakres wartości prawidłowych |
|------------|----------------|-------------------------------------|
| PT | 10,0 | 9,2–11,7 s |
| PTT | 27 | 22–35 s |
| INR | 1,0 | 0,8–1,2 |

Wynik badania toksykologicznego moczu

| | Wartość | Zakres wartości prawidłowych |
|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Amfetamina/ekstazy | nie wykryto | nie powinien występować |
| Barbiturany | nie wykryto | nie powinien występować |
| Benzodiazepiny | nie wykryto | nie powinien występować |
| Metabolity kokainy | nie wykryto | nie powinien występować |
| Kodeina/morfina | nie wykryto | nie powinien występować |
| THC | nie wykryto | nie powinien występować |
| Metadon | nie wykryto | nie powinien występować |

Wynik badania toksykologicznego surowicy krwi

| | Wartość | Zakres wartości prawidłowych |
|--------------|----------------|-------------------------------------|
| Acetaminofen | 170 µg/ml | nie powinien występować |
| Etanol | 40 mg/dl | nie powinien występować |
| Salicylany | nie wykryto | nie powinien występować |

Badanie toksykologiczne surowicy (+ acetaminofen)

| | Wartość | Zakres wartości prawidłowych |
|--------------|----------------|-------------------------------------|
| Acetaminofen | nie wykryto | nie wykryto |
| Etanol | nie wykryto | nie wykryto |
| Salicylany | nie wykryto | nie wykryto |