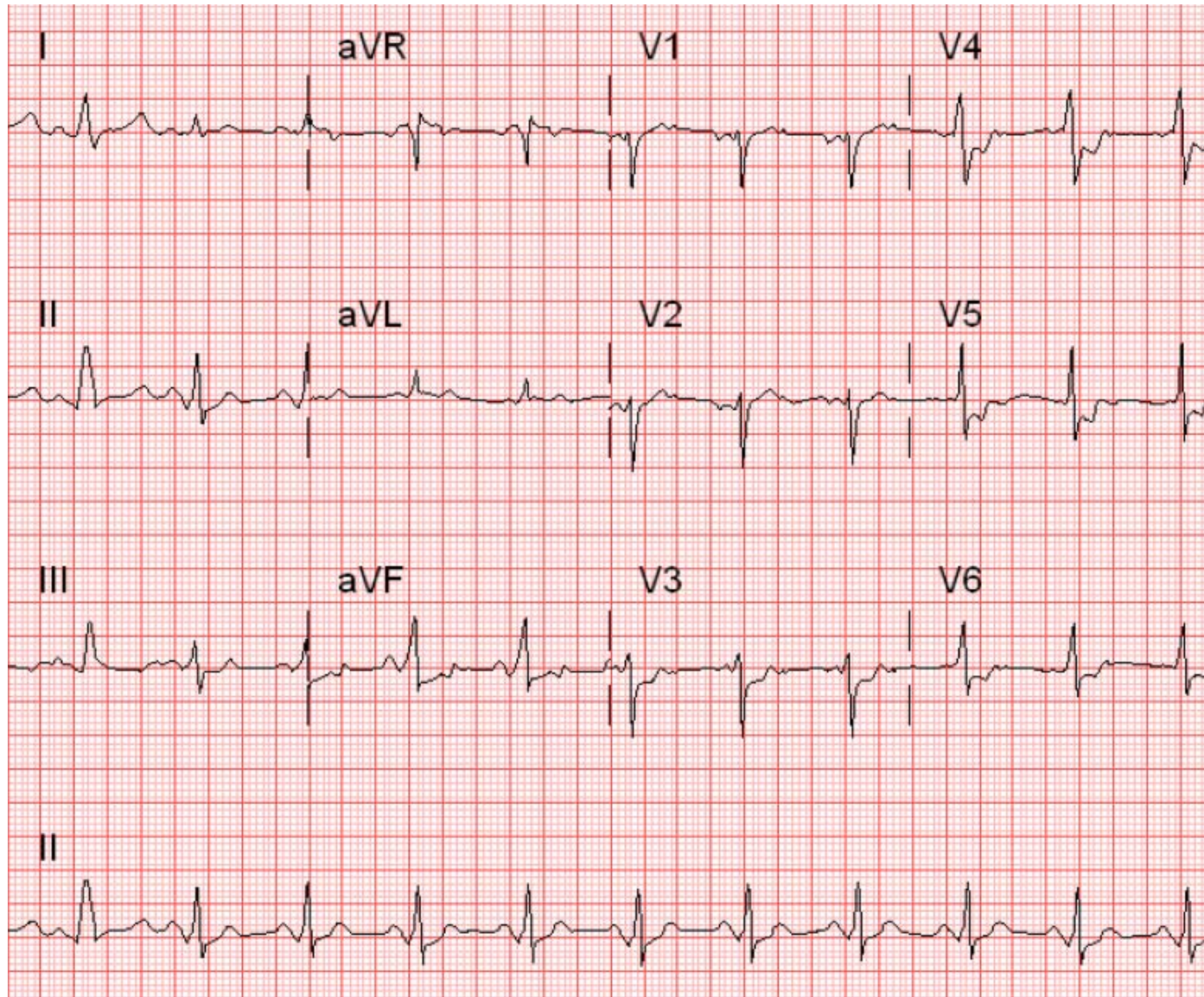


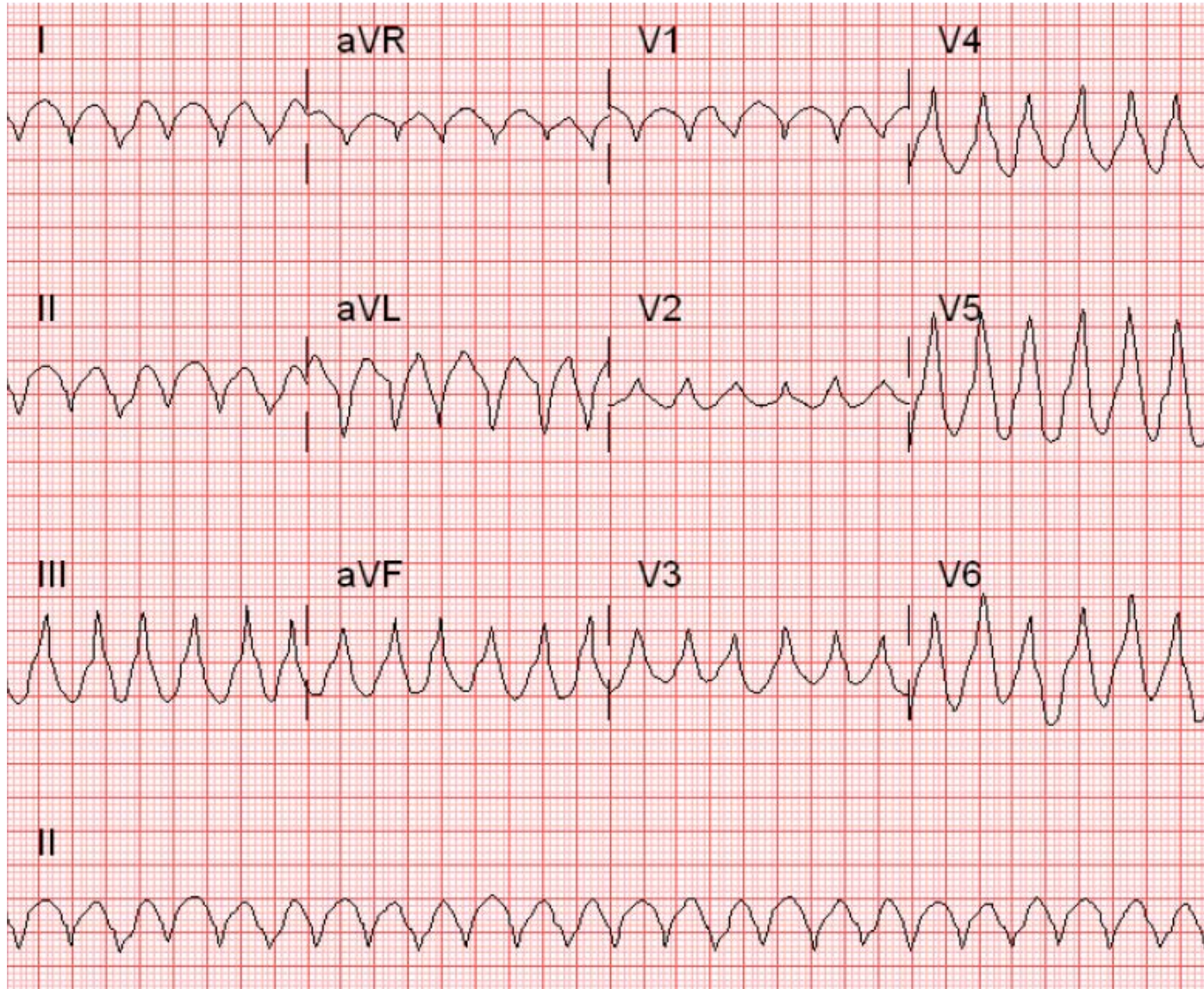
Scenariusz 3.3

Częstoskurcz komorowy / hipotermia
terapeutyczna

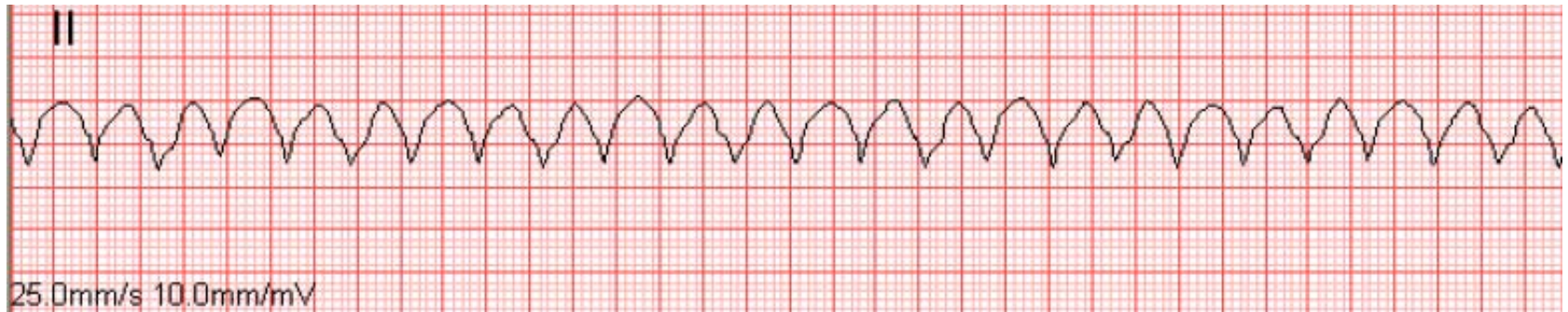
EKG



EKG



Zapis rytmu



RTG klatki piersiowej

Opis: Sylwetka serca umiarkowanie powiększona, poza tym zarys śródpiersia w granicach normy. Pola płucne powietrzne, bez zagęszczeń ogniskowych. Uwidocznione tkanki miękkie i struktury kostne bez odchyłeń od normy.

Sugerowane rozpoznanie: Kardiomegalia bez radiograficznych oznak niewydolności krążeniowo-oddechowej.

Zapis rytmu



RTG klatki piersiowej

- Opis:** Sylwetka serca umiarkowanie powiększona, poza tym zarys śródpiersia w granicach normy. Rurka intubacyjna prawidłowo umieszczona w tchawicy, jej dystalny koniec znajduje się 2 cm powyżej rozwidlenia tchawicy. Pola płucne powietrzne, bez zagęszczeń ogniskowych. Uwidocznione tkanki miękkie i struktury kostne bez odchyleń od normy.
- Sugerowane rozpoznanie:** Rurka intubacyjna prawidłowo umieszczona w tchawicy. Kardiomegalia.

Pomiar glikemii glukometrem

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
Glikemia we krwi pobranej z opuszki palca	115	70–185 mg/dl

Morfologia krwi

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
Leukocyty	10,2	4,8–11,8 mld/l
Hemoglobina	14,4	10,5–15,0 g/dl
Hematokryt	45	32-46%
Płytki krwi	203	130-460 mld/l

Badania biochemiczne krwi

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
Na	142	134–147 mmol/l
K	4,2	3,5-5,0 mmol/L
Cl	103	98-109 mmol/L
CO ₂	20	23-33 mmol/L
BUN	15	7–20 mg/dl
Kreatynina	0,9	0,7–1,3 mg.dl
Glukoza	118	70–185 mg/dl
Ca	2,4	2,2-2,7 mmol/L
Białko całkowite	7,8	6,3–8,2 g/dl
Albuminy	4,2	3,8–5,2 g/dl
AST	25	0–30 j./l
ALT	31	0-37 j./l
AP	89	37-112 j./l
Bilirubina całkowita	0,7	0–1,0 mg/dl

Mleczany

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
Mleczany	2,7	0,5-1,8 mmol/L

Enzymy sercowe (markery martwicy mięśnia sercowego)

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
CK	154	41-266 j./l
CK-MB	2,4	0-7.5 ng/ml
Trop-T	0,01	≤0,03 ng/ml

PT/PTT

	Wartość	Zakres wartości prawidłowych
PT	11,0	9,2-11,7 s
PTT	26	22-35 s
INR	1,0	0,8-1,2