

Wzrost	Waga	Temperatura	Ciepota	CIĘŻAR CIEPLOTY
1,8 m	50 kg	38,5°C	+	ciężka
1,8 m	50 kg	38,5°C	+	ciężka
1,8 m	50 kg	38,5°C	+	ciężka
1,8 m	50 kg	38,5°C	+	ciężka

Tab. 4. Wpływ zastosowanej terapii na poziom T4 w surowicy i odzwierciedlenie w samopoczuciu na przykładzie pacjenta, kot Rudzik.

DAWKOWANIE METIZOLU	DIETA HILL'S Y/D	POZIOM T4	OGÓLNE SAMOPOCZUCIE I ZMIANY PARAMETRÓW BIOCHEMICZNYCH
-	-	11,5 µg/dl (1-3)	Apatia, brak apetytu, nadpobudliwość, wokalizacja nocna, wymioty, wzmożona perystaltyka przewodu pokarmowego
½ tab. 2 x dziennie 5 mg/dobę	-	4,82 µg/dl (po ok. miesiącu terapii)	Samopoczucie ogólne dobre, brak zmian we wskaźnikach biochemicznych (AlAT, AspAT, mocznik, kreatynina)
1/4 tab. 2 x dziennie	Karma sucha i karma mokra (puszki Hill's y/d)	3,3 µg/dl (po ok. miesiącu terapii)	Brak apetytu, apatia, wymioty, brak zmian w poziomie wskaźników biochemicznych (podejrzenie skutków ubocznych związanych z podawaniem Metizolu)
-	Karma sucha i karma mokra (puszki Hill's y/d)	14,1 µg/dl (po ok. miesiącu terapii)	Pierwsze 2 tyg. samopoczucie ogólne dobre (ograniczona nadpobudliwość, sporadyczne wokalizacje nocne). Po 2 tyg. nasila się nadpobudliwość, wokalizacje nocne (wyraźne objawy naoczynności tarczycy)
1/8 tab. 2 x dziennie	Karma sucha i karma mokra (puszki Hill's y/d)	10,8 µg/dl (po ok. miesiącu terapii)	Znaczna poprawa w zachowaniu, mniejsza nadpobudliwość, wokalizacja nocna o mniejszym natężeniu
1/8 tab. 2x dziennie	Karma sucha i karma mokra (puszki Hill's y/d)	7,8 µg/dl (po ok. miesiącu terapii)	Samopoczucie ogólne dobre, rzadkie wokalizacje nocne

Caption:

Description:

Dimensions: 659 x 340

aperture: 0

credit:

camera:

caption:

created\_timestamp: 0

copyright:

focal\_length: 0

iso: 0

shutter\_speed: 0

title:

orientation: 0

keywords: Array