

Wskazania dietetyczne dla kotów z syndromem urologicznym

Dr. Weterynarii Stanisław Redel

- syndrom urologiczny kotów jest to zespół objawów chorobowych, na który składają się: zapalenie cewki moczowej i zapalenie pęcherza moczowego
- etiologia schorzenia nie jest dokładnie poznana. Wymienia się szereg czynników: infekcyjne, żywieniowe, hormonalne.
- na powstawanie choroby ma wpływ tworzenie się kamieni moczowych w pęcherzu moczowym. Najczęściej u kotów występują kamienie fosforanowo-amonowo-magnezowe /struvity/.
- schorzenie występuje u obu płci i dotyczy około 10% przypadków wizyt u lekarza weterynarii
- udokumentowano, że zwiększona ilość fosforu i magnezu w diecie sprzyja tworzeniu struvitów
- potwierdzonym czynnikiem sprzyjającym występowaniu choroby jest pH moczu. Im mocz jest bardziej zasadowy tym skłonność do powstawania struvitów jest większa
- choroba manifestuje się częstym napinaniem się i wydalaniem niewielkich ilości moczu, w moczu może pojawić się krew, wydalanie moczu sprawia kotu ból. Pojawia się apatia, brak apetytu, wymioty.

Zalecenia żywieniowe

- przestrzeganie właściwej diety odgrywa podstawową rolę w przypadku zwierzęcia chorego na syndrom urologiczny kotów
- dieta zapobiega tworzeniu się struvitów, uważanych za główną przyczynę syndromu urologicznego kotów
- dieta powinna zawierać zmniejszone ilości magnezu, fosforu oraz regulować pH moczu
- aby osiągnąć powyższe cele twój lekarz weterynarii powinien zalecić twojemu pupilowi następujące karmy:
 - **ANF Kitten – dla kociąt**
 - **ANF Adult – dla kotów dorosłych**
 - **ANF TamiAmi Senior – dla kotów starszych**
 - **Trovet ASD**
- powyższe pokarmy zostały opracowane przez specjalistów w żywieniu zwierząt
- cechują się one wyjątkową smakowitością i są chętnie zjadane nawet przez „największych niejadków”
- pokarmy ANF dla kotów i dieta Trovet ASD zawierają niską zawartość magnezu i fosforu w celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia syndromu urologicznego kotów.
- wszystkie pokarmy ANF dla kotów zawierają dl – metioninę i chlorek amonowy , które skutecznie obniżają pH moczu do poziomu 6.3
- na pH moczu ma wpływ nie tylko dieta, ale również sposób karmienia. Karmienie wielokrotne lub z nieograniczonym dostępem do karmy powodują alkalizację moczu, co z kolei przyczynia się do formowania struvitów.

- w związku z tym specjaliści z ANF zalecają jednokrotne karmienie kota w ciągu doby