

Возрастные заболевания

ХБП распространенность:	2.2%	0.8%
Средний возраст:	13.2 лет	10.2 лет
Кахексия	частая	18%
Когнитивный диссонанс	~1/3 в возрасте 11-14 лет > 50% старше 15 лет	50% > 8 лет
Артрит	>90% старше 12 лет	20% взрослых собак

Правила измерения АД

- Максимально бережное обращение
- Присутствие хозяев
- Факторы стресса
- Тихая приёмная
- Подбор манжеты
- Наложение манжеты



Хроническое заболевание особенно опасно для собак

Питание с лучшей технологией восстановления для почек

Prescription Diet Kidney Care k/d

Повышение потребления калорий

Больше незаменимых аминокислот

Поражение ЦНС

- Протекает хроническим процессом
- Поражает головной мозг и шейный отдел головного мозга
- Симптомы: судороги, сонливость, нистагм, атаксия и др.


Патогенез

стимуляция РААС – Ангиотензин тиреоз – Нордреналин – РААС альдостеронизм – РААС – стерон

омоциты – нордреналин

ный диабет – ремоделирование

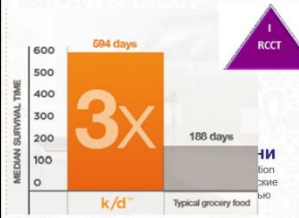
Хроническая Болезнь Почек оказывает влияние на животных, особенно на пожилых **кошек и собак**



Питомцы этой возрастной категории часто страдают также и от атрофии мышц

k/d™ canine – единственный рацион, продлевающий жизнь собакам с ХБП

Двухлетнее клиническое исследование* собак с естественно развившейся хронической болезнью почек позволило оценить эффективность Prescription Diet™ k/d™ Canine в сравнении с обычным кормом для взрослых собак.



Продлевает жизнь
Собаки с хронической болезнью почек живут дольше более, чем в 3 раза, при назначении диетического рациона Prescription Diet™ k/d™ Canine.

* Jacob F et al. JAVMA 2002

Prescription Diet™ k/d™ Feline

С технологией восстановления аппетита (E.A.T.)™ для кошек

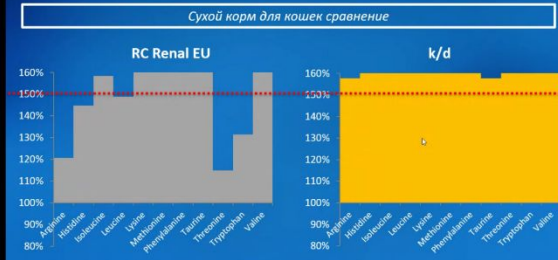



Доказано стимулирует аппетит у кошек с ХБП

Повышение потребления калорий

k/d обеспечивает более, чем 150% суточной потребности в НАК*


Сухой корм для кошек сравнение



Больше незаменимых аминокислот для синтеза мышечной ткани

*For feline – compared to FEDiAF recommendation

Питание с клинически доказанным эффектом обеспечивает лучшее потребление калорий и синтез мышечной ткани



- Технология восстановления аппетита и повышение потребления калорий
- Поддержание естественной способности синтеза мышечной ткани
- Клинически доказано: поддерживает продолжительность жизни

