

### Возрастные заболевания

ХБП распространённость:	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




### 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 омицитомы – нордреналин ный диабет – ремоделирование

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

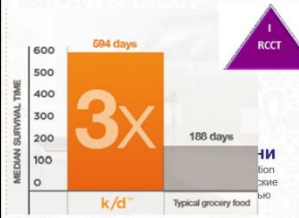


Питомцы этой возрастной категории часто страдают также и от атрофии мышц

Показ (Олеся Гашева)

**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

Показ (Олеся Гашева)

**Prescription Diet™ k/d™ Feline**

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



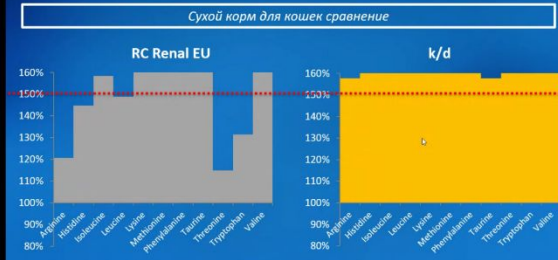

Доказано стимулирует аппетит у кошек с ХБП

Повышение потребления калорий

Показ (Олеся Гашева)

**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

Показ (Олеся Гашева)

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

Показ (Олеся Гашева)

Шевцов Иван сейчас на главном экране

Оксана Карпова  
14 мая 13:11

## Патогенез

- ХБП – стимуляция РААС – Ангиотензин
- Гипертиреоз – Норадреналин – РААС
- Гиперальдостеронизм – РААС – альдостерон
- Феохромоцитомы – норадреналин
- Сахарный диабет – ремоделирование сосудов.

Б  
Балла Шайкыр  
Анна Фельгрон  
Шевцов Иван  
Юлия Гасева

Шевцов Иван сейчас на главном экране

Левел Топало  
14 мая 13:15

## Поражение ЦНС

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



Б  
Балла Шайкыр  
Анна Фельгрон  
Шевцов Иван  
Юлия Гасева

Шевцов Иван сейчас на главном экране

Анна Карпова  
14 мая 13:15

## П

- Ангиотензин – РААС
- Норадреналин – гипертиреоз
- Альдостерон – гиперальдостеронизм
- Норадреналин – феохромоцитомы
- Сахарный диабет – ремоделирование сосудов.


А  
Балла Шайкыр  
Анна Фельгрон  
Шевцов Иван  
Юлия Гасева

Шевцов Иван сейчас на главном экране

Левел Топало  
14 мая 13:15

## Поражение ЦНС

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




Б  
Балла Шайкыр  
Анна Фельгрон  
Шевцов Иван  
Юлия Гасева

Шевцов Иван сейчас на главном экране

Анна Карпова  
14 мая 13:17

## Правила измерения АД

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



Б  
Балла Шайкыр  
Анна Фельгрон  
Шевцов Иван  
Юлия Гасева