

**СЕТЬ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЦЕНТРОВ «МЕДВЕТ»  
ОТДЕЛЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ**

**Компьютерная томография органов грудной клетки**

**Дата исследования: 04.09.2025**

**Владелец: Белова**

**Вид животного: кошка**

**Кличка животного: Риса**

**Контрастирование: внутривенное контрастирование + дополнительное окрашивание лимфатических сосудов путем введения контрастного вещества в мякиш тазовой конечности.**

**Протокол исследования:**

**Грудной лимфатический проток неравномерно окрашивается на всем протяжении. Определяется слабое увеличение плотности плеврального выпота между 1 и 2 межреберьем, преимущественно медианно со смещением вправо, после введения контрастного препарата.**

**ЛЕГКИЕ –**

**Определяется тотальный ателектаз краниальной и средней долей правого легкого, субтотальный ателектаз краниальной доли левого легкого и сегментарный ателектаз каудальных долей легких билатерально.**

Легочная ткань без признаков объемных и очаговых изменений. В краниальных, средней и каудальных долях легких визуализируются очаги матового стекла и консолидации.

Трахея не изменена. Бронхи на видимом протяжении проходимы, визуализируются просветы бронхов 3-4 порядка, стенки их не утолщены, не обызвествлены, без признаков наличия бронхоэктазов.

Видимые сосуды не расширены, ветвление легочных артерий и вен типичное, контуры их четкие.

**ПЛЕВРАЛЬНАЯ ПОЛОСТЬ** - плевра не утолщена.

**В плевральной полости определяется значимое количество (до 50%) свободной жидкости. Также в плевральной полости определяется умеренное количество свободного воздуха (преимущественно в каудальной доле справа и краниальной слева (около 10%))**

**СРЕДОСТЕНИЕ** - не расширено, в полости перикарда выпота не определяется.

**ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ** – стернальные лимфоузлы увеличены, структура не изменена.

Лимфатические сосуды частично минерализованы.

**МЯГКИЕ ТКАНИ ГРУДНОЙ СТЕНКИ**- не изменены.

**КОСТНЫЕ СТРУКТУРЫ** - без патологических изменений.

**СОСУДЫ:**

Краниальная полая вена - без патологических изменений

Каудальная полая вена - без патологических изменений

Грудная аорта - без патологических изменений

Непарная вена - без патологических изменений

**Заключение:**

- 1. Косвенные признаки экстрavasации на уровне 1-2 межреберья справа.**
- 2. КТ-признаки гидроторакса.**
- 3. КТ-признаки пневмоторакса.**
- 4. Ателектаз долей легких вторичный к гидротораксу и пневмотораксу.**
- 5. КТ-признаки частичной минерализации лимфатических сосудов.**

Ветеринарный врач визуальной диагностики  
Корешков Артем Русланович.

*Данное заключение не является окончательным диагнозом и должно интерпретироваться лечащим врачом с учетом анамнеза, клинической картины и всех других методов диагностики. Заключение содержит профессиональные термины и может быть сложно для понимания лицам без соответствующего образования.*

