

Дата: «08» июля 2019 г

Владелец: Лепехина И.В.

Вид животного: кошка Кличка: Киса Пол F Возраст 8л3мес

**Мочевой пузырь** наполнение около 33 мл; стенка не утолщена 1 мм, ровная, слоистость стенки – норма; содержимое анэхогенное с незначительным количеством осадка; уретра не расширена.

**Левая почка** не увеличена, размер 34,5x21,5 мм, бобовидной формы, контуры четкие, ровные; корковый слой не утолщен 3,5 мм, ровный, однородный; эхогенность коркового слоя незначительно повышена; КМД удовлетворительно выражена; лоханка не расширена, гиперэхогенная, испускает слабую эхоакустическую тень; мочеточник не расширен

**Правая почка** не увеличена, размер 39x22 мм, бобовидной формы, контуры четкие, ровные; корковый слой не утолщен 4 мм, ровный, однородный; эхогенность коркового слоя незначительно повышена; КМД удовлетворительно выражена; лоханка не расширена, гиперэхогенная, испускает слабую эхоакустическую тень; мочеточник не расширен

**Печень** выражено увеличена, выходит за край реберной дуги на 2,1 см; края притупленные, контуры ровные; структура однородная, мелкозернистая, эхогенность паренхимы умеренно равномерно снижена; сосудистый рисунок не усилен; ПВ не расширена 3,2мм, КПВ не расширена 5 мм.

**Желчный пузырь** наполнение около 3 мл, стенка не утолщена, содержимое анэхогенное с умеренным сгущением желчи в виде массы сладжа на дне (на 1/3 просвета, сладж имеет высокую эхогенность); пузырный и далее общий желчный протоки расширены (пузырный 7,3 мм, общий 3,7 мм), стенки их не утолщены, содержимое анэхогенное со сладжем

**Поджелудочная железа** не увеличена, визуализируется левая доля, размер до 6 мм, структура однородная, эхогенность средняя; проток не расширен; кисты и новообразования не визуализируются; сальник в данной области не изменен; свободная жидкость в данной области не визуализируется

**Селезенка** выражено увеличена, каудальный край выходит за каудальный полюс левой почки; края тупые, контуры бугристые; структура однородная, эхогенность умеренно равномерно снижена, сосудистый рисунок не усилен.

**Желудок** не расширен, стенка не утолщена 3,3 мм, слоистость стенки усилена за счет снижения эхогенности мышечного слоя и слизистой оболочки; слизистая оболочка утолщена, сниженной эхогенности, складчатость ее сохранена, усилена

**Кишечник** тонкий отдел не расширен; в тонком отделе стенки неравномерно утолщены 2,5-3 мм (утолщение мышечного слоя), соотношение слоев в стенках в тонком отделе кишечника изменено в пользу мышечного слоя, слоистость стенок усилена; ободочная кишка расширена на всем протяжении, в просвете гиперэхогенные массы, стенка ее не утолщена 1,4 мм

**Брюшинное пространство** свободная жидкость не визуализируется; мезентериальные и подвздошные лимфоузлы не увеличены

**Заключение:**

- 1) Умеренные признаки хронического гастроэнтерита с отеком слизистой оболочки желудка (стенка желудка при этом не утолщена), с неравномерным утолщением стенок в тонком отделе кишечника
- 2) Умеренные признаки реактивности печени: увеличена в размере, структура однородная, умеренный отек ее паренхимы
- 3) Сладж-синдром желчного пузыря (умеренное сгущение желчи в виде массы сладжа на дне желчного пузыря); признаки холестаза (застоя желчи) с расширением внепеченочных желчных протоков
- 4) Выраженные признаки реактивности селезенки: увеличена в размере, структура однородная, отек ее паренхимы

**Ветеринарный врач:** \_\_\_\_\_ **Петренко Ольга Никитична**