

# ООО «АВА-мед-аналитика- мнение-анализ»

Свердловская область, г. Екатеринбург,  
ул. Народной Воли, д. 65, оф. 807

Рег. удостоверение на мед. изделие от 15.09.2020 г.

№РЗН 2020/11153

"Медицинская экспертная система интеллектуальной диагностики"

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ Брюшная полость, малый таз

Вид исследования: КТ.

Область исследования: Органы брюшной полости, органы малого таза.

Основание для заключения: результаты обработки от хх.хх.хххх.

Дата заключения: хх.хх.хххх.

### ОРГАНЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

#### *Печень*

- Увеличенная левая доля до 62.1 мм (норма до 50 мм) на КТ от хх.хх.хххх. Увеличенная левая доля до 69.2 мм (норма до 50 мм) на КТ от хх.хх.хххх.
- Образование неправильной формы, неоднородной структуры, с нечеткими границами, с признаками накопления контраста в области границ с наличием кальцинатов. Локализация: задний правый медиальный сегмент (VII сегмент). За период с хх.хх.хххх по хх.хх.хххх размер кисты увеличился примерно на 56.7%. За период с хх.хх.хххх по хх.хх.хххх размер кисты уменьшился примерно на 43%. За период с хх.хх.хххх по хх.хх.хххх размер кисты увеличился примерно на 0.8%.

#### *Селезенка*

- Увеличена ширина до 108.6 мм (норма 70 - 100 мм); увеличен селезеночный индекс до 855 (норма 160-440); увеличен диаметр селезеночной вены до 8.6 мм (норма до 8 мм).

#### *Поджелудочная железа*

- Увеличен хвост до 18.1 мм (норма 14-17 мм); увеличено тело до 24 мм (норма 14-18 мм); увеличена головка до 36.7 мм (норма 21-27 мм).

#### *Лимфатические узлы брюшной полости*

- Увеличенный лимфатический узел. Локализация: портокавальный лимфатический узел. Размер (КТ от хх.хх.хххх): 8 мм \* 3.3 мм \* 9.7 мм, размер (КТ от хх.хх.хххх): 31.5 мм \* 41.5 мм \* 48.1 мм.

# ООО «АВА-мед-аналитика- мнение-анализ»

Свердловская область, г. Екатеринбург,  
ул. Народной Воли, д. 65, оф. 807

Рег. удостоверение на мед. изделие от 15.09.2020 г.

№РЗН 2020/11153

"Медицинская экспертная система интеллектуальной диагностики"

## ОРГАНЫ МАЛОГО ТАЗА

### Надпочечники

- Увеличена толщина: левого надпочечника до 17 мм (норма до 10 мм) и правого надпочечника до 16 мм (норма до 10 мм). Увеличен передне-задний размер: левого надпочечника до 46 мм (норма до 20-25 мм) и правого надпочечника до 38 мм (норма до 20-25 мм) на КТ от хх.хх.хххх.
- Увеличена толщина: левого надпочечника до 16 мм (норма до 10 мм) и правого надпочечника до 16 мм (норма до 10 мм). Увеличен передне-задний размер: левого надпочечника до 40 мм (норма до 20-25 мм) и правого надпочечника до 39 мм (норма до 20-25 мм) на КТ от хх.хх.хххх.
- Увеличена толщина: левого надпочечника до 16 мм (норма до 10 мм) и правого надпочечника до 14 мм (норма до 10 мм). Увеличен передне-задний размер: левого надпочечника до 40 мм (норма до 20-25 мм) и правого надпочечника до 44 мм (норма до 20-25 мм) на КТ от хх.хх.хххх.

### Почки

- Киста левой почки I категории по Bosniak - неправильной формы, с частично нечеткими контурами, однородной структуры, без перегородок, без признаков накопления контраста. Локализация: левая почка. За период с хх.хх.хххх по хх.хх.хххх размер кисты уменьшился примерно на 10.5%. За период с хх.хх.хххх по хх.хх.хххх размер кисты увеличился примерно на 37.7%. За период с хх.хх.хххх по хх.хх.хххх размер кисты уменьшился примерно на 22.1%. За период с хх.хх.хххх по хх.хх.хххх размер кисты увеличился примерно на 20.2%.
- Киста левой почки II категории по Bosniak - неправильной формы, с частично нечеткими контурами, однородной структуры, с перегородкой, без накопления контраста. Локализация: левая почка. За период с хх.хх.хххх по хх.хх.хххх размер кисты увеличился примерно на 20%. За период с хх.хх.хххх по хх.хх.хххх размер кисты уменьшился примерно на 3.9%. За период с хх.хх.хххх по хх.хх.хххх размер кисты увеличился примерно на 12.6%. За период с хх.хх.хххх по хх.хх.хххх размер кисты уменьшился примерно на 3.8%. За период с хх.хх.хххх по хх.хх.хххх размер кисты увеличился примерно на 27.9%.
- Киста правой почки II категории по Bosniak - неправильной формы, с частично нечеткими контурами, однородной структуры, с перегородкой, без накопления контраста. На ранних исследованиях образование не было

# ООО «АВА-мед-аналитика- мнение-анализ»

Свердловская область, г. Екатеринбург,  
ул. Народной Воли, д. 65, оф. 807

Рег. удостоверение на мед. изделие от 15.09.2020 г.

№РЗН 2020/11153

"Медицинская экспертная система интеллектуальной диагностики"

обнаружено. Локализация: правая почка. Размер: 4.5 мм \* 3.7 мм \* 2.4 мм. На КТ от хх.хх.хххх образование не визуализируется.

- Киста правой почки II категории по Bosniak - неправильной формы, с частично нечеткими контурами, однородной структуры, с перегородкой, без накопления контраста. На ранних исследованиях образование не было обнаружено. Локализация: правая почка. Размер: 3.7 мм \* 3.5 мм \* 3.3 мм. На КТ от хх.хх.хххх образование не визуализируется.

## *Лимфатические узлы малого таза*

- Множественные лимфатические узлы. В сравнении КТ от хх.хх.хххх и КТ от хх.хх.хххх визуально их количество не изменилось. Локализация: мезентериальные лимфатические узлы. Размер: до 10 мм.

## *Мочевой пузырь и мочеточники*

- Образование неправильной формы, неоднородной структуры, с нечеткими границами. Локализация: устье правого мочеточника и правая часть мочевого пузыря. Размер: 5.3 мм \* 9 мм \* 7.8 мм. хх.хх.хххх была проведена трансуретральная видеорезекция мочевого пузыря. На послеоперационных снимках КТ от хх.хх.хххх достоверных данных за наличие образования не обнаружено.
- Зона неравномерного выведения контрастного вещества в отсроченной фазе исследования мочеточника. На сериях от КТ хх.хх.хххх (до операции) по КТ от хх.хх.хххх (после операции) находка не визуализировалась. Данная находка визуализируется с хх.хх.хххх. На КТ от хх.хх.хххх находка отсутствует. Локализация: средняя треть правого мочеточника.

## *Сосуды малого таза*

- Кальцинация сосудов малого таза. Локализация: общая, наружная и внутренняя подвздошные артерии, бедренная артерия слева. Размер: до 13.4 мм.

# ООО «АВА-мед-аналитика- мнение-анализ»

Свердловская область, г. Екатеринбург,  
ул. Народной Воли, д. 65, оф. 807

Рег. удостоверение на мед. изделие от 15.09.2020 г.

№РЗН 2020/11153

"Медицинская экспертная система интеллектуальной диагностики"

*Заключение: Постоперационные изменения печени, достоверных данных за локальный рецидив нет. Увеличенный портокавальный лимфатический узел считать как вторично пораженный, пока не доказано обратное. Состояние после холецистэктомии. Спленомегалия. Атеросклеротические изменения аорты и подвздошных артерий. Кисты обеих почек Bosniak I, Bosniak II.*

**Врач радиолог-рентгенолог**

\*\*\*