

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИФ.И.О. Казановский А.А.Дата 18.04.2011Количество 150 млЦвет желтыйПрозрачность слабо мутнаяУд.вес 1020Реакция кислаяБелок 0,066 г/лСахар нетАцетон нетБилирубин нетУробилин **Микроскопическое исследование**Эпителий плоский 15-20 в п/зр.переходный почечный Лейкоциты 15-20 в п/зр.

Эритроциты:

неизмененные 1-2 в п/зризмененные

Цилиндры:

гиалиновые -эпителиальные -зернистые -восковидные -Слизь ++Бактерии +Соли Грибки +**Изменения:**

Небольшая протеинурия, большое количество клеток плоского эпителия, лейкоцитурия, микрогематурия, бактериурия, наличие слизи и грибков. Более характерно для инфекции мочевыводящих путей и прежде всего для уретритов, а также простатита (только у мужчины).

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИФ.И.О. Петров И.И.Дата 18.04.2011Количество 180 млЦвет желтыйПрозрачность слабомутнаяУд.вес 1028Реакция кислаяБелок нетСахар +++Ацетон ++Билирубин -Уробилин **Микроскопическое исследование**Эпителий плоский 2-3 в п/зр. переходный - почечный -Лейкоциты 3-4 в п/зр.

Эритроциты:

 неизмененные 1-2 в п/зр измененные

Цилиндры:

 гиалиновые - эпителиальные - зернистые - восковидные -Слизь -Бактерии -Соли Грибки **Изменения:**

Высокий удельный вес, глюкозурия, кетонурия. Данные изменения характерны для сахарного диабета в стадии декомпенсации с явлениями кетоацидоза.

УО «ГрГМУ»
Кафедра пропедевтики внутренних болезней

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

Ф.И.О. Сидорова Н.В.
Дата 18.04.2011
Количество 200 мл
Цвет светло-желтый
Прозрачность прозрачная
Уд.вес 1006
Реакция кислая
Белок 0,99 г/л
Сахар отр.
Ацетон отр.
Билирубин отр.
Уробилин

Микроскопическое исследование

Эпителий плоский 2-3 в п/зр.
 переходный
 почечный 0-1 в п/зр.
Лейкоциты 1-2-3 в п/зр.
Эритроциты:
 неизмененные
 измененные 3-4-5 в п/зр.
Цилиндры:
 гиалиновые 1-2 в п/зр.
 эпителиальные
 зернистые
 восковидные единич. в п/зр.
Слизь
Бактерии -
Соли -
Грибки

Изменения:

Низкий удельный вес, протеинурия, микрогематурия (измененные эритроциты), цилиндрурия (гиалиновые и восковидные цилиндры), клетки почечного эпителия. Это более характерно для хронического гломерулонефрита

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

Ф.И.О. Одинцова Н.И.
Дата 18.04.2011
Количество 150 мл
Цвет светло-желтый
Прозрачность мутная
Уд.вес 1028
Реакция щелочная
Белок 14,2 г/л
Сахар отр.
Ацетон нет
Билирубин нет
Уробилин

Микроскопическое исследование

Эпителий плоский 1-2 в п/зр.
переходный
почечный
Лейкоциты 3-4-5 в п/зр.
Эритроциты:
неизмененные
измененные 1-2-3 в п/зр.
Цилиндры:
гиалиновые 2-3 в п/зр.
эпителиальные
зернистые 1-2 в п/зр.
восковидные 1-2 в п/зр.
Слизь -
Бактерии -
Соли -
Грибки -

Изменения:

Выраженная (14,2 г/л) протеинурия, микрогематурия, цилиндрурия (гиалиновые, зернистые, восковидные). Характерно для нефротического синдрома, вероятнее всего обусловленного гломерулонефритом.

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

Ф.И.О. Купрашевич И.В.
Дата 18.04.2011
Количество 200 мл
Цвет светло-коричневый
Прозрачность прозрачная
Уд.вес 1018
Реакция кислая
Белок нет
Сахар отр.
Ацетон отр.
Билирубин отр. -
Уробилин полож. ++

Микроскопическое исследование

Эпителий плоский единич. в п/зр.
переходный
почечный
Лейкоциты 2-3 в п/зр.
Эритроциты:
неизмененные -
измененные
Цилиндры:
гиалиновые -
эпителиальные -
зернистые -
восковидные -
Слизь
Бактерии
Соли
Грибки

Изменения:

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

Ф.И.О. Сухов П.В.
Дата 18.04.2011
Количество 150 мл
Цвет оранжево-желтый
Прозрачность мутная
Уд.вес 1032
Реакция кислая
Белок нет
Сахар отр.
Ацетон отр.
Билирубин отр.
Уробилин

Микроскопическое исследование

Эпителий плоский единичн. в п/зр.
переходный
почечный

Лейкоциты 2-3 в п/зр.

Эритроциты:
неизмененные 3-4 в п/зр
измененные

Цилиндры:
гиалиновые -
эпителиальные -
зернистые -
восковидные -

Слизь -

Бактерии -

Соли ураты ++++

Грибки

Изменения:

Высокий удельный вес, оранжево-желтая окраска мочи, микрогематурия (неизмененные эритроциты), выраженная уратурия. Характерно для мочекишлого диатеза, вероятно, мочекаменная болезнь.

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

Ф.И.О. Ивановский В.В.
Дата 18.04.2011
Количество 150 мл
Цвет пива
Прозрачность прозрачная
Уд.вес 1028
Реакция кислая
Белок нет
Сахар нет
Ацетон нет
Билирубин резко полож. +++
Уробилин отр. -

Микроскопическое исследование

Эпителий плоский 1-2 в п/зр.
 переходный
 почечный
Лейкоциты 1-2 в п/зр.
Эритроциты:
 Неизмененные
 измененные
Цилиндры:
 гиалиновые -
 эпителиальные -
 зернистые -
 восковидные -
Слизь -
Бактерии -
Соли -
Грибки

Изменения:

Моча цвета пива, резко положительная реакция на билирубин и отсутствие уробилиновых тел. данные изменения характерны для механической (подпеченочной) желтухи.

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИФ.И.О. Вахрушеева З.Н.Дата 18.04.2011Количество 100 млЦвет «мясных помоев»Прозрачность мутнаяУд.вес 1028Реакция кислаяБелок 1,2 г/лСахар отр.Ацетон отр.Билирубин Уробилин **Микроскопическое исследование**Эпителий плоский единич. в п/зр. переходный почечный Лейкоциты 6-8 в п/зр.

Эритроциты:

 неизмененные 20-25 в п/зр. измененные

Цилиндры:

 гиалиновые 2-3 в п/зр. эпителиальные - зернистые - восковидные -Слизь -Бактерии Соли Грибки **Изменения:**

Цвет «мясных помоев», мутная, средней степени протеинурия, небольшая лейкоцитурия, макрогематурия, цилиндрурия (гиалиновые). Характерно для острого гломерулонефрита, подтверждает и нормальный показатель удельного веса (при хроническом гломерулонефрите удельный вес низкий).

Моча цвета пива, наличие билирубинурии и уробилиновых тел. характерно для паренхиматозной желтухи (печеночной).

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

Ф.И.О. Гамулин В.С.
 Дата 18.04.2011
 Количество 200 мл
 Цвет пива
 Прозрачность прозрачная
 Уд.вес 1024
 Реакция кислая
 Белок нет
 Сахар отр.
 Ацетон отр.
 Билирубин ++
 Уробилин +

Микроскопическое исследование

Эпителий плоский единич. в п/зр.
переходный
почечный

Лейкоциты 3-4 в п/зр.

Эритроциты:

неизмененные
измененные

Цилиндры:

гиалиновые -
эпителиальные -
зернистые -
восковидные -

Слизь

Бактерии

Соли

Грибки