

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Валерия

Возраст: 22

Пол: Женский

Врач:

ФИО: Шадёркин Игорь Аркадьевич

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 29.08.2024 13:08:28

формирования заключения врача: 29.08.2024 13:26:11

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://03uro.ru/consultations/question/316602/answer/316605>



Заключение врача

Я изучил Ваши данные. Ниже мое заключение

Жалобы

Пациентка жалуется на наличие бактерий в общем анализе мочи при беременности сроком 31 неделя.

Анамнез заболевания

Пациентка на 31 неделе беременности. При проведении общего анализа мочи были обнаружены бактерии. Повторный анализ мочи подтвердил наличие бактерий в общем анализе, но бактериологический посев не выявил роста патогенной микрофлоры (присутствует факультативно-анаэробная флора).

Анамнез жизни

Значимых событий, не связанных с основным урологическим заболеванием, не указано.

Интерпретация предоставленных данных

- Общий анализ мочи:** - **Бактерии:** присутствуют. - **Лейкоциты:** 0-1 в поле зрения. - **Эритроциты:** 0-1 в поле зрения. - **Белок:** отсутствует. - **Глюкоза:** отсутствует. - **Кетоновые тела:** присутствуют. - **Эпителий:** плоский в небольшом количестве. **Нитриты** - присутствуют.
- Бактериологический посев мочи:** - **Результат:** рост патогенной микрофлоры не выявлен (присутствует факультативно-анаэробная флора).

Заключение

Наличие бактерий в общем анализе мочи при отсутствии роста патогенной микрофлоры в бакпосеве может указывать на контаминацию образца или наличие бактериурии, не связанной с патогенными микроорганизмами. Учитывая беременность, важно исключить инфекции мочевыводящих путей, так как они могут повлиять на течение беременности.

Рекомендации

1. Повторный анализ мочи:

- Провести повторный общий анализ мочи и бактериологический посев, соблюдая все правила сбора мочи для минимизации риска контаминации.

2. Дополнительные обследования:

- УЗИ почек и мочевого пузыря для исключения структурных аномалий и оценки состояния мочевыводящих путей.
- Очная консультация уролога и акушера-гинеколога для оценки влияния бактериурии на беременность.

3. Общие рекомендации:

- Соблюдать личную гигиену.
- Увеличить потребление жидкости для улучшения диуреза.
- Избегать переохлаждения.

Если будут дополнительные вопросы или потребуется более детальная информация, пожалуйста, предоставьте дополнительные данные или обратитесь для личной консультации.