

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Алексей

Возраст: 49

Пол: Мужской

Врач:

ФИО: Шадёркин Игорь Аркадьевич

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 20.11.2024 21:13:04

формирования заключения врача: 20.11.2024 21:25:50

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://03uro.ru/consultations/question/317111/answer/317113>



Заключение врача

Жалобы

Пациент обеспокоен необходимостью сдачи крови на простатспецифический антиген (ПСА) в условиях текущего лечения левофлоксацином и индометацином.

Анамнез заболевания

Пациент проходит курс лечения левофлоксацином и индометацином. Левофлоксацин — это антибиотик, а индометацин — нестероидное противовоспалительное средство (НПВС), которые могут использоваться при лечении инфекций и воспалительных процессов в мочеполовой системе.

Анамнез жизни

Значительных событий, не связанных с текущей проблемой, не указано.

Интерпретация предоставленных данных

Левофлоксацин и индометацин могут влиять на уровень ПСА. Антибиотики и НПВС могут снижать воспаление, что потенциально может уменьшить уровень ПСА, если он был повышен из-за воспалительного процесса, например, простатита. Однако, для точной интерпретации уровня ПСА важно учитывать, что его повышение может быть связано не только с раком предстательной железы, но и с доброкачественной гиперплазией простаты (ДГПЖ) и хроническим простатитом.

Заключение

Учитывая, что пациент принимает левофлоксацин и индометацин, важно понимать, что эти препараты могут повлиять на уровень ПСА. Однако, пропускать прием лекарств без консультации с врачом не рекомендуется, так как это может негативно сказаться на общем состоянии здоровья.

Рекомендации

- 1. Не прекращать прием лекарств без консультации с лечащим врачом.** Это может повлиять на эффективность текущего лечения.
- 2. Сдать анализ крови на ПСА в запланированное время.** Сообщите врачу о текущем лечении, чтобы он мог учесть это при интерпретации результатов.

3. **Обсудить с врачом возможные влияния текущих препаратов на уровень ПСА.** Это поможет в корректной интерпретации результатов анализа.
4. **Продолжать наблюдение за состоянием здоровья и сообщать врачу о любых изменениях.** Это важно для своевременной коррекции лечения.