

## 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.