

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Николай

Возраст: 81

Пол: Мужской

Врач:

ФИО: Шадеркина Виктория Анатольевна

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 14.03.2006 15:17:17

формирования заключения врача: 16.03.2006 21:49:09

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://03uro.ru/consultations/question/15840/answer/15841>



Заключение врача

Уважаемый Николай! ПСА (PSA) – это опухолевый маркер, простатспецифический антиген, он важен при распознавании ранних стадий рака простаты, в оценке распространенности процесса, прогнозировании, реакции опухоли на проводимую терапию. Имеет значение не только сам показатель PSA, а отношение общего к свободному PSA, возраст пациента, скорость нарастания PSA, плотность PSA и связь с объемом предстательной железы и т. д. Уровни простатспецифического антигена могут искажаться и обнаруживаться в повышенных количествах при хроническом простатите, гиперплазии простаты, после массажа простаты, после полового сношения, после пункционной биопсии, после цистоскопии. На сегодняшний день, PSA является одним из наиболее часто применяемых скринингов рака простаты. Для исключения онкопатологии простаты Вам необходимо выполнить мультифокальную биопсию предстательной железы, т. е. выполнить гистологическое исследование ткани простаты. Это надежный диагностический критерий, который позволит установить точный диагноз. С уважением.