

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Михаил

Возраст: 73

Пол: Мужской

Врач:

ФИО: Шадеркина Виктория Анатольевна

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 09.09.2007 21:15:34

формирования заключения врача: 10.09.2007 21:02:39

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://03uro.ru/consultations/question/26163/answer/26164>



Заключение врача

Уважаемый Михаил! ПСА (норма 0-4 нг/мл) – 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. Соответственно, при купировании воспалительных явлений, ПСА будет снижаться. Если рост ПСА связан с онкопатологией, то его значения будут повышаться. Точную интерпретацию этого показателя в зависимости от Вашего состояния можно дать только после осмотра. Удачи!