

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Елена

Возраст: 59

Пол: Женский

Врач:

ФИО: Шадеркина Виктория Анатольевна

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 25.08.2009 11:32:00

формирования заключения врача: 25.08.2009 12:26:00

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://03uro.ru/consultations/question/105282/answer/105283>



Заключение врача

Уважаемая Елена!

1. При брахитерапии воздействие ограничено только простатой. НИ на семенные пузырьки, ни на лимфоузлы излучение не распространяется. Но при такой стадии как у Вас - T2N0M0, это и не нужно, т. к. нет поражения ни того, ни другого.
2. "Чистоту" метода нельзя гарантировать ни при одном из методов (ни РПЭ, ни брахитерапии, ни HIFU, ни криохирургия, т. е. ни при одном из фокальных методов лечения рака простаты). Вообще гарантий в медицине быть не может.
3. ПСА при брахитерапии играет важную роль. Показатель должен быть не более 20 нг/мл.
4. Как правило, ложноположительных результатов при биопсии не бывает. Проверить это легко - проконсультировать биопсийные блоки и стекла у независимого патоморфолога.
5. У ПСА бывают ложноположительные результаты. Но именно для исключения гипердиагностики и выполняется биопсия простаты.
6. У Вашего отца, учитывая уровень ПСА 28 нг/мл и его прогрессирующий рост, необходимо исключить метастазы. МРТ недостаточно. Надо выполнить остеосцинтиграфию (на наличие метастазов в костях).
7. Лучше, конечно, лапароскопическая простатэктомия по сравнению с открытой. Результаты обеих сопоставимы.
8. Времени для раздумья мало - за 3 месяца уровень ПСА вырос в 2 раза.
9. Скидываю Вам дополнительно ссылки по этой теме:

[Брахитерапия, HIFU, рак простаты.](#)

Удачи.