

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Влад

Возраст: 19

Пол: Женский

Врач:

ФИО: Шадёркин Игорь Аркадьевич

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 11.07.2005 22:10:40

формирования заключения врача: 12.07.2005 22:31:46

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://03uro.ru/consultations/question/10548/answer/10549>



Заключение врача

Уважаемый Влад! Длина полового члена - очень индивидуальная величина, она зависит от Вашего телосложения, Ваших природных данных, наследственности и т. д. Но Вам нужно знать одно: размеры - это далеко не главное. У Наполеона по данным историков размер полового члена в состоянии эрекции был около 5-6 см, но это не помешало стать ему известным соблазнителем. Научитесь пользоваться тем, что дала Вам природа, не комплексуйте! Фимоз не влияет на рост кавернозных тел, т. е. на длину члена. И еще - никакими мазями, гормональными таблетками и «домашними» средствами половой член увеличить нельзя. Методов удлинения полового члена предложено очень много. Все методы можно разделить на три группы: вакуумные, тракционные, хирургические. Первые две группы являются нехирургическими, их смысл состоит в длительном «растягивании» органа. На пропагандирование этих методов брошены большие силы рекламных компаний. Но научно до сих пор не доказана достоверная их эффективность, как это утверждается в рекламе. Тракционные методы осуществляются с помощью оригинальных Экстендеров, которые также используют принцип растягивания. Если определенные части тела подвергаются воздействию постоянного и продолжительного растяжения, то клетки начинают делиться, увеличивая тем самым объем ткани. Но наиболее эффективным методом, конечно, является хирургический. Я могу рекомендовать обратиться в г. Ростов-на-Дону в Ростовский Государственный Медицинский университет на кафедру урологии, зав. кафедрой урологии профессор Коган Михаил Иосифович (пер. Нахичеванский 29, РостГМУ, e-mail (Коган Михаил Иосифович): dept_kogan@mail.ru. На этой кафедре проводят подобные операции, причем достаточно успешно.