

ШАНС

Назад в активную жизнь...

PROLASYS® – Лазерная терапия простаты

Сегодня почти у каждого второго мужчины старше 60 лет наблюдается доброкачественное увеличение предстательной железы (доброкачественная гиперплазия простаты = ДГП). Это доброкачественное разрастание предстательной железы (аденома).

Возникающие в связи с этим заболеванием проблемы при мочеиспускании часто затрудняют жизнь и в большой мере ограничивают личную свободу и качество жизни больного.

Обычные методы лечения не всегда эффективны. Кроме того, они часто болезненны и приводят к осложнениям..

До сих пор в поиске подходящего метода лечения больные имели возможность выбирать между эффективным инвазивным методом хирургического вмешательства и различными видами термотерапии, которые хотя и безопасны, но зато не так эффективны

PROLASYS® предлагает больным доброкачественной гиперплазией простаты самый современный, менее травматичный, малоинвазивный метод лечения:

Лазерная терапия с применением Greenlight-лазера. Она разработана ведущими учеными-урологами всемирноизвестной американской клиники MAYO в сотрудничестве с фирмой Laserscope®.

Она представляет собой уникальное, но в то же время простое решение проблем простаты.

Метод лазерной терапии GreenLight PVPTM (фотоселективная вапоризация простаты) соединяет в себе хороший лечебный результат классической операции (ТУР) и безопасность, удобство и малую травматичность малоинвазивных методов термотерапии.

Метод лазерной терапии с применением Greenlight-лазера представляет собой оперативное вмешательство с помощью передовой лазерной медицинской технологии. Для пациентов эта форма лечения означает следующее :

–Малоинвазивный метод лечения с непосредственным устранением жалоб и очень скорым выздоровлением

–Надежное и эффективное лечение без каких-либо существенных побочных действий и не влияющее на потенцию.

Метод GreenLight-PVPTM быстр, эффективен, обладает продолжительным эффектом, практически бескровен и почти безболезнен. Возможно его проведение как при местной анестезии, так и общем наркозе.

Хирург управляет этим процессом с помощью современной видеотехники, используя метод эндоскопии – без разреза и кровопотери. Большинство пациентов могут быть выписаны из клиники уже на следующий день, без болей, без кровотечения и без мучительных жалоб. Уже через несколько дней возможно возвращение в активную повседневную жизнь.

Шанс на возвращение в активную жизнь.