

И.В.ЗАЛУЦКИЙ

зав. отделением общей онкологии и пластической хирургии д-р мед.наук
Научно-исследовательский институт онкологии и медицинской радиологии
МЗ Республики Беларусь, Минск

ОТЗЫВ О ПРИМЕНЕНИИ РАДИОХИРУРГИЧЕСКОГО ПРИБОРА "SURGITRON™"

Прибор "Surgitron™" фирмы "Ellman International" (США) в стандартном исполнении использован нами при удалении опухолей наружных локализаций и реконструктивно-пластических операциях у пациентов, находившихся как на стационарном, так и на амбулаторном излечении в марте-апреле 1997 г. (см.таблицу).

Название операции	Число
Удаление доброкачественных опухолей кожи	109
Фасциально-фулярное иссечение клетчатки шеи	3
Комбинированная кожная пластика	10
Маммопластика	9
Абдоминопластика	3
Face-lifting	3

Конструктивно в прибор "Surgitron™" заложено несколько функций: рассечение тканей, рассечение и гемостаз, фульгурация. В перечисленных операциях применение аппарата было сосредоточено на рассечении кожи, препаровке кожно-жировых и кожно-фасциальных лоскутов, поверхностного расщепления дермы петлей для удаления экзофитных опухолей кожи с использованием всех функций аппарата, за исключением фульгурации. Все раны зажили первичным натяжением в положенные сроки с образованием косметически приемлемого рубца.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИБОРА "SURGITRON™"

Наш опыт проведения операций с помощью прибора "Surgitron™" позволяет отметить следующие его достоинства по сравнению с другими способами.

1. При использовании прибора значительно облегчается рассечение кожи и подлежащих тканей, особенно подвергнутых рубцовому фиброзу, благодаря чему уменьшается трудоемкость операций и время их исполнения, повышается качество разреза и послеоперационного рубца.
2. Петлевое удаление небольших (до 1 см в наибольшем измерении) поверхностных кожных опухолей с расщеплением дермы позволяет получить адекватный для патоморфологического исследования препарат, идеальный косметический эффект и меньшую травму у пациента, а также на порядок уменьшить длительность процедуры.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Использование прибора "Surgitron™" в реконструктивно-восстановительной хирургии и онкологии значительно повышает эффективность операций и позволяет получать эстетически благоприятные результаты.