Правин Дж. Гупта

ПРИМЕНЕНИЕ РАДИОВОЛНОВОЙ ХИРУРГИИ В ПРОКТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Частная лечебница доктора Гупты, г. Нагпур, Индия

Такие технологии, как криохирургия, фотокоагуляция, электрохирургия и лазерная хирургия применяются в проктологической практике уже в течение длительного времени. В последнее время появился новая технология — радиоволновая хирургия, позволяющая выполнять многие аноректальные операции.

Цель настоящего исследования — определение преимуществ радиоволновой хирургии перед традиционными оперативными вмешательствами.

Наш опыт длительной работы на радиохирургическом оборудовании позволяет сделать выводы, что эта технология не только облегчает, но и улучшает выполнение оперативных вмешательств при лечении анальных фистул, геморроя, пилонидальных кист, анальных папиллом, бородавок и кондилом. Использование радиоволновой хирургии значительно уменьшает продолжительность операции, сокращает до минимума интраоперационное кровотечение и риск послеоперационных осложнений, способствует быстрому заживлению. Все перечисленные выше оперативные вмешательства можно производить в стационаре одного дня.

Таким образом, радиохирургическая технология значительно улучшает работу проктолога, может применяться в сочетании с другими обычными манипуляциями для достижения наилучшего результата.