

НОВЫЙ СПОСОБ ПЛАСТИКИ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ДИСТАЛЬНОГО РАЗГИБАТЕЛЯ ПАЛЬЦЕВ КИСТИ

Сиваконь С.В., Бичинов С.В., Прохоров М.Д.

Медицинский институт Пензенского государственного университета, кафедры травматологии, ортопедии и военно-экстремальной медицины, г. Пенза.

Повреждение сухожилия дистального разгибателя пальцев кисти является одной из актуальных проблем современной хирургии кисти. Актуальность обусловлена высокой частотой этого вида травмы (35 % от всех закрытых повреждений разгибательного аппарата кисти), преобладанием дегенеративных разрывов и малой эффективностью консервативного метода лечения.

Предложено большое количество различных операций при этом виде повреждений, в том числе пластических. Но большинство из этих операций мало эффективны.

На кафедре травматологии и ортопедии Медицинского института Пензенского государственного университета разработан и внедрён в практику новый способ пластики дефекта сухожилия дистального разгибателя пальцев кисти аутооттрансплантатом по оригинальной методике.

Наблюдалось 36 больных со сроками с момента получения травмы от 1 суток до 1,5 месяцев из них 23 с дегенеративными разрывами и 13 с травматическими. Все больные предварительно лечились консервативно (иммобилизация в течение 3 недель в положении гиперкоррекции). У больных с дегенеративными разрывами консервативное лечение было неэффективно. У больных с травматическими разрывами в 9 случаях был получен неудовлетворительный результат (при начале лечения позднее 7 суток с момента травмы).

32 больных были прооперированы по разработанной методике. У всех оперированных больных получены удовлетворительные функциональные и косметические результаты.