

ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМОВ НАДКОЛЕННИКА

Доцент И. А. ПЕТУХОВ

Из кафедры факультетской хирургии (заведующий — профессор Н. М. Янчур) Витебского медицинского института (директор И. И. Богданович)

В факультетской хирургической клинике за 10 лет (1950—1959 гг.) лечилось 13 больных с переломами надколенника. У 12 больных были изолированные переломы надколенника, у 1 больной перелом надколенника сочетался с переломом большеберцовой кости. Мужчин было 6, женщин 7. Возраст — от 24 до 67 лет. Перелом правого надколенника был у 8 человек, левого — у 5 человек. У большинства перелом возник в результате прямой травмы. Поперечные переломы были у 10 больных, оскольчатые — у 3 больных. Во всех случаях отмечалось расхождение отломков и щель между ними, определявшаяся клинически и при рентгенографии.

В нашей клинике проводится раннее оперативное вмешательство — сразу же после поступления больных. Ссадины на коже и инфицированные раны в области коленного сустава являются временным противопоказанием к операции.

Оперативному вмешательству в первые сутки подверглись 8 человек, через 3 суток — 2, через 8 суток — у 1, через 40—50 суток — 2 человека. 11 больным производилось местное обезболивание 0,25-проц. раствором новокаина, 2 больным — смешанное обезболивание (местно 0,25-проц. раствор новокаина+эфирный наркоз). У всех больных фиксирован надколенник крепкой шелковой или капроновой нитью, проведенной вокруг надколенника, через сухожилие прямой мышцы бедра и собственную связку надколенника. Кроме того, производилось дополнительное шивание бокового связочного аппарата надколенника узловыми шелковыми швами. После операции конечность укладывалась в заднюю гипсовую лонгету, а после снятия швов больной постепенно увеличивал нагрузку на сустав.

Отдаленные результаты изучены у 12 человек со следующими сроками: 1 год — у 1 человека, до 2 лет — у 5, до 5 лет — у 4, до 10 лет — у 2 человек. У одной больной, имевшей повторный перелом левого надколенника, при контрольном осмотре через 1,5 года отмечены изменения со стороны коленного сустава, значительно нарушающие его функцию. У 11 больных отдаленные результаты оценены как удовлетворительные и хорошие.

