

А. Н. Зиминъ. *Къ статистикѣ поврежденія аппарата, разгибающаго колено (2 случая перелома чашки и 2 разрыва собственной связки надколѣнника).* „Хирургія“, т. XII. № 71.

По поводу наблюдавшихся авторомъ 4 случаевъ поврежденій аппарата, разгибающаго колено, онъ собралъ нѣкоторыя статистическія данные касательно описываемыхъ имъ видовъ поврежденія. Подъ дѣйствіемъ внѣшнихъ причинъ, въ видѣ прямого дѣйствія силы (ударъ, паденіе) или подъ вліяніемъ мышечной тяги, наконецъ—при совмѣстномъ дѣйствіи того и другого момента могутъ возникать 5 видовъ поврежденія: 1) переломъ надколѣнника, 2) разрывъ lig. patellae progr., 3) разрывъ сухожилья musc. quadriceps или 4) самой мышцы и 5) отрывъ бугра tibiae. Первый видъ поврежденія сравнительно нерѣдокъ, онъ встрѣчается, по даннымъ разныхъ статистикъ, въ 0,7—2,19% случаевъ всѣхъ переломовъ; второй наблюдается не часто (въ литературѣ насчитывается всего около 150 случаевъ). Прямой переломъ надколѣнника, повидимому, чаще встречается сравнительно съ переломомъ отъ мышечного сокращенія. Относительно разрыва связки нѣтъ достаточно данныхъ. Надколѣнникъ чаще всего переламывается по срединѣ, разрывы связки происходятъ чаще вблизи прикрепленія къ tibia, всего рѣже посерединѣ.—Тотъ и другой видъ поврежденія могутъ быть вызваны и внутренними причинами—измѣненіями въ кости и связкѣ подъ вліяніемъ старости, неподвижности конечности, опухоли и т. под. Сюда обыкновенно относятся случаи повторныхъ или двустороннихъ переломовъ и разрывовъ, часто появляющихся безъ рѣзкаго насилия.—Что касается лечения трактусныхъ поврежденій, то, по литературнымъ даннымъ, явствуетъ, что въ послѣдніе годы увеличивается число защитниковъ костного шва для переломовъ надколѣнника, ибо эта операциѣ даетъ теперь не болѣе 1,4% смертности, но что, съ другой стороны, и другіе способы лечения давали весьма хорошие результаты. Авторъ думаетъ, что въ этихъ случаяхъ не можетъ быть однообразного лечения, и что хирургическое вмѣшательство должно считаться необходимымъ лишь въ наиболѣе тяжелыхъ случаяхъ. Что касается разрыва связки, то для хирургического лечения этого поврежденія авторъ, ссылаясь на литературныя данныя, опредѣляетъ 100% удачу въ 100.

П. Овчинниковъ.

Прив.-доц. Н И. Напалковъ. *Къ технике механической очистки рукъ.* „Хирургія“. т. XII. № 72.

Признавая большое значеніе за механической чисткой рукъ и отдавая въ этомъ отношеніи первое мѣсто щеткѣ, авторъ предлагаетъ особый приборъ (ящикъ съ механическимъ выталкивателемъ, приво-