

имѣетъ конусообразный видъ съ діаметромъ основанія, равнымъ 6 сант. На ощупь у основанія дов. плотна, у верхушки нѣсколько мягче. У основанія имѣется отдельный грибовидный выростъ. Справа подъ мышкою прощупывается полушиаровидный отдельный узелъ; лимфатические узлы лѣвой подмышки увеличены, плотны, безболѣзненны. Исключая по течению болѣзни доброкачественная опухоли, при дифференціальной диагностику между саркомой и ракомъ остановились на послѣднемъ на основаніи возраста больного и качества опухоли. Больной оперированъ, черезъ $\frac{1}{2}$ года не обнаружено мѣстнаго рецидива.

А. Орловскій. Къ казуистикѣ эхинококковъ съ рѣдкой локализацией. Хирургія. т. XIII. № 78.

Авторъ приводитъ три встрѣтившіеся ему случая. Въ одномъ—у больной, которая явилась съ жалобой на заболѣваніе колѣннаго сустава, была распознана бугорчатка послѣдняго. При операциіи обнаружилось пораженіе сустава эхинококкомъ, при чемъ оказалось, что разрушенію подвергся нижній эпифизъ бедра, кости же голени не затронуты. Произведена ампутація. Эпифизъ оказался весь разрушеннымъ, а костномозговой каналъ выполненъ пузирями эхинококка, которые и высѣблены до верхняго эпифиза. Во второмъ случаѣ была предположена операциія вылущенія туберкулезно пораженнаго шейнаго лимфатического узла. Оказалась эхинококковая киста съ исходнымъ пунктомъ въ мякоти мышечной клѣтчатки. Въ третьемъ случаѣ былъ поставленъ діагнозъ нагноившейся атеромы въ подкожной клѣтчаткѣ лѣвой половины грудной клѣтки соотвѣтственно двумъ послѣднимъ ребрамъ. По литературнымъ даннымъ, эхинококъ костей встречается въ 2,2—6% случаевъ, а эхинококъ подкожной клѣтчатки еще реже.

С. Спасонуцкій. Пластика мочевого пузыря изъ кишki съ образованіемъ искусственного мочепріемника при эктопії. Хирургія. т. VIII. № 78.

Имѣя больного съ эктопіею мочевого пузыря и остановившись изъ существующихъ принциповъ лечения этого уродства на отведеніи мочи въ кишечникъ; авторъ выполнилъ это слѣдующимъ образомъ. Круговымъ разрѣзомъ по границѣ кожи вокругъ отверстія пузыря стѣнки послѣдняго отдѣлены и отсепарованы отъ клѣтчатки на $1\frac{1}{2}$ цальца. По остановкѣ кровотеченія, закрывъ пузырь и рану, вскрыли выше брюшную полость по lin. alba. Въ рану выведена S-Ro-