

крови съ гематологическими данными при кори (по литературному материалу), авторы находятъ лишь ничтожную разницу, объясняя ее возможностью отличія въ силѣ контагія, а не въ его специфическихъ особенностяхъ.

Р. Д. Зеленскій. *Къ казуистикѣ эхинококковъ головного мозга*
Врач. Газ. 1904 г. № 1.

На вскрытии мозга больного, умершаго при невыясненномъ діагнозѣ, было найдено, что изъ нижняго рога праваго бокового желудочка, растягивая его и оболочкою своею прилегая непосредственно къ эпендимѣ, исходитъ опухоль, которая, при проекціи на поверхности, занимаетъ область передней центральныхъ извилинъ, всю темянную долю и часть височной. Опухоль оказалась кистой, выполненою прозрачной жидкостью, содержащей на внутренней поверхности зернышка, подъ микроскопомъ представляющей картину эхинококковыхъ склеросовъ. Insula Reilii, capsula interna и claustrum сдавлены опухолью. Мозговая извилина слажены. Литературно-статистической данная касат. эхинококка мозга не велики. По иностраннымъ авторамъ на долю мозга среди пораженій эхинококкомъ падаетъ не болѣе 9%. Въ русской литературѣ авторъ отмѣчаетъ всего 3 случая.

Хирургія.

Е. Г. Лазаревъ. *Къ казуистикѣ эмпіемѣ этмоидальной пазухи.* Хирургія. Т. XIV. № 83.

Въ двухъ, наблюдавшихъ авторомъ, случаяхъ эмпіема этмоидальной пазухи возникла вслѣдствіе бывшаго дакриоцистита. У обѣихъ больныхъ слезно-носовой каналъ оказался съуженнымъ; въ одномъ случаѣ нижній слезной каналецъ вскрытъ. Въ одномъ случаѣ эмпіема повела къ образованію свища, расположившагося на 1 см. отъ внутренней спайки вѣкъ. Въ другомъ — закупорка носового отверстія пазухи, дававшаго стокъ гною, вызвало скопленіе его въ пазухѣ и узуро внутренней стѣнки глазницы, слѣдствіемъ чего была флегмона глазницы. Въ первомъ случаѣ больная оперирована дважды. Первый разъ, послѣ трепанации слезной кости, полость выскоблена острой ложечкой, сдѣлано сообщеніе съ полостью носа, черезъ которое и дренирована. Свищъ постепенно началъ закрываться, но вскорѣ (черезъ $3\frac{1}{2}$ недѣли) больная, уже выписанная для амбуляторнаго лече-