

благодаря несомнѣнной пользѣ, которую наружное изслѣдованіе приноситъ дѣду профилактики послѣродовыхъ заболѣваній, необходимо дать ему самое широкое примѣненіе, тѣмъ болѣе, что оно, способствуя распознаванію также встрѣчающихся въ родовомъ актѣ аномалій, даетъ возможность приступить къ внутреннему изслѣдованію лишь при строго научномъ показаніи. *С. Ю. Хазанъ.*

263. **Tschudy.**—**Sectio caesarea nach Porro bei Uterus didelphys.**—(Arch. f. Gyn., Bd. XLIX, Hft. 3).—**Кесарское сѣченіе по Porro при двойной маткѣ.**

Описавъ случай беременности въ одной половинѣ uterus didelphys, въ которомъ роды, благодаря неподатливости суженнаго зѣва, затянулись, и въ которомъ вслѣдствіе того, что угрожалъ разрывъ матки, приступлено было къ кесарскому сѣченію по *Porro*, авторъ весьма обстоятельно распространяется о теченіи беременности и родовъ при названной аномаліи. *С. Ю. Хазанъ.*

264. **Marchand.**—**Ueber den Bau der Blasenmole.**—(Zeitschr. f. Geb., Bd. XXXII, Hft. 3).—**О строеніи пузырнаго заноса.**

Объектомъ для изслѣдованія автору послужилъ препаратъ связаннаго съ маточно стѣнкою заноса, полученнаго при секціи пожилой многорожавшей, умершей отъ острой анеміи въ первой половинѣ беременности. При микроскопическомъ изслѣдованіи ворсинокъ обнаруживается большое различіе между маленькими молодыми образованіями и большими: въ то время какъ первыя мало отличаются отъ нормальныхъ, большія представляютъ значительныя отклоненія отъ нормы какъ относительно стромы, такъ и эпителия. Нормальная ткань стромы вся превратилась въ гомогенную жидкую массу, а эпителий, въ особенности syncytium подвергся фибринозному и гидропическому перерожденію.

На ряду съ этими дегенеративными процессами замѣчается также, въ особенности въ внутреннемъ, такъ называемомъ клѣтчатомъ слоѣ эпителия, процессъ новообразовательный; такъ при изслѣдованіи serotinae автора поразило обиліе въ ней эпителиальныхъ элементовъ, которые проникаютъ туда съ поверхности вглубь въ самую мускулатуру. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ serotina какъ бы изъѣдена этими элементами; тутъ нѣтъ ни фибринознаго, ни компактнаго, ни губчататаго слоя, а лишь рыхлая клѣтчатая масса на поверхности обнаженной и мѣстами уже утонченной мускулатуры. Правда, и въ нормальной плацентѣ авторъ также нашелъ продукты пролифераціи хоріальнаго эпителия, и не только

на поверхности, но и въ глубинѣ serotinae, но при нормальныхъ условіяхъ эпителиальные элементы не достигаютъ такихъ большихъ размѣровъ и не имѣютъ такого разрыхляющаго и разрушающаго дѣйствія на ткань serotinae какъ при заносѣ.

Что касается характера патологическаго процесса, съ которымъ здѣсь имѣется дѣло, то авторъ въ противорѣчіе *Вирхову*, видитъ въ перерожденіи ворсинокъ не новообразовательный миксоматозный процессъ, а лишь результатъ неправильнаго роста съ гидрическимъ напуханіемъ и некрозомъ, при чемъ ближайшей причиною этихъ измѣненій является перерожденіе syncytium'a, отъ котораго въ первое время главнымъ образомъ и зависитъ питаніе ворсинокъ. Дѣйствительно, никогда въ заносѣ, даже въ такъ называемомъ, разрушающемъ, нѣтъ активнаго самостоятельнаго роста хоріальной стромы.

Послѣдняя растетъ лишь въ сосѣдствѣ со здоровымъ syncytium'омъ. Другое дѣло пролиферація клѣтчатаго слоя эпителия: она отнюдь не зависитъ ни отъ состоянія syncytium'a, ни отъ стромы ворсинокъ и происходитъ совершенно самостоятельно, достигая въ заносѣ особенно сильнаго развитія. Относительно причины образованія заноса авторъ высказывается въ томъ смыслѣ, что случаи общаго пузырьнаго перерожденія яйца несомнѣнно имѣютъ причиною своею первичное, уже въ яичникѣ, можетъ быть, приобрѣтенное измѣненіе яйца, въ силу котораго его эпителиальные элементы уже очень рано получаютъ неимовѣрную склонность къ росту, уюдобляясь такимъ образомъ злокачественному новообразованію; соединительно же тканевыя части яйца наравнѣ съ ростомъ склонны также и къ дегенеративнымъ процессамъ. Что касается случаевъ частичнаго пузырьнаго перерожденія яйца, то они могутъ имѣть и другія причины. Въ концѣ своей, въ высшей степени поучительной статьи, авторъ дѣлаетъ еще одно весьма интересное заявленіе, а именно, что всѣ тѣ многоформенные элементы, которые различными авторами были найдены въ злокачественныхъ новообразованіяхъ на децидуальной почвѣ и описывались какъ продукты децидуальнаго происхожденія, представляютъ собою ничто иное какъ отпрыски хоріальнаго эпителия.

Эти злокачественныя новообразованія замѣчаются чаще всего послѣ заноса, но они возможны также и послѣ всякой беременности, такъ какъ и въ нормальныхъ случаяхъ происходятъ пролифераціи хоріальнаго эпителия въ ткань serotinae. *С. Ю. Хазанъ.*