

ционное теченье осложнилось образованіемъ параметритического выпота. Больная выписалась здоровой.

*H. Kakushkinъ.*

98. М. Лутохинъ.—Замѣтка о пузырномъ заносѣ.—(Врачебныя Записки, 1897 г., № 14 и 15, стр. 240).

У второродящей 25 лѣтъ выдѣлено плодное яйцо, при осмотрѣ котораго съ помощью лупы оказалось, что это былъ пузырный заносъ въ самомъ раннемъ періодѣ развитія, захватившій ворсины послѣда и весь chorion laeve. Авторъ изъ послѣдняго заключаетъ, что процессъ начался очень рано, еще до дифференцировки ворсистой оболочки на chorion frondosum и chorion laeve. На микроскопическихъ препаратахъ были видны прекрасно выраженные ворсины, съ значительно уменьшеннымъ количествомъ клѣтокъ основы и большимъ скопленіемъ межуточного вещества. Эпителій ворсінъ плохо выраженъ, эпителіальныхъ отростковъ нѣтъ. Отпадающая гиперемирована, содержитъ въ себѣ кровоизлѣянія и инфильтраты. Вѣроятно, измѣненія въ отпадающей явились причиной болѣзненнаго развитія яйца (*endometritis decidualis?*). За послѣдніе 8 лѣтъ въ акушерской клиникѣ Московскаго университета на 5500 родовъ было 4 случая заноса, изъ которыхъ только описанный представилъ пораженіе всего chorion laeve.

*H. Kakushkinъ.*

99. А. А. Максимовъ.—Къ вопросу объ эмболіяхъ легочной артеріи.—(Журн. Русск. Общ. Охр. Нар. Здравія. 1897 г., № 11, с. 647).

*Schmorl*, открывшій эмболію легочной артеріи клѣтками послѣда, опредѣлилъ это явленіе, какъ причину эклямпсіи беременныхъ. *Lubarsch* считалъ эмболію слѣдствиемъ вообще разнаго рода судорогъ у беременныхъ. *Касьяновъ*, нашедшій эмболію у всѣхъ беременныхъ, предположилъ, что это явленіе физиологическое, случающееся при каждой беременности. Авторъ изслѣдовалъ легкія у 40 беременныхъ кроликовъ и уѣдился, что при нормальныхъ условіяхъ у кролика не наблюдается эмболія легочной артеріи крѣтками послѣда. Но если во время беременности произвести чрезъ брюшные покровы сильное разминаніе матки, то оказывается, что въ развѣтвленіяхъ легочной артеріи имѣется присутствіе клѣточныхъ элементовъ послѣда. Это не клѣтки внутрисосудистаго пласmodія, выступающія въ просвѣтѣ кровеносныхъ полостей въ видѣ бугровъ, а многоядерныя, гигантскія клѣтки, принадлежащиа особому отдѣлу послѣда, называемому