

началъ 5-го мѣсяца беременности—кровотеченіе изъ матки и преждевременные роды; плодъ живой, длиной 24 сѣтм., соотвѣтствующій началу 5-го мѣсяца беременности. Изъ полости матки вышло кровяныхъ сгустковъ съ полведра. Матка затѣмъ сокращалась вяло, но послѣродовой періодъ прошелъ благополучно.

Н. Какушкинъ.

225. **М. Головчинеръ.**—**О предлежаніи плаценты.**—(Медицина. 1898 г., №№ 14 и 15).

Статья представляетъ сводку мнѣній по этому вопросу, выказанныхъ на одномъ изъ засѣданій конгресса нѣмецкихъ гинекологовъ въ Лейпцигѣ въ іюнѣ 1897 года. Рѣчь идетъ главнымъ образомъ объ этиологіи и лѣченіи placenta praevia. Въ качествѣ этиологическаго момента большинствомъ отмѣчался эндометритъ а также атрофія слизистой оболочки матки. Съ анатомической точки зрѣнія placenta praevia разсматривалась не столько, какъ результатъ непосредственнаго прикрѣпленія яйца у внутренняго зѣва, сколько какъ результатъ неправильнаго разрастанія отпадающей оболочки. При лѣченіи главное вниманіе обращается на кровотеченіе, для борьбы съ которымъ примѣняется тампонація влагалища (или кольпейризы матки), разрывъ пузыря и поворотъ.

Н. Какушкинъ.

226. **С. И. Кузьминъ.**—**Къ вопросу о пузырьно-влажалищныхъ свищахъ и ихъ оперативномъ лѣченіи.**—(Больничн. Газ. Боткина, 1898 г. №№ 3 и 4, стр. 87 и 147).

За девять лѣтъ (1889—1897 гг.) въ Саратовской губернской земской больницѣ на 1004 гинекологическихъ больныхъ, подвергшихся операціямъ, съ пузырьно-влажалищными свищами было 44 (4,36%). Изъ этого числа 33 были крестьянки (75%). Наичаще были въ возрастѣ 21—25 лѣтъ. Наичаще причиной образованія свищей были неправильности родового акта, а затѣмъ инфекция. Наичаще свищи сшивались послѣ сплошнаго, широкаго окровавленія краевъ; слизистая пузыря въ шовъ не захватывалась. Однажды были окровавлены не самыя стѣнки свища, а слизистая рукава на извѣстномъ отдаленіи отъ свища; однажды примѣненъ лоскутный способъ; два раза—episioleisis. Швы почти исключительно шелковые, иногда металлическіе. Снимались на 6—8 дни. Постоянно примѣнялся катетеръ à demeure, удаляемый на 9—10 дни. Послѣ однократнаго сшиванія зажили свищи въ 21 случаѣ (47,74%), послѣ двукратнаго въ 3 случаяхъ (6,81%),

послѣ тоекратнаго—въ трехъ. Восемь случаевъ дали уменьшеніе свища, 8—не давшіе никакого результата. Въ одномъ случаѣ episiocleisis'a пришлось, по желанію больной, снова возстановить влагалищное отверстіе. Въ концѣ статьи авторъ въ таблицахъ даетъ подробное описаніе каждого случая. *Н. Какуюшкинъ.*

227. В. С. Груздевъ—Опыты съ искусственнымъ оплодотвореніемъ яицъ млекопитающихъ.—(Врачъ. 1897 г. № 42, стр. 1199).

Искусственное оплодотвореніе яицъ у низшихъ животныхъ съ успѣхомъ выполняется и въ лабораторіяхъ и въ общежитіи но оплодотвореніе яицъ у млекопитающихъ еще недостаточно изучено даже въ средѣ физиологовъ. *Spallanzani* сѣмя, искусственно добытое, вводилъ въ влагалище собаки, *Schenk* такимъ же сѣменемъ оплодотворялъ искусственно добытыя яйца и наблюдалъ измѣненія въ послѣднихъ помощью микроскопа, а *Ott* вводилъ сѣмя кроликовъ въ брюшную полость кроличихъ неподалеку отъ яичниковъ. Авторъ въ 88 опытахъ дѣлалъ чревосѣченіе у кроличихъ, добывалъ, прокалывая граафовы пузырьки, яйца изъ послѣднихъ, смѣшивалъ яйца съ сѣменемъ, взятымъ изъ вырѣзанныхъ у кроликовъ яичекъ и вводилъ смѣсь въ наружный конецъ яйцеводовъ той же кроличихи. Черезъ 6 часовъ—1 недѣлю кроличиха убивалась, яйцеводы вырѣзывались и содержимое ихъ выдавливалось на предметное стекло и изслѣдовалось подъ микроскопомъ. Только въ 28 случаяхъ автору удалось найти въ этомъ содержимомъ яйца. Изъ 86 найденныхъ яицъ оплодотворенными оказались 28. Наичаще оплодотворяются яйца изъ крупныхъ граафовыхъ пузырьковъ, причемъ имѣющія болѣе 160 μ въ поперечникѣ. По внѣшнему виду способность яицъ къ оплодотворенію опредѣлить нельзя. Авторъ, помимо этого, убѣдился, что оболочка вполнѣ зрѣлаго яйца проницаема и для живчиковъ и для содержамаго самого яйца. Дѣленіе желтка въ искусственно оплодотворенныхъ яйцахъ только въ первой ступени шло правильно, въ дальнѣйшемъ давало различныя уклоненія. Желтыхъ тѣлъ на мѣстѣ опорожненныхъ граафовыхъ пузырьковъ авторъ не видѣлъ. Въ каждомъ оплодотворенномъ яйцѣ авторъ могъ замѣтить лишь по одному полярному тѣльцу. Передвигались яйца по фаллопиевымъ трубамъ довольно быстро, даже при отсутствіи искусственныхъ раздраженій, наносимыхъ трубамъ: черезъ 22—23 часа достигали они середины трубы, а черезъ 46—47 часовъ—полости матки. Число живчиковъ, проникшихъ въ яйцо, было въ