

1) Почему такъ много оперированныхъ женщинъ остаются калѣками послѣ удаленія у нихъ яичниковъ и трубъ?—O'S. полагаетъ, что причиною ихъ страданій--болѣзнь эндометрія, ради которой онъ считаетъ полезнымъ производить и выскабливаніе матки. Онъ во многихъ случаяхъ наблюдалъ, что заболѣваніе трубъ и яичниковъ не было первичнымъ, а зависящимъ отъ слизистой матки. Выборъ времени для выскабливанія, до или послѣ лапаротоміи, не одинаковъ для всѣхъ случаевъ.

2) Лѣченіе мягкихъ и твердыхъ фиброидовъ должно быть совершенно различнымъ. Согласно съ *L-Tail'*омъ, O'S. считаетъ мягкіе фиброиды экзогеннымъ разрощеніемъ, прекращающимся съ удаленіемъ ихъ сумки. Поэтому удаленіе трубъ и яичниковъ здѣсь бесполезно. Твердые фиброиды онъ считаетъ эндогеннымъ разращеніемъ расширенной артеріальной вѣтви, зависящимъ отъ иннервации; по этому удаленіе трубъ и яичниковъ здѣсь полезно.

3) Послѣ сальпинготоміи онъ считаетъ нужнымъ прижиганіе термокаутеромъ остающихся концовъ, которые безъ того могутъ служить источникомъ септического зараженія. Тоже онъ дѣлаетъ при appendicit'ѣ.

4) Мягкія фиброиды не излѣчиваются перевязкой ихъ питающихъ артерій.

5) O'S. порицаетъ удаленіе придатковъ ради невральгій. Болѣе частою причиною такихъ болей O'S. считаетъ недоразвитіе матки, дѣтскую матку; по его наблюденіямъ, въ этихъ случаяхъ оказываютъ пользу расширеніе и тампонада матки, причемъ излѣчивается и бывшее раньше безплодіе.

6) Только въ рѣдкихъ случаяхъ O'S промываетъ полость брюшины слабымъ солянымъ растворомъ—тамъ, гдѣ подозрѣвается возможность септического зараженія. *М. Гинзбургъ.*

247. Dr. Theobald Smith.—On a local vascular Disturbance of the Foetus, probably due to the Injection of Tuberculin in the pregnant Cow.—From the Pathological Laboratory of the Bureau of Animal Industry of the United States Department of Agriculture.—(New-York Medic. Journ., 1895, 23/II, p. 233).—О мѣстномъ розстройствѣ кровообращенія въ зародышѣ, обусловленномъ выпрыскиваніемъ туберкулина матери.—Опыты на животныхъ, произведенные въ лабораторіи Департамента Земледѣлія Сѣв.-Ам. Соед. Штатовъ.

Два нижеописываемыя наблюденія интересны въ смыслѣ подтвержденія распространеннаго въ публикѣ мнѣнія объ отраженіи

на зародышѣ разныхъ впечатлѣній матери; эти наблюденія тѣмъ болѣе цѣнны, что произведены на животныхъ.

I. 4-хъ лѣтней коровѣ, 6/IV 94, впрыснуть туберкулинъ, давшій рѣзкую реакцію; 27/IV впрыскиваніе повторено, повышение температуры было на 2° F. ($1,1^{\circ}$ C.)

7/V впрыскиваніе повторено и дало повышение температуры до $105,8^{\circ}$ F. (41° C). 8/V коровѣ впрыснуть туберкулинъ въ шею и въ плечо; реакція получилась очень слабая.

10/V корову убили: ударомъ въ голову и перерѣзкой шейныхъ сосудовъ. Результаты вскрытія: на мѣстѣ впрыскиванія 7/V—небольшой кровяной выпотъ; на мѣстѣ впрыскиванія 8/V—крово-подтекъ съ расширеніемъ подкожныхъ сосудовъ на пространствѣ 3 дюймовъ въ поперечникѣ. Затвердѣніе и поблѣднѣніе подлежащей мускульной ткани на меньшемъ пространствѣ.

Glandulae retropharyngeal. увеличены втрое—вчетверо; въ нихъ оказалось нѣсколько желтыхъ, сыровидно-измѣненныхъ фокусовъ неправильной формы.

Изъ бронхиальныхъ железъ лѣвой стороны, двѣ въ состояніи некроза, съ твердыми узелками, величиною съ $\frac{1}{4}$ дюйма каждый. Изъ брызжжеечныхъ железъ около десятка туберкулезно-перерождены; наибольшія гнѣзда около $\frac{1}{2}$ дюйма въ діаметрѣ и состоятъ изъ нѣсколькихъ желтыхъ бугорчатыхъ узелковъ. Въ печени также найденъ одинъ твердый, распавшійся въ центрѣ узелъ, величиною около $\frac{1}{4}$ дюйма. Небольшой узелокъ найденъ въ одной изъ железъ воротной вены.

Въ маткѣ найдены 2 зародыша, каждый около 6 сантиметровъ длины; еще до разрыва пузыря замѣчаются красныя кровяныя пятна на передней сторонѣ ихъ лопатокъ и плечевого состава, окруженныя гиперемированными сосудами. На зародышѣ № 1-й краснота равномерна на обѣихъ сторонахъ туловища; пятна темно-краснаго цвѣта, трехъ-угольной формы, на передней сторонѣ лопатки, съ конвергирующими около нихъ гиперемированными сосудами. Гиперемія образуется сплетеніемъ подкожныхъ сосудовъ, самый широкій изъ нихъ $\frac{3-4}{10}$ миллиметра въ діаметрѣ; краснота интенсивнѣе къ центру, блѣднѣе къ периферіи. Краснота распространяется по направленію къ затылку, по обѣимъ сторонамъ головы, занимая все пространство между глазами и среднею линіею шеи. Болѣе тонкое сосудистое сплетеніе идетъ отъ 9-го ребра, сходясь у лопатки, вокругъ кровянаго пятна; легкая краснота замѣтна также на передней конечности.

На зародышѣ № 2-й лѣвая сторона болѣе поражена, чѣмъ на 1-мъ зародышѣ. Кровоподтечное пятно идетъ отъ середины спины къ плечевому составу; пятно почти окружаетъ глаза, доходить до ушей и до затылка. На правой сторонѣ красноты нѣтъ.

II. 10-лѣтняя корова. Туберкулинъ вприснутъ ей подъ кожу лѣваго плеча, на передней поверхности его, 30/х 94. Корова убита 5/хп. Вскрытіе: на мѣстѣ вприскиванія гиперемія сосудовъ и ближайшихъ железъ нижней области шеи; gl. dorsal. mediastinal. bronchial., поражены тубербулезомъ; въ легкихъ найдены 6 фокусовъ пораженія, самый большой $\frac{1}{2}$ дюйма въ діаметрѣ. На зародышѣ видны: на передней поверхности лѣваго плеча кровяно-красное пятно съ подкожными кровоизліяніями.

Авторъ не даетъ объясненія этихъ фактовъ, но говоритъ, что существуютъ, вѣроятно, условія, при которыхъ впечатлѣнія матери отражаются на плодѣ; условія эти пока еще не изучены.

М. Гинзбургъ.

О п е ч а т к а.

Въ № 7—8 (іюль—августъ) „Журнала Акушерства и Женскихъ болѣзней“ авторъ статьи „160 случаевъ выскабливанія матки“, женщина врачъ *Г. И. Кудинъ*, ошибочно названа *Кадинъ*.

Редакторы: { *Д. Оттъ.*
 { *Л. Личкусъ.*