

у другихъ возвращеніе къ нормѣ вообще замедляется и азотопотери болѣе обильны. Причину различія авторъ затрудняется опредѣлить. Къ восстановленію вѣса тѣла родильницъ также имѣются соотвѣтствующія азотообмѣну различія. У первой категоріи родильницъ количество усвоеннаго азота въ *лохияхъ* колеблется въ предѣлахъ 7—20%, у второй категоріи въ предѣлахъ 48—94%. Количество азота въ молокѣ не превышаетъ 8—9% всего удаляемаго азота. Мочою теряется 33—100% всего азота. Предыдущіе роды и кратковременное повышеніе t^0 тѣла не выше 39^0 не вліяютъ на ходъ азотообмѣна. Вѣсъ водъ у перворождающихъ въ среднемъ былъ 2094 грм., у повторнорождающихъ 1408 грм. Вѣсъ этотъ обратно пропорціоналенъ вѣсу плода. Вѣсъ лохій въ первые три дня послѣ родовъ былъ въ среднемъ 857 грм., въ слѣдующіе 8 дней 379 грм. У первородившихъ количество лохій меньше. Количество молока въ первые 11 дней послѣ родовъ въ среднемъ было 3130,3 грм.; у первородившихъ меньше, чѣмъ у многорожавшихъ.

Н. Какушкинъ.

87. **E. Ries.** Ueber die innere Untersuchung Kreissender durch den Mastdarm. (Centralbl. f. Gynäk., 1894 г., № 17). **О внутреннемъ изслѣдованіи роженицъ черезъ прямую кишку.**

Съ начала нынѣшняго года въ Страссбургской клиникѣ примѣняется изслѣдованіе роженицъ черезъ прямую кишку: кишка опорожняется клистиромъ, промежность тщательно вымывается мыломъ, изслѣдующій палецъ смазывается смѣсью салолъ, ланолина и вазелина. Авторъ, благодаря цѣлому ряду опытовъ, считаетъ этотъ способъ замѣняющимъ влагалищное изслѣдованіе и болѣе безопаснымъ, чѣмъ послѣднее. Въ своихъ положеніяхъ онъ говоритъ о необходимости въ нормально протекающихъ родахъ производить только прямо-кишечное изслѣдованіе, которое должно быть единственнымъ, въ особенности для повивальныхъ бабокъ.

Н. Какушкинъ.

88. **E. Rossa.** Zwei Fälle von Gynatresien. (Centralbl. f. Gynaekol., 1894 г., № 18, с. 422). **Два случая зарощенія полового канала.**

1) Женщина 58 лѣтъ—рожала правильно 5 разъ. 12—15 лѣтъ назадъ начался климактерій. Заболѣла 3 мѣсяца назадъ. На 1 см. выше входа имѣется зарощеніе влагалища, повлекшее за собой *ruocolpos* и *ruometra*. Чревосѣченіе (*explorativa?*). Зарощенное мѣсто влагалища проткнуто троакаромъ. Посмертное вскрытіе обнаружило: *uterus bicornis unicolis, carcinoma cervicis uteri, de-*