

Съ точки зрѣнія клинической картины, измѣненія въ печени характеризуются болями въ правой подреберной области, головными болями и желтухой, но не постоянно; въ случаяхъ, осложненныхъ желтухой замѣчены болѣе глубокія измѣненія въ печени и потому ихъ должно считать болѣе тяжелыми.

Резюмируя, авторъ приходитъ къ слѣдующимъ двумъ выводамъ:

1) Печень во всѣхъ случаяхъ эклампсін постоянно подвергается измѣненіямъ.

2) Эти измѣненія имѣютъ собственное теченіе, и носятъ совершенно особый характеръ, не встрѣчающійся ни при какой другой болѣзни.

П. Садовскій.

57. **Rumpe. Ueber einige Unterschiede zwieschen eineiigen und zweieiigen Zwillingen.** (Zeitsch. f. Geb. u. Gyn. Bd. 22. Hf. 2. 1891 г.).

О нѣкоторыхъ различіяхъ между двойнями, происшедшими изъ одного яйца или изъ двухъ яицъ.

Авторъ, разбирая случаи двойней изъ Марбургской и Дрезденской клиникъ, а также изъ его частной практики и литературныхъ данныхъ, всего 145 случаевъ (изъ нихъ 101 изъ двухъ яицъ и 44 изъ одного яйца), приходитъ къ слѣдующимъ выводамъ.

1) При обоого рода двойняхъ всегда перевѣсъ значительный на сторонѣ мальчиковъ, особенно великъ при двойняхъ изъ двухъ яицъ.

2) Двойни изъ 2-хъ яицъ происходятъ преимущественно отъ матерей въ среднемъ возрастѣ отъ 26—30 лѣтъ; двойни же изъ одного яйца происходятъ одинаково часто во всякомъ возрастѣ, можетъ быть нѣсколько чаще въ болѣе раннемъ и болѣе позднемъ возрастѣ (до 25 лѣтъ и послѣ 35 л.).

3) Двойни изъ 2-хъ яицъ бываютъ чаще у многорождающихъ, — отъ 1-го яйца одинаково часто у перво и многородящихъ.

4) Двойни изъ одного яйца въ среднемъ менѣе развиты, чѣмъ изъ 2-хъ яицъ. Нужно предполагать, что это обуславливается какъ извѣстнымъ первичнымъ предрасположеніемъ, такъ и болѣе недостаточнымъ питаніемъ черезъ общую плаценту.

5) Разница въ вѣсѣ между обоими плодами при двойняхъ изъ одного яйца гораздо большая чѣмъ изъ 2-хъ яицъ.

6) При двойняхъ изъ одного яйца болѣе тяжелый плодъ рождается всегда прежде; изъ 2-хъ яицъ одинаково часто какъ болѣе развитой и менѣе развитой.

7) При двойняхъ изъ одного яйца черепное предлежаніе встрѣчается чаще, чѣмъ изъ 2-хъ яицъ; точно также при первыхъ поперечное положеніе вдвое рѣже, чѣмъ при вторыхъ. Основаніемъ сказаннаго въ 6 и 7 § авторъ видитъ въ болѣе свободной подвижности двойней изъ одного яйца, обусловленной большей растяжимостью раздѣляющей ихъ перегородки — одноплодной оболочки — и большимъ количествомъ околоплодныхъ водъ.

8) Выкидыши и преждеврем. роды болѣе присущи двойнямъ изъ одного яйца, чѣмъ изъ 2-хъ. Внутриматочная смерть одного плода встрѣчается въ 3 раза чаще при первомъ, что объясняется большимъ количествомъ и

чаще встрѣчающимися при первомъ аномаліями въ аппаратѣ кровообращенія.

9) Неправильности развитія плода и патологическія состоянія его несравненно чаще встрѣчаются при двойняхъ изъ одного яйца, чѣмъ изъ 2-хъ. Последніе не представляютъ въ этомъ отношеніи разницы отъ временныхъ однимъ плодомъ.

10) Наслѣдственность по отношенію двойней повидимому касается только происхожденія изъ 2-хъ яицъ.

На двуплодную берем. изъ 2-хъ яицъ авторъ смотритъ какъ на нормальное явленіе, двуплодную же берем. изъ 1-го яйца онъ считаетъ явленіемъ патологическимъ; основанія для этого онъ видитъ въ крайней ихъ рѣдкости (1 на 600, 700 родовъ), болѣе ранній и болѣе поздній возрастъ рождающихъ, иногда отсутствіе одного амниона, большое число неправильностей плода, большая разница въ развитіи обоихъ плодовъ, чрезмѣрно большое и чрезмѣрно малое количество водъ, частая внутриутробная смерть одного плода и наконецъ очень рѣдкая наслѣдственность.

Б. Фраткинъ.

58. **Wendel. Ein Beitrag zur Lehre vom Kindesmorde.** (Inaug. diss. Dorpat. 1892). **Къ ученію о дѣтоубійствѣ.**

На основаніи матерьяла 71—91 судебно-медицинскихъ вскрытій новорожденныхъ въ разныхъ періодахъ, произведенныхъ проф. *Керберомъ* въ Дерптѣ, авторъ приходитъ къ слѣдующимъ выводамъ относительно признаковъ новорожденности, зрѣлости ребенка внѣ утробной жизни и причины смерти: 1) Загрязненіе кожи первороднымъ каломъ, кровью, сыровидною смазкою, какъ признаки новорожденности, встрѣчались по чисто мѣстнымъ условіямъ сравнительно рѣдко, чаще можно было найти сыровидную смазку въ локтевыхъ и паховыхъ складкахъ. Пуповина (остатокъ) болѣею частью оказывалась не перевязаной, а какъ бы оборванной. 2) Средняя длина зрѣлыхъ поворожденныхъ 50,8, вѣсъ—средній 2778. Малый средній вѣсъ доношенныхъ новорожденныхъ незаконныхъ, авторъ объясняетъ главнымъ образомъ психическимъ состояніемъ подобныхъ беременныхъ, оказывающимъ несомнѣнно влияніе на питаніе плода. Къ тому же эстонскія новорожденныя вообще меньше по вѣсу. Но автору приходится еще принять во вниманіе уменьшеніе въ вѣсѣ вслѣдствіе высыханія трушиковъ. 3) Средняя величина костнаго ядра (въ нижней части эпифиза бедра) 5,4 mm., minimum 0,5 mm., maximum 9 mm. По *Wendel'ю* величина костнаго ядра болѣе 5 mm. за малыми исключеніями соответствуетъ длинѣ плода болѣе 50 сант. Но кромѣ этого соответствія онъ отрицаетъ всѣ остальные, приписываемыя извѣстной величинѣ ядра. 4) Самымъ главнымъ признакомъ внѣутробной жизни плода—легочная проба, при чемъ приходится принимать въ соображеніе и другія измѣненія въ легкихъ: объемъ, цвѣтъ, консистенція, содержаніе крови, поверхность разрѣза. Изъ его матерьяла, только въ 31,1% легкія содержали воздухъ на столько, что отдѣльныя мелкія части плавали, во всѣхъ же остальныхъ случаяхъ большіе или меньшіе участки легкихъ были безвоздушны; въ 10,5% проба легкихъ дала отрицательный результатъ. Отличіе воздуходержащихъ