

Влияние сдавливания аорты на тонус матки. Mikulicz-Radecki и Lueg (Zentr. f. Gyn., 1924, № 21) опытами на животных (кроликах) убедились, что прижатие аорты лишь вначале, благодаря обеднению матки кислородом (resp. перегрузке углекислотой), вызывает сокращение маточной мускулатуры, в дальнейшем же оно сменяется атонией.

В. Г.

Гонорройный парауретрит у женщин. По Иогансену (Венерология и Дерматология, 1924, № 2) одной из главных причин затяжного течения гонорройного уретрита у женщин служит воспаление т. наз. парауретральных ходов—слепых канальцев, расположенных около уретры и выстланных многослойным плоским или полиморфным эпителием. При хроническом парауретрите в этих канальцах, а равно и в окружающей их клетчатке, могут образоваться полости, наполненные гноем. Такие осложненные парауретриты, а равно парауретриты, не поддающиеся терапевтическому лечению, должны быть лечимы хирургически,—лучше всего путем экцизии.

В. Г.

е) Педиатрия.

Влияние прикорма на ферментативные функции крови и органов растущего организма. Давно уже известно, что длительное исключительно-грудное кормление неблагоприятно сказывается на организме ребенка: по Szegny такие дети бледнеют, делаются вялыми, и у них зачастую, даже при обильном подкожном жировом слое, наблюдаются проявления рахита. Отсюда необходимость, с известного времени, прикармливать грудных детей. Чтобы выяснить влияние прикорма, Мошков (Журн. по изуч. раннего дет. возраста, т. II, № 5) произвел ряд исследований на кроликах, каковы исследования убедили его, что амилитическая функция крови и органов кроликов при длительном исключительно-грудном кормлении останавливается в своем развитии и резко отличается по силе от таковой же функции крови и органов кроликов, получавших своевременно прикорм. Неблагоприятно отражается длительное исключительно-грудное вскармливание и на липазе и эстеразе, на каталитической же функции крови и органов кроликов подобное вскармливание, повидимому, не сказывается заметным образом. Наконец, автор установил, что вес отдельных органов и общий вес кроликов, исключительно вскармливаемых грудью, отстает от веса кроликов, получающих своевременно прикорм.

В. Г.

Оживление асфиктических новорожденных. Лейбович (Вр. Дело, 1924, № 19—19) предлагает новый способ оживления асфиктических новорожденных, суть которого заключается в интраумбиликальном впрыскивании адреналина. Техника способа такова: отрезают ножницами,—конечно, при соблюдении правил асептики,—перезязанную часть пуповинного остатка, смазывают поверхность отреза спиртом, выжимают пальцами содержимое пупочных сосудов, вводят в v. umbilicalis конец рекордовского шприца без иглы, прижимают конец ниткой, медленно впрыскивают в вену 2 куб. сант. физиологического раствора с примесью 1 капли раствора адреналина 1:1000, перевязывают пуповину и удаляют шприц. В 2 слу-