

мочевины; в этом отношении эклампсия напоминает так называемое мясное отравление у собак с Экковским свищом.

Б. Иванов.

*Albrecht. Периодическая смена способности и неспособности к зачатию у женщины* (Arch. Gyn. 161. 23—51. 1936). Исходя из того, что способность яйца к оплодотворению ограничена лишь несколькими часами, а сперматозоида—2—3 днями, что овуляция происходит между 12—16 днями менструального цикла и что продолжающаяся около 14 дней деятельность желтого тела обуславливает задержку дальнейшего созревания яиц в это время, а указывает, что в течение менструального цикла у женщины происходит смена благоприятных и неблагоприятных дней для зачатия. Наиболее благоприятными и неблагоприятными являются 12—16 дни полового цикла. Точное математическое вычисление неблагоприятных дней невозможно из-за больших колебаний и сдвигов фаз менструального цикла, обусловленных ранней и поздней овуляцией.

Б. Иванов.

*Anselmina K. I. Лечение радием климактерических кровотечений* (Zbl. Gyn. 10. 541—550 1936). А. рекомендует применение радиотерапии в тяжелых и неподдающихся лечению случаях климактерических кровотечений у женщин старше 42 лет. После производства выскабливания в полость матки вводится 50 mg радия в 5 серебряных трубочках по 10 mg в каждой; в общем применяется не больше 1000 mg, чего вполне достаточно, особенно у пожилых женщин. Лечение радием проведено у 128 больных; во всех этих случаях кровотечение в результате облучения прекратилось; отдаленные результаты проверены в 89 сл., из которых в 84 отмечена длительная аменоррея. А. указывает, что ввиду наступления под влиянием радиотерапии явлений выпадения она неприменима у молодых женщин (моложе 42 лет), где вместо нее рекомендуется надвлагалищная ампутация матки.

Б. Иванов.

*Vogt E. Преждевременное отделение послета* (Münch. Med. Wschr. 19. 755. 1396). Лечение преждевременного отделения послета не может быть принципиально консервативным или оперативным; оно должно быть тщательно индивидуализировано. Наряду с потерей крови и данными акушерского исследования, решающее значение при выборе способа лечения имеет количество предшествовавших родов, возраст больной и ее конституция.

К первому исследованию относится не только определение кровяного давления и количества гемоглобина, но и определение группы крови и подготовка соответствующего донора. Потеря крови возмещается уже во время операции лучше переливанием крови или, по крайней мере, подкожным или внутривенным введением тутофузина с капельным вливанием 50% раствора калороза и назначением соответствующих сердечных средств. Для борьбы с атонией матки применяется внутримышечное введение гипофизина или, при кесарском сечении, введение его в мышцу матки. Уродующих операций, например, надвлагалищной ампутации матки, следует по возможности избегать. Дальнейшего уменьшения материнской смертности можно достичь лишь соответствующей профилактикой, дающей результаты только при диспансеризации всех беременных с целью своевременного распознавания и лечения преэклампсии, сифилиса и других тяжелых заболеваний.

Б. Иванов.

*Hanne W. Облучение рентгеновскими лучами при начинающемся пуперпальном мастите* (Dtsch. Med. Wschr. 17. 683. 1936). А. на основании своих наблюдений считает, что облучение 20% НЕД является методом выбора в лечении начинающегося пуперпального мастита. Облучение 40% НЕД он считает нецелесообразным, во-первых, ввиду полученных им хороших результатов с 20% НЕД, и, во-вторых, вследствие сохранения в последнем случае матерями способности к кормлению, что при 40% НЕД невозможно, так как лактация после применения этой дозы прекращается. При своевременном облучении начинающегося мастита отмечается купирование процесса, без перехода в нагноение, в связи с чем отпадает и необходимость в хирургическом лечении. Каких-либо осложнений в связи с этим способом а. никогда не наблюдал.

Б. Иванов.

### в) Невропатология.

*Gabrieljan M. I. Параличи глазных мышц после лямбальной пункции и спинномозговой анестезии* (Nervenarzt, № 4. 1936). Автор приводит 187 случаев такого рода осложнений, описанных в русской и иностранной литературе, и к ним