

полученные им при рентгенизации, у больных с фибромиомами матки, гипофиза. Результаты эти заставляют думать, что в генезе фибромиом важная роль принадлежит дисфункции переднего отдела мозгового придатка и базальных вегетативных центров. *В. Груздев.*

Влияние войны на рак матки в Германии. Подсчитав число больных с раком матки, обратившихся за 7 лет (1913—1920) в 27 немецких клиник и больницах, и выделив из него число больных с инопрерабильным раком, Напюокс (Zentr. f. Gyn., 1922, № 50) нашел, что % инопрерабильных раков за время войны резко повысился—с 48,1 в 1913 г. до 66,3 в 1918 г. С 1919 г. опять наблюдается понижение этого %, но незначительное (в 1920 г., напр., он равен 63,4).

В. Груздев.

Смертельная доза х-лучей для раковых клеток. На основании многочисленных опытов с рентгенизацией злокачественных опухолей (раков и сарком) у мышей, Wood и Римье (Strahlentherapie, Bd. XIII) пришли к заключению, что для уничтожения раковых и саркоматозных клеток у человека нужно 5—7 эритемдоз профильированных х-лучей, если опухоли располагаются на поверхности тела; каждый сантиметр ткани, покрывающей опухоль, требует, разумеется, соответственного увеличения количества х-лучей. *В. Груздев.*

Лечение аднекситов х-лучами. Flaschner (Zbl. f. Gyn., 1923, № 3) горячо рекомендует рентгенизацию при воспалительных заболеваниях маточных придатков, основываясь на том, что 1) функция яичника тормозит процесс излечения воспалений, 2) функцию этого органа можно временно парализовать путем надлежащей дозы х-лучей, 3) метод этот абсолютно безопасен. Лечебная доза—30% НЕД по Seitzy и Wintzy. Показания—воспалительные изменения в окружности матки и придатков, в тазовой брюшине и клетчатке, тbc.; противопоказания: Базедова болезнь, психозы, тухлодема. Перед обычными способами неоперативного лечения воспалений придатков рентгенизация имеет то преимущество, что не предъявляет таких материальных и социальных требований, а перед хирургическими методами она имеет преимущество, сохраняя возможность зачатия. Аномалий развития никогда при последующем зачатии не наблюдалось.

А. Тимофеев.

2) Энбрология.

Энцефалография. Изменения мозга распознаются обычно исключительно неврологическими методами исследования, которые зачастую дают недостаточные результаты. Чтобы восполнить получаемые при этом данные, американец Данду решил применить для распознавания мозговых заболеваний х-лучи, вдувая воздух в мозговые желудочки (ventriculographia). Alwens и Hirsch (Münch. med. Woch., 1923, № 2) с успехом испробовали этот способ как для диагностических, так и для лечебных целей, причем они вдувают воздух не непосредственно в желудочки, а в спинномозговой канал, выпустив предварительно сп.-мозг. жидкость. По мнению их этот прием заслуживает применения при заболеваниях с увеличенным спинномозговым давлением, напр., при менингитах различной этиологии.