

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 больниц, и выделив из него число больных с иноперабельным раком, N a p j o k s (Zentr. f. Gyn., 1922, № 50) нашел, что % иноперабельных 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 x-лучей для раковых клеток.* На основании многочисленных опытов с рентгенизацией злокачественных опухолей (раков и сарком) у мышей, Wood и Prime (Strahlentherapie, Bd. XIII) пришли к заключению, что для уничтожения раковых и саркоматозных клеток у человека нужно 5—7 эритемдоз профильтрованных x-лучей, если опухоли располагаются на поверхности тела; каждый сантиметр ткани, покрывающей опухоль, требует, разумеется, соответственного увеличения количества x-лучей. *В. Груздев.*

*Лечение аднекситов x-лучами.* Fl a s k a m p (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 x-лучей, 3) метод этот абсолютно безопасен. Лечебная доза — 30% НЭД по Seitz'y и Wintz'y. Показания — воспалительные изменения в окружности матки и придатков, в тазовой брюшине и клетчатке. tbc.; противопоказания: Базедова болезнь, психозы, туберкулез. Перед обычными способами неоперативного лечения воспалений придатков рентгенизация имеет то преимущество, что не пред'являет 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) Неврология.

*Энцефалография.* Изменения мозга распознаются обычно исключительно неврологическими методами исследования, которые зачастую дают недостаточные результаты. Чтобы восполнить получаемые при этом данные, американец D a n d y решил применить для распознавания мозговых заболеваний x-лучи, вдувая воздух в мозговые желудочки (ventriculography). A l w e n s и H i r s c h (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, выгустив предварительно сп.-мозг. жидкость. По мнению их этот прием заслуживает применения при заболеваниях с увеличенным спинномозговым давлением, напр., при менингитах различной этио-