

1928, № 60) убедился, что излившаяся в брюшную полость кровь всасывается преимущественно через лимфатическую систему диафрагмы. Втечение 24 часов всасывание крови обычно заканчивается даже при больших кровоизлияниях, причем наклонное положение тела по Тренделенбургу ускоряет всасывание почти в 2 раза. Всасывающая из брюшной полости кровь функционирует нормально, почему автор и рекомендует при больших асептических кровоизлияниях в брюшную полость оставлять ее там, не вычерпывая.

И. Цимхес.

472. *Реакция осаждения эритроцитов при хирургических заболеваниях.* Н. И. Сорокин (Нов. Хир. Арх., 1928, № 34) на основании исследования 138 хирургических больных нашел, что реакция эта, являясь показателем степени интоксикации организма продуктами воспалительного распада, может играть важную роль в диагностике воспалительных заболеваний. При гладком течении послеоперационного периода реакция осаждения ускоряется, особенно после лапаротомий, что зависит от усиленного всасывания раневых выделений брюшной. Послеоперационные осложнения со стороны раны немедленно отражаются на показаниях данной реакции. Добропачественные опухоли не вызывают ускорения реакции осаждения эритроцитов.

И. Цимхес.

473. *Усовершенствование спинномозговой анестезии.* На основании экспериментальных и клинических наблюдений Нилаговицци и Зајна (Zenir. f. Chir., 1928, № 31) для борьбы с падением кровяного давления и параличом дыхательного центра рекомендуют прибавлять к раствору новокаина хлористый калий. Применяя 4% раствор новокаина и 4% же раствор KCl в количестве $1\frac{1}{2}$ —2 куб. с., они видели, при введении этих растворов между III и IV поясничными позвонками, полное обезболивание всей брюшной стенки до мечевидного отростка без каких-либо осложнений в виде падения кровяного давления и пр. И. Цимхес.

474. *О хирургическом лечении грудной жабы.* Проф. В. С. Левит (Нов. Хир., 1928, № 4) на основании клинических наблюдений и анатомических исследований полагает, что только тяжелые, не поддающиеся терапевтическому лечению случаи грудной жабы должны подвергаться хирургическому лечению. Главной целью операции является устранение мучительных болей, патологически же измененное сердце не восстанавливается. При операции лучше ограничиваться частичной симпатэктомией, т. е. удалением ствола вместе с средним и верхним шейными ганглиями; иссечение gang. stellati следует оставить, как вмешательство, нарушающее деятельность сердца.

И. Цимхес.

475. *Массаж сердца при synkope.* W. Gross'у (Zenir. f. Chir., 1928, № 14) при помощи брюшного, подгрудобрюшного массажа сердца рукою втечении 5 минут удалось в 3 случаях устраниТЬ остановку этого органа.

С. Г.

476. *Кольпоцистотомия.* Проф. E. Sonntag (Zenir. f. Chir., 1928, № 8) приводит два случая удаления инородных тел и камней из мочевого пузыря женщин путем рассечения пузыря со стороны влагалища. Автор думает, что у женщин операцией выбора при инородных телах и камнях мочевого пузыря должна быть именно кольпоцистотомия, а не sectio alta.

И. Цимхес.

477. *Лечение столбняка.* Mandl (Bruns Beitr. zur klin. Chir., Bd. CXCVIII, Hft. 4) на основании личных клинических наблюдений и литературного обзора приходит к заключению, что во всех случаях столбняка, где была применена лумбальная или сакральная анестезия, наблюдалась уничтожение оцепенения мускулатуры нижних конечностей, а также брюшных и спинных мышц, на несколько часов, и больные чувствовали значительное облегчение. В некоторых случаях, где в момент инъекции наблюдалось той или иной степени раздражение, после впрыскивания наступали значительное уменьшение судорог и излечение. Опыты на мышах Wiedhof'a показали, что, новокаин, будучи впрынут по ходу нерва в разгаре интоксикации, в состоянии замедлить вспышку судорог и гибель животного. Автор полагает, что невроаффинные дериваты кокаина являются антагонистами невроаффинных токсинов столбняка.

И. Цимхес.

ж) *Офтальмология.*

478. *Влияние прививок рекуррента на глаз.* По поводу метода лечения некоторых болезней центральной нервной системы прививками возвратного типа G önblad (Acta ophth., Bd. 5) обращает внимание на возможность поражения глаз при этом подобно тому, как это бывает и при самостоятельных тифозных