

случаях заслуживает большого внимания. При этом наличие гипертонии вегетативной нервной системы при данной болезни является одним из главных моментов в показаниях к применению указанного способа. Механизм влияния ртутно-кварцевого облучения сводится, повидимому, главным образом к понижению тонуса симпатической нервной системы и, следовательно, понижению восприимчивости к передаче раздражений рефлекторной дуги дыхательного нервного аппарата. Случаи с невыраженной гипертонией дают мало шансов на улучшение от лечения по разбираемому методу.

Л. Н. Клячкин.

74. *О лечении гипосекреции и ахилии желудка диатермий.* Б. Шелевич (В. Совр. Мед., 1927, № 21) нашел, что диатермия должна применяться во всех случаях пониженной секреции желудка, включая и ахилию. При повышенной секреции, напротив, лечение диатермий противопоказано. Помимо своего термического действия на слизистую желудка диатермия играет, повидимому, роль электронного возбудителя желез (положение это нуждается, впрочем, в экспериментальной проверке).

Л. Н. Клячкин.

75. *Светолечение при диабетических поражениях кожи.* Rothman (Strahlentherapie, Bd. 24, N. 3) с успехом применил ультрафиолетовые лучи у больного, страдавшего судом на почве сахарной болезни, тогда как диета и инсулин без светолечения не дали больному никакого облегчения. В другом случае, у больной с микозом на диабетической почве, улучшения удалось достичь лишь после местного освещения пораженных частей: наступила эпителиализация эрозий, исчезновение воспалительной гиперемии, мучительного суда и т. д.; при погрешности в диете суд в этом случае возобновился, но только на участках, не подвергавшихся освещению. Благотворное действие света при диабетических поражениях кожи объясняется не только сахароникающим влиянием ультрафиолетовых лучей, но и непосредственным воздействием их на кожу.

Л. Н. Клячкин.

д) Хирургия.

76. *К дезинфекции операционного поля.* Д-р А. Славин (Нов. Хир. Арх., 1927, № 52) на основании 403 операций с обработкой операционного поля 5% спиртовым раствором пикриновой кислоты считает последнюю вполне надежным средством для дезинфекции операционного поля (4% нагноений). В силу своего сильно дубящего свойства раствор пикриновой кислоты может заменить йодную настойку. Ни ожогов, ни экзем от применения этого средства автор не видел, равно не наблюдал от смазывания 5% спиртовым раствором пикриновой кислоты даже обширных участков кожи и слизистой и общего отравления. Окраска кожи, получающаяся при смазывании раствором пикриновой к-ты, больших недостатков не представляет.

П. Цимхес.

77. *К вопросу о лумбальной анестезии.* Д-р В. Хазарадзе (Нов. Хир. Арх., 1927, № 52) разбирает 1546 случаев операций, произведенных под спинномозговой анестезией в Госпит. Хирургической клинике Тифлисского Университета. Продолжительность аналгезии в среднем равнялась, в этих случаях, 1 часу 25 мин. Возраст больных был от 15 до 80 лет. Операции под спинномозговой анестезией производились при заболеваниях, локализовавшихся ниже пупка, каковые заболевания составляли 18,5% материала клиники. Недержание кала после этого вида анестезии наблюдалась в 3 случаях. Из других осложнений следует отметить парез нижних конечностей в течение 7 дней — в 1 сл. и головные боли, продолжавшиеся 1—3 дня, — в 46 сл. Противопоказано лумбальную анестезию автор считает при заболеваниях позвоночника, спинного мозга и его оболочек, тяжелой истерии и неврастении, фурункулезе спины, а также в детском возрасте (до 12 лет).

П. Цимхес.

78. *Обезболивание при операциях по поводу зоба.* Lundgren (Arch. f. klin. Chir., Bd. 147, N. 3) на основании 110 операций, произведенных по поводу зоба, приходит к заключению, что, чем токсичнее зоб, тем чаще следует при оперировании его прибегать к местной анестезии, по возможности избегая эфирного наркоза.

П. Цимхес.

79. *О влиянии рентгенотерапии зоба перед оперативным его лечением.* Д-р В. С. Галкин (Нов. Хир. Арх., № 53, 1927) приводит 2 случая смерти больных, подвергавшихся предварительно рентгенотерапии, после струмэктомии. Еще Eide尔斯берг заметил, что операция удаления зоба бывает после предте-