

нов (Журн. для усов. врачей, 1924, № 2) убедился в высокой действительности этого метода лечения цынги. Молоко перед впрыскиванием кипятилось втечении 10 мин. на водяной бане и затем, в видах контроля, выдерживалось втечении суток в термостате. Доза его постепенно повышалась от 2—4 куб. с. до 10—15 куб. с., общее же количество впрыскиваний колебалось от 2—3 до 15—17.

B. Г.

К патогенезу и терапии базедовой болезни. Учение о сущности базедовой болезни до сих пор не может еще считаться вполне законченным. Goldscheider (Deut. med. Woch., 1923, №№ 11 и 12) высказывает ту мысль, что щитовидная железа—не единственный эндокринный орган, обусловливающий развитие этой болезни, но что здесь следует учитывать роль и других эндокринных органов, и что еще вопрос, не имеют ли эти последние первостепенное значение при данной болезни, и нельзя ли поэтому рассматривать ее, как плюригlandулярную. Что касается терапии, то А. считает основою мерою физический и душевный покой, так как психические моменты играют существенную роль в этиологии болезни. Шитание должно быть обильное, пищу надо принимать частыми, малыми порциями, избегая по возможности мяса. Бальнеотерапии и электризации G. придает мало значения. Из лекарственных средств следует избегать наперстянки; полезны препараты фосфора; в пользу малых доз иода А. не уверен, сыворотку Moebius'a считает мало обоснованной, из органотерапевтических препаратов отдает предпочтение препаратам гипофиза. Рентгенотерапия дает несомненные результаты в свежих и более легких случаях, но насколько длительны эти результаты,—сказать нельзя. В тяжелых случаях с прогрессирующим течением и с угрожающими явлениями со стороны сердца показана операция, которая должна быть предпринимаема возможно раньше.

G. Клячкин.

б) Хирургия.

Наркоз при помощи смесей хлористого этилидена и хлористого метилена. Основываясь на своих экспериментальных исследованиях, проф. Российский (Med. Klinik, 1924, № 3) предлагает для наркоза смеси этих двух веществ в различных об'емных отношениях. Опыты на животных показали, что смеси эти оказывают менее вредное действие на кровообращение и дыхание, чем хлороформ, или те же хлористый метилен и хлористый этилиден, но взятые в отдельности. Особенно хорошо переносится животными смесь 1 ч. хлористого этилидена с 1 ч. хлористого метилена уд. веса 1,228, с содержанием 77,62% Cl. Испытание предложенного автором наркоза на людях дало также благоприятные результаты.

C. Спиридонов.

Круг применения бестампонного лечения в хирургии. По Благовещенскому (Мед. Об. Нижн. Пов., 1924, № 5) бестампонному лечению в хирургии подлежат: 1) поверхностные абсцессы и флегмоны, 2) гидроадениты, 3) чеслишком глубокие маститы, 4) большинство ранений брюшной полости при условии оператив-