

таком способе изгнания глистов получился в 83, отрицательный—в 4, сомнительный—в 1. Описанный способ был применен автором и для изгнания других глистов, а именно, аскарид (17 сл., из них в 15 был введен сантонин и в 2—о, непородил; положительный результат в 11 сл.), власоглава (3 сл., в каждом из них вводился дважды водный раствор тимола по 1,0; результат во всех случаях сомнительный) и острец (1 сл., с успехом). *P.*

е) Хирургия.

521. *Новое местно обезболивающее средство.* O. Winterstein (Zentr. f. Chir., 1927, № 44) испытал новое средство для местного обезболивания—S. F. 147 и нашел, что оно хорошо растворяется в воде, растворы его не изменяются при стерилизации кипячением, действие их усиливается от прибавки адреналина. S. F. 147 в 3,2 раза менее ядовит, чем кокаин, но в 2—2,5 раза ядовитее новокaina; по токсичности этот препарат приближается т. о. к тутокайну. Автор применил его, в 0,2—0,3%, растворе с адреналином, в 700 случаях, причем повреждения тканей от этого средства он не наблюдал. *P. Цимхес.*

522. *Обезболивание поясничного сплетения.* Klarfeld (Zentr. f. Chir., 1927, № 43) сделал 19 паховых, 2 бедренных грыжесечения и одну аппендиэктомию под местной анестезией поясничного сплетения по методу Висчера. Техника: за 20—25 мин. до операции вводят 0,01 морфия под кожу, больной кладется здоровой стороной на операционный стол, ноги его приводятся к животу, и опущиваются Ретиговский треугольник и подвздошная кость, после чего игла шириной глубоко вкалывается через медиальную сторону треугольника по направлению кнаружи вплоть до боковой поверхности позвоночника; после того игла чуть выводится и вновь глубоко вкалывается более наружно—до получения парестезий. Тогда через нее вводится 80—100 к. с. 0,5% раствора новокaina с адреналином. *P. Цимхес.*

523. *К вопросу о пересадке эндокринных желез.* На основании как клинических наблюдений, так и экспериментальных данных А. И. Оболенской и И. А. Голяницкого (Вр. Г., 1927, № 13—14) пришли к заключению, что попытки лечить недостаточное развитие, атрофию и недостаточную деятельность эндокринных желез путем обычной пересадки аналогичных желез от другого человека или от животных основаны на теоретически-неверном положении, и совершенно естественно, что они либо вовсе не дают никакого результата, либо дают лишь кратковременный эффект. Особенно нерациональны эти попытки в тех случаях, где атрофия или аплазия эндокринных желез являются выражением гибели определенных центров в головном или спинном мозгу. Напротив, при периферическом происхождении их возможно восстановление эндокринной железы, но путем присоединения ее к новому артериальному руслу и снабжения ее нервом, имеющим нормальные центры. *P.*

524. *О переливании крови.* Изучив литературу вопроса, д-р Я. М. Крицикий (Лен. М. Ж., 1927, № 7) пришел к заключению, что переливание крови есть один из лучших способов борьбы против дезоксидации и стаза крови, а также против падения кровяного давления, причем наилучший эффект от него получается тогда, когда от начала растройств прошло не более 1—2 ч. В пред-и послеоперационном периоде оно нередко является необходимую мерою, увеличивающей шансы на успех операции. Особенно необходимо переливание крови при операциях по поводу злокачественных новообразований, а также при травматических повреждениях, связанных с большою кровопотерей. Целью его является повышение свертываемости и вязкости крови, уменьшение токсичности, увеличение гидратации клеток и аэрации крови. За то аутотрансфузия, по собранным д-ром К. данным, не может быть оправдана ни с теоретической, ни с практической точек зрения. При гемофилии переливание крови является паллиативным средством, не могущим устранить основного патологического процесса, но—наилучшим из всех паллиативных средств. При злокачественной анемии и хлорозе оно не дает эффекта, при хроническом же малокровии вследствие инфекционных болезней дает хорошие результаты. При интоксикациях экзогенного происхождения переливание крови дает эффект в тех случаях, где происходит отравление крови, и требуется восстановить ее аэрацию, причем в случаях отравления различными газами лучше предварительно сделать больному кровопускание, а потом уже перелить ему большое количество крови. При интоксикациях эндогенного происхождения (эклампсия,