

415. *Пепсин в желудочном соке.* Исходя из того положения, что содержание пепсина в желудочном соке соответствует кислотности последнего, клиницисты обыкновенно не исследуют пепсина, а довольствуются лишь определением кислотности сока. Между тем исследования убедили Dehnougn'e'a (Deut. Arch. f. klin. Med., Bd. 157, Н. 5—6), что между содержанием пепсина и кислоты в соке прямой пропорциональности нет. Обычно количество пепсина зависит от характера пищи; в частности, оно повышается при чисто-белковой пище. Гистамин, вызывающий повышение секреции кислоты, ведет к повышению концентрации и пепсина. При язвах содержание пепсина в соке бывает также повышено, притом при *ulcus ventriculi* сильнее, чем при *ulcus duodeni*; за *ulcus duodeni* говорят и значительные колебания концентрации пепсина во время периода секреции. Между распространенностью и степенью заболевания слизистой оболочки желудка и концентрацией пепсина существует полный параллелизм, причем чем резче выражены дегенеративные процессы в желудочной мукозе, тем ниже концентрация пепсина. Р.

416. *Частота малокровия от широкого лентеца.* G. Rosenow (Ztschr. f. klin. Med., Bd. 106, № 1—2) на основании многочисленных наблюдений решительно отвергает распространенный взгляд, будто частота эта незначительна.

е) Хирургия.

417. *Хронический стафилококковый остеомиелит позвоночника,* по Еленскому (Орт. и травм., 1928, кн. 5—6), — редкое заболевание. Заболевают им лица, подвергшиеся травме позвоночника при одновременном наличии стафилококкового очага в виде фурункула, абсцесса, панариция и т. п. Поражаются обычно при этом I и II поясничные позвонки, где образуется незначительный кифоз, или только сглаживается поясничный лордоз. Процесс начинается с периста и оттуда распространяется на тело позвонков. Заболевание не производит впечатления тяжелого: общее состояние больных хорошее, они обычно жалуются на неопределенные легкие боли в области позвоночника и стреляющие боли в нижних конечностях, причем иногда жалоб на позвоночник не бывает, и заболевание сходит за ревматизм, *ischias* и т. п.; при надавливании на позвоночник ощущаются незначительные боли, подвижность мало нарушена. В анамнезе нередко имеется какое-то острое заболевание с повышенной t° . Рентген вначале заболевания не дает ничего, а в застарелых случаях указывает на склерозирующий процесс и на спайвание пораженных позвонков. Нередко наблюдаются натечники и свищи. Наиболее точно диагноз устанавливается положительной антистафилококковой реакцией. Продолжительность болезни — десятки лет; прогноз — благоприятный; лечение: покой в гипсовой повязке и вакцинаотерапия. Н. Киттенко.

418. *Этиология и терапия остеомиелита.* По данным S o b e r n h e i m'a (Schweiz. med. Woch., 1928, № 6) наиболее часто, — в 87,8%, — возбудителем этой болезни является стафилококк; этиологическая роль стрептококка является гораздо более скромною (в 14%). Из предрасполагающих моментов особенно важное значение имеет травма. Что касается терапии остеомиелита, то, по Monnier (ibid.), в последние годы замечается тенденция воздерживаться от широкого оперативного вмешательства в пользу консервативных методов лечения. При этом результаты, получаемые при помощи вакцино- и серотерапии, являются пока неясными. Р.

419. *Промывание костно-мозгового канала, как метод лечения гнойных воспалений костного мозга.* M. Saidman (Zentr. f. Chir., 1928, № 14) на основании экспериментальных исследований и одного клинического случая рекомендует применять при острых и подострых остеомиелитах трубчатых костей промывания костномозговой полости слабыми растворами риванола. Для этого надо сделать под местной анестезией несколько (2—5) отверстий в трубчатой кости и промывать костномозговой канал под слабым давлением, дабы инфекционные начала не проникли в кровь через гаверсовы каналы. И. Циммес.

420. *Вакцинация в хирургии желудка.* Исходя из наблюдений, что послеоперационные легочные осложнения встречаются чаще после операций на желудке, причем микробная флора в легочном секрете большею частью бывает идентична с флорой желудка, DeLoge и Jouve (Revue de chir., 1927, № 5) провели в 24 случаях язвы и рака желудка вакцинацию при помощи вакцины