

личных заболеваниях обмена веществ.—особенно таких, при которых азотистый, фосфорный, хлористый обмен, а равно обмен кальция и магния, сильно повышен.

В. Спиридонов.

50. *Отношение реакции осаждения красных кровяных шариков к глобулинам крови.* Обследовав у нескольких больных и здоровых людей содержание глобулинов в сыворотке крови при одновременном определении скорости осаждения красных кровяных шариков (SR), Salomon (Zeit. f. klin. Med., Bd. 99) нашел, что в случаях с нормальной SR количество глобулина в сыворотке составляло около 30% общего содержания белка в сыворотке; у больных с умеренным ускорением SR содержание глобулина колебалось между 36% и 51%; наконец, в случаях со значительным ускорением SR содержание глобулина колебалось между 37% и 70%. Прямой пропорциональной зависимости между SR и количеством глобулина в сыворотке автор впрочем не отмечает и полагает, что, хотя в скорости SR и играет большую роль количество альбумин-глобулина в кровяной сыворотке, но здесь должно быть принято во внимания и еще много других факторов.

Я. Дайковский.

51. *К вопросу о простатолизинах.* С целью получить гетеропростатолизины и изопростатолизины, выяснить их органоспецифичность и влияние на ткань и функцию предстательной железы П. С. Григорьев (Нч. Зап. Саратовского Ун., т. I, вып. 2) провел целый ряд опытов на животных. Путем повторных введений под кожу баранов эмульсии из предстательной железы собаки получалась гетеропростатолитическая сыворотка. Изопростатолитическая сыворотка получалась от собак, подготовленных вприскиванием предстательной железы собак же. Оба сорта полученных подобным образом сывороток в смеси с экстрактами из простат собак давали резкую положительную реакцию отклонения комплемента, тогда как нормальные сыворотки таким свойством не обладали. Метод отклонения комплемента показал также, что гетеро- и изопростатолитические сыворотки, введенные внутривенно собакам, оказывали резкое местное действие на предстательную железу: микроскопическое исследование последней давало картину разрушения железистого эпителия, а при хроническом отравлении простатолизинами, кроме атрофии железистой ткани, — и гипертрофию соединительной ткани железы. На основании указанного автор устанавливает факт существования гетеропростатолизинов и изопростатолизинов.

Зубарев.

б) Внутренние болезни.

52. *Наиболее важные жалобы у больных с артериальной гипертонией.* Объективных данных у больных с артериальной гипертонией очень мало, поэтому те субъективные жалобы при гипертонии, которые приводит Kaufmann (Münch. med. Woch., 1924, № 36), на основании 132 клинически обследованных случаев, заслуживают большого внимания. К ним относятся мигрень, появляющаяся у больных с юного или даже детского возраста, утренние головные боли после пробуждения, учащенные или единичные ангиоспастические приступы, головокружение, ревматические жалобы в особенности при перемене погоды, повышенная чувствительность к высокой внешней