

Брак отражается больше на здоровье женщины (роды, болезни половых органов), чем на здоровье мужчины. Вступление в брак стариков, по данным страховой медицины, является моментом, сокращающим продолжительность их жизни. Здоровые дети считаются признаком здоровья родителей.

Образ жизни, по данным страховой медицины, имеет определенное влияние на продолжительность жизни. В частности, употребление алкоголя оказывает разрушающее влияние на жизнь и здоровье организма, если налицо имеются заболевания первой системы, сердца и др. органов, сифилис или наследственные болезни. Умеренное потребление алкоголя при совершенно здоровом организме, по данным страховой медицины, особого значения не имеет. У аскетов или вегетарианцев необходимо всегда исследовать, не вызвано ли воздержание какую-либо перенесенною болезнью. Вред никотина фактически не доказан: многочисленные вскрытия сотен тысяч курильщиков не обнаружили специфических, характерных только для никотина изменений. Развившееся за последние годы употребление наркотических средств (морфий, кокаин, опий, веронал и др.), помимо ядовитого действия этих средств, является, по данным страховой медицины, плохим патогномическим признаком, так как эти люди долго не живут (не больше 10 лет).

Климат имеет определенное влияние на долговечность: на севере люди живут дольше, чем на юге.

Род занятий и благосостояние являются очень важными факторами, так как, по данным страховой медицины, они оказывают несомненное влияние на продолжительность жизни. В смысле пониженной продолжительности жизни на первом месте стоят врачи, рабочие по добычанию угля и металлов, рабочие на судах, затем фабричные рабочие, тогда как ремесленники, земледельцы лица, занимающиеся умственным трудом, и пр. живут сравнительно долго.

## Рефераты.

### *а) Физиология и общая патология.*

48. *Щелочность крови и дыхание.* Произведенные Kl. Gollwitzer-Meier (Biochem. Zeit., 1924, Bd. 151) опыты показывают, что, повидному, повышенная щелочность крови сама по себе не влияет на дыхание, тогда как напряжение  $\text{CO}_2$  изменяет степень вентиляции легких.  
М. Т.

49. *Влияние гипофиза на обмен веществ.* На основании как клинических, так и экспериментальных наблюдений, показавших, что при введении в организм животных вытяжки из воронковой части гипофиза развивается значительное нарастание веса и увеличение роста животного, с задержкой в его теле азота, хлора, фосфора, кальция, магния и натрия, проф. Д. М. Росс и с к и й (Zeit. f. klin. Med., 1923, Bd. 97) пришел к заключению, что экстракты из воронковой части гипофиза могут найти себе применение при раз-

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

*В. Спиридонов.*

50. *Отношение реакции оседления красных кровяных шариков к глобулинам крови.* Обследовав у нескольких больных и здоровых людей содержание глобулинов в сыворотке крови при одновременном определении скорости оседления 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