

стами, так и бактериологами в пользу антитоксической сыворотки. Новое доказательство в пользу того же взгляда приводит Нещадименко (Профил. Мед., № 7—8, 1924), который произвел сравнительное исследование предохранительного и лечебного действия нормальной и антитоксической сывороток на животных, зараженных живой культурой дифтерийной палочки (а не токсином) и имевших стеноз гортани. Только дифтерийный антитоксин производит терапевтический эффект, нормальная же сыворотка лошади не оказывает при дифтерии никакого лечебного действия. *В. Аристовский.*

*Серодиагностическая реакция на tbc по Fornet.* Поскольку лябильность сероглобулинов является характерной для сывороток туберкулезных, поскольку резкая позитивность проб по Fornet может находиться в некотором соответствии с клиническим диагнозом tbc (Цехновицер и Гольденберг, Вр. Дело, № 16—17, 1924). Специфического значения реакция во всяком случае не имеет, являясь по своей сущности осадочной реакцией, ничего общего с агглютинацией не имеющей. *В. Аристовский.*

*О фильтрующихся формах туберкулезной палочки.* Путем фильтрации через свечу Chamberlenda туберкулезной мокроты, туберкулезного гноя, кожицы из пораженных туберкулезом органов, а также старых туберкулезных культур, ряду авторов, как то Besancop'у и Handuroу, Valtis'y, Duran'y, Vandremer'у (Bull. de l'Inst. Past., t. XXII, 1924), удалось получить жидкость, которая при введении в организм морских свинок вызывала туберкулезные поражения с наличием типичных туберкулезных палочек в пораженных очагах. *В. Аристовский.*

### б) Внутренние болезни.

*К этиологии и лечению злокачественного малокровия.* Seyderhelm (Klin. Woch., 1924, № 14) видит причину злокачественного малокровия в том, что флора тонких кишок меняет свой характер, становясь подобною флоре толстых кишок,—в ней начинают преобладать гнилостные микробы и *b. coli*. Вырабатываемые этими микробами продукты, всасываясь, и обусловливают интоксикацию, лежащую в основе anaemia perniciosa. В виду этого лучшим способом лечения данной болезни, по мнению автора, является наложение ani praeternatalis на 10—20 сант. выше valvulae Bauginii, после каковой операции тонкие кишки, будучи уединены от толстых, освобождаются от своего аномального микробного содержимого,—если только они способны к самоочищению,—и это благоприятно сказывается на течении малокровия. Применив данный метод в 10 случаях пернициозной анемии, S. действительно в нескольких из этих случаев получил желаемый результат. *В. Г.*

*Что такое гипертония?* По заключению проф. Кабанова (Арх. клин. и эксп. мед., 1924, № 5—6) гипертония в огромном большинстве случаев представляет собою не повышение напряжения сосудистых стенок, а понижение их миотонического состояния, т. е. повышение функциональной деятельности сердца и сосудов, проявляющееся в повышенном кровонаполнении артериальной системы (всей