

превысить в 50 раз норму), обусловливающая ацидоз тканей, 3) гиперпойкилия (переполнение тканевых соков продуктами обмена) и 4) гипертормия (усиленное теплообразование). Этими чисто-физико-химическими процессами легко объясняется абсолютно вся как клиническая, так и цеплюлярно-патологическая картина воспаления вплоть до эмиграции лейкоцитов, положительный химиотаксис которых обусловливается ничем иным, как током веществ (обильно образующихся при гиперпойкилии), понижающих поверхностное натяжение. Открытия молекулярной патологии окончательно отмечают виталистические идеи, отчасти не изжитые до сего дня (напр., «кровяное чувство» ткани Вирхова, обусловливаемое взаимно регулирующими колебаниями клеточного обмена и колебаниями концентрации Н-ионов). Помимо углубления наших теоретических знаний о воспалении, молекулярная патология облегчает рационализацию терапии, указывая на реактивно-кинетические, осмотические, ионные, газо-, антиацидотические и коллоидо-химические методы воздействия на болезненный процесс. «Опять получает право граждансства старые, временно оставленные методы, которые обещают успех с молекулярно-патологической точки зрения. В особенности касается это старой Ешлагчовской терапии воспаления (возвышенное положение и лед). Одновременно намечается совершенно новая «антинническая» терапия, направленная на корректирование колloidного состава воспалительно поврежденной клеточной протоплазмы. *М. Фридлан*.

352. *Формы патогенных бактерий.* Friedberger (Klin. Woch., 1926, № 18) держится взгляда, что возбудители несомненно — бактериальных заболеваний могут являться в двух формах,—в форме бактерий и в невидимой, а также не дающей разводок, но иногда фильтрируемой форме, которая может быть обнаружена лишь благодаря своему патогенному и антигенному действию. Первая форма может, по видимому, постепенно образоваться из второй или втечение отдельного случая инфекционной болезни, или во время ее эпидемии.

*B. C.*

353. *Лечение анемии при злокачественных опухолях.* Thomas (Cancer, vol. 3, № 1, 1925) сообщает о своих опытах лечения рака экстрактом из семян клевера (*trifolium pratense*). Экстракт в количестве 1 куб. сант. вводился внутривенно или подкожно три раза в неделю. Действие препарата оказалось сходным с действием протеиновых тел. Хотя истинного излечения ни в одном случае не было достигнуто, но значительное клиническое улучшение, в особенности в смысле улучшения раковой анемии, отмечено в 44 случаях из 48, леченных исключительно указанным препаратом.

*A. T.*

354. *Нормальная лошадиная сыворотка при стафиломикозах.* Изучая действие нормальной сыворотки лошади *in vivo* и *in vitro* на стафилококков, Benedek (Zeit. f. Imm. u. exper. Ther., B. 47, H. 2) нашел, что она обладает антиоксисским, бактерицидным и иммунизирующим на ткань действием. Поэтому автор считает применение ее (местное) показанным при прогредиентирующих стафиломикозах, как подкрепление к хирургическому лечению.

*B. A.*

355. *Сывороточная терапия змеиных укусов.* Хотя укусы ядовитых змей, водящихся в Европе, далеко не так опасны, как укусы кобры, гремучей змеи и др. змей, водящихся в Индии, Африке и Ю. Америке, тем не менее нередко (в 14%) и укушения нашей гадюки ведут к смерти. Раз это так, то понятно стремление исследователей найти верное средство против отравления попавшим в ядом гадюки. Salmette впервые открыл такое средство в антитоксической сыворотке, приготовленной им путем прививок яда гадюки. Но получение этой сыворотки сопряжено с большими трудностями, она поэтому дорога и, кроме того, как показали опыты, не обладает абсолютной действительностью. Гораздо более действительной, по исследованиям Graus'a (Wien. kl. Woch., 1926, № 26), и против укусов гадюки является антитоксическая сыворотка, добываясь д'ром Вагильем (в Бразилии) с ядом южно-американской змеи *Lachesis Jaracara*: в дозах от 0,25 до 0,5 куб. с. она надежно нейтрализует яд и наших гадюк.

*B. Сергеев.*

### *б) Внутренние болезни.*

356. *Пища, как причина непроходимости кишечника.* Haselhorst (Zentr. f. Chir., 1926, № 25) приводит 2 случая непроходимости кишечника, вызванной в одном случае фигами, в другом — сушеными фруктами. В зависимости от рода, качества, и количества принятой пищи и возможности образования токсинов могут развиться, по автору, различные степени ileus'a, начиная от легкого сужения и кончая тяжелой,