журнал микробиологии эпидемиологии иммунобиологии

7-8

НАРКОМЗДРАВ СССР • МЕДГИЗ • МОСКВА • 1941

НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

ЖУРНАЛ МИКРОБИОЛОГИИ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ и ИММУНОБИОЛОГИИ

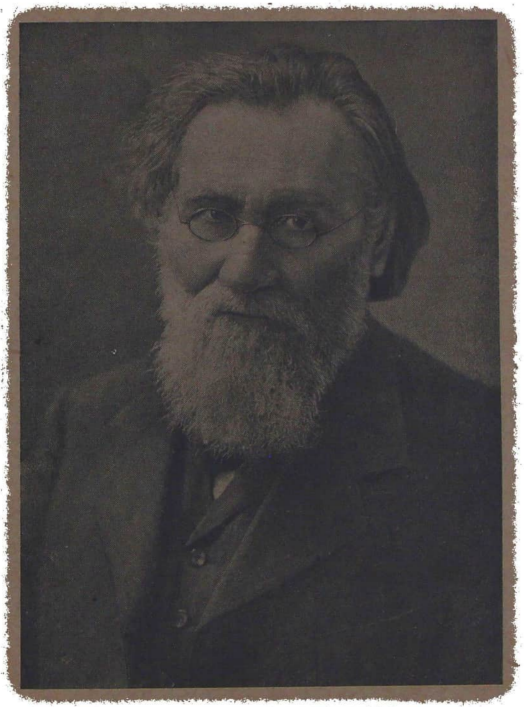
Редакционная коллегия:

отв. редактор Л. В. ГРОМАШЕВСКИЙ, Г. В. ВЫГОДЧИКОВ (отв. секретарь), И. И. РОГОЗИН, (зам. отв. редактора), А. А. СМОРОДИНЦЕВ, В. Л. ТРОИЦКИЙ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ МОСКВА — 1941

7 - 8

Этот номер журнала посвящается 25-летию со дня смерти великого русского ученого ИЛЬИ ИЛЬИЧА МЕЧНИКОВА



ИЛЬЯ ИЛЬИЧ МЕЧНИКОВ 1845—1916

СОДЕРЖАНИЕ

5

19

29

44

49

54

58

63

68

69

70 .

73

- Л. Могилевский, Илья Б. Ильич Мечников (биографиче-
- Мечникова о воспалении и иммунитете...
- Ф. И. Шевченко, Современное учение об антигенной структуре бактерий тифозно-паратифозной группы и ее значение в практике специфической профилактики и терапии тифозных заболеваний
- дова, Изучение специфичности полисахаридов микробов тифопаратифозной группы
- М. Н. Синюшина, Роль липоидного компонента в полном антигене тифозно-паратифозных бактерий
- Значение А. В. Сапожков, функционального состояния физиологической системы соединительной ткани для процесса им-
- мунизации . Д. Г. Манолов, Материалы к изучению роли нервно-дистрофического процесса в иммуни-
- н. Д. Анина-Радченко, К вопросу о влиянии гормональных препаратов на выработку антител и развитие иммунитета. Сообщение IV. Влияние оварина и тиреоидина на выработку антител и устойчивость животных к последующему введению дифтерийного токсина
- М. К. Эберт, Влияние эндокринной системы на течение инфекционного процесса и иммунитет. Сообщение XIII. Влияние гормонов на состояние сенсибилиза-
- гические свойства животного организма при гипервитаминозе и авитаминозе С. Сообщение II. гипер- и авитамино-Влияние за С на выработку антител и сотояние комплемента
- В. И. Куравицкий, Проблемы иммунитета и аллергии
- А. Т. Кравченко, Взаимозависимость иммунитета клеток и анафилактического шока с учетом фактора времени
- А. Т. Кравченко и Н. В. Галанова, Влияние анафилактического шока на приобретенный иммунитет. Сообщение V. Влия-ние анафилактической пробы, проведенной под наркозом, на иммунитет клеток77

SOMMAIRE

B. L. Mogilevskij. J. J. Mech-. 5 nikov Prof. G. Veindrakh. Mechnikovs Lerhe über Entzündung und Immu-19 nität F. Shevchenko. Die moderne Lehre von der Antigenstruktur der Bakterien der Typhus-Paratyphusgruppe und ihre Bedeutung in der Praxis der spezifischen Prophylaxe und Therapie typhöser Erkrankungen (Umschau) Gince u. M. Demidova. Untersuchung der Spezifität der Polysaccharide der Typhus-Paraty-29· L. 44 phusmikroben . . M. Sinjushina. Die Rolle der lipoiden Komponente im Voll-Antigen der Typhus-Paratyphusbakte-49 rien A. Sapozhkov. Valeur de l'état fonctionnel du système physiologique du tissu conjonctif pour le 54 processus d'immunisation D. Manolov. Materialien zur Untersuchung der Rolle von Nerven-58 dystrophie in der Immunität . . . N. Anina-Radchenko. Über den Einfluss von Hormonpräparaten auf die Bildung von Antikörpern und die Immunitätsentwicklung. Mitteilung IV. Der Einfluss von Ovarin und Thyreoidin auf die Bildung von Antikörpern und die Resistenz der Tiere gegenüber nachfolgender Verabfolgung von Diphterietoxin . M. Ebert. Der Einfluss des endok-rinen Systems auf den Verlauf des 63 Infektionsprozesses und die Immunität Mitteilung XIII. Der Einfluss der Hormone auf den Sensibilisierungszustand bei weissen Ratten 68 T. Janchenko. Die immunobiologischen Eigenschaften des tierischen Organismus bei Hypervitaminose und Avitaminose C. Mitteilung II. Der Einfluss von Hyperund Avitaminose C auf die Anti-körperbildung und den Zustand des Komplements . . 69 V. Kuravickij. Die Probleme der 70 Immunität nnd Allergie A. Kravchenko. Die Wechselbeziehung zwischen Zellimmunität und anaphylaktischem Shock unter Berücksichtigung des Zeitfak-73 tors. Mitteilung II . . . A, Kravchenko u. N. Galanova. Der Einfluss des anaphylaktischen Shocks auf die erworbene Immunität. Mitteilung V. Der Einfluss der in Narkose vorgenommenen anaphylaktischen Probe auf 77 die Zellimmunität

Проф. Р. Р. Гельтцер, О развитии устойчивости бледной спирохеты в культуре к некоторым

78

99

- химическим веществам В. С. Деркач и Л. А. Колесинская, Влияние питательных сред на морфологические и биологические свойства блед-
- -84 гии бледной спирохеты 89
- М. М. Израэльсон, Виология бледной спирохеты. Сообщение V. Химическая структура бледной 94
- дратьев, К вопросу о выдебледной спирохеты в лении чистой культуре из крови больного сифилисом человека. . .
- Л. М. Маркус, П. С. Тычинин, Л. А. Колесинская, Влияние сыворотки кроликов в латентном периоде сифилиса на длительность · инкубационного периода зараженных сифилисом
- кроликов. Б. И. Курочкин и О. В. Ан-102 дреева, Об инактивации сывороток для реакции Вассермана при 56° в течение 3 минут. . . 105
- Ф. З. Ахметзянова, Опыты выращивания и выделения чистых культур зубных спирохет . . . 110
- С. Ф. Дмитриев и З. И. Никольская, Об иммуногенных свойствах полисахаридно-липоидной фракции холерного вибриона
- 113 В. В. Сукнев и В. А. Фриауф, Идентификация водных вибрионов соматической (О) сыворот-119
- ции вибриона Мечникова . . . 125
- Г. Н. Хаскина-Мундер, Изменения нормальной микрофлоры кишечника у детей в зависимости от диэты 126
- А. В. Коронный, Коли-терапия сибирской язвы 132
- Е. М. Попова, Влияние условно патогенных микробов на заболе-136
- по изучению Ps. pyocyanea. К вопросу о бнохимических и культуральных свойствах флюоресцирующих бактерий 137
- О диагностической ценности реакции Видаля при дизентерии . . 143 Из жизни общества.... 145 Библиография 147 Текущая иностранная ли-
- тература 162

- Prof. R. Gelcer. Über die Entwicklung der Resistenz der Spirochaeta pallida in Kulturen gegenüber
- gewissen chemischen Stoffen... V. Derkach u. L. Kolesinskaja. Der Einfluss der Nährböden auf die morphologischen und biologischen Eigenschaften der Spirochaeta pallida 84
- L. Kolesinskaja. Zur Biologie der Spirochaeta pallida 89
- Μ. Izraelson. Die chemische Struktur der Spirochaeta pallida . . 94
- S. Karimova u. G. Kondrat je v. Über die Züchtung der Spirochaeta pallida in Reinkultur aus dem Blut von Syphilitikern . . .
- L. Markus, P. Tychinin u. L. Kolesinskaja. Der Einfluss von Kaninchenserum in der Latenzperiode der Syphilis auf die Dauer der Inkubationsperiode von syphilisinfizierten Kaninchen 102
- B. Kurochkin u. O. Andrejeva. Uber Serum-Inaktivierung für die Wassermann-Reaktion bei 56° im Lauf von 3 Minuten . . .
- 105 F. Akhmetzjanova. Versuche zur Züchtung und Aussonderung von Reinkulturen der Spirochaeta 110
- microdentium S. Dmitrijev u. Z. Nikolskaja. Über die immunogenen Eigenschaften der polysaccharidlipoiden Fraktion des Choleravibrios . .
- 113 Suknjev u. V. Friauf. Identifizierung von Wasservibrionen mit somatischem (O) Serum 119
- N. Solovjova. Über die Dissoziation des Vibrios Mechnikov . . 125 Khaskina-Munder. G. Die
- Veränderungen der normalen Mikroflora des Darms bei Kindera in Abhängigkeit von ihrer Ernährung 126 A. Koronnyj. Coli-Therapie bei sibirischer Pest E. Popova. Der Einfluss von be-132
- dingt pathogenen Mikroben auf Colitiden . 136
- I. Drobinskij. Materialien zur Untersuchung von Pseudomonas pyocyanea (Zur Frage der biochemischen u. kulturellen Eigenschaften fluoreszierender Bakterien) 137 Uber den diagnostischen, Wert der Vidal'schen Redktion bei Dysenterie 143 Aus dem Leben der Gesellschaft 145 Bibliographie 147 Litérature étrangère courante 162

78

99