

ЖУРНАЛ
МИКРОБИОЛОГИИ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И
ИММУНОБИОЛОГИИ

7-8

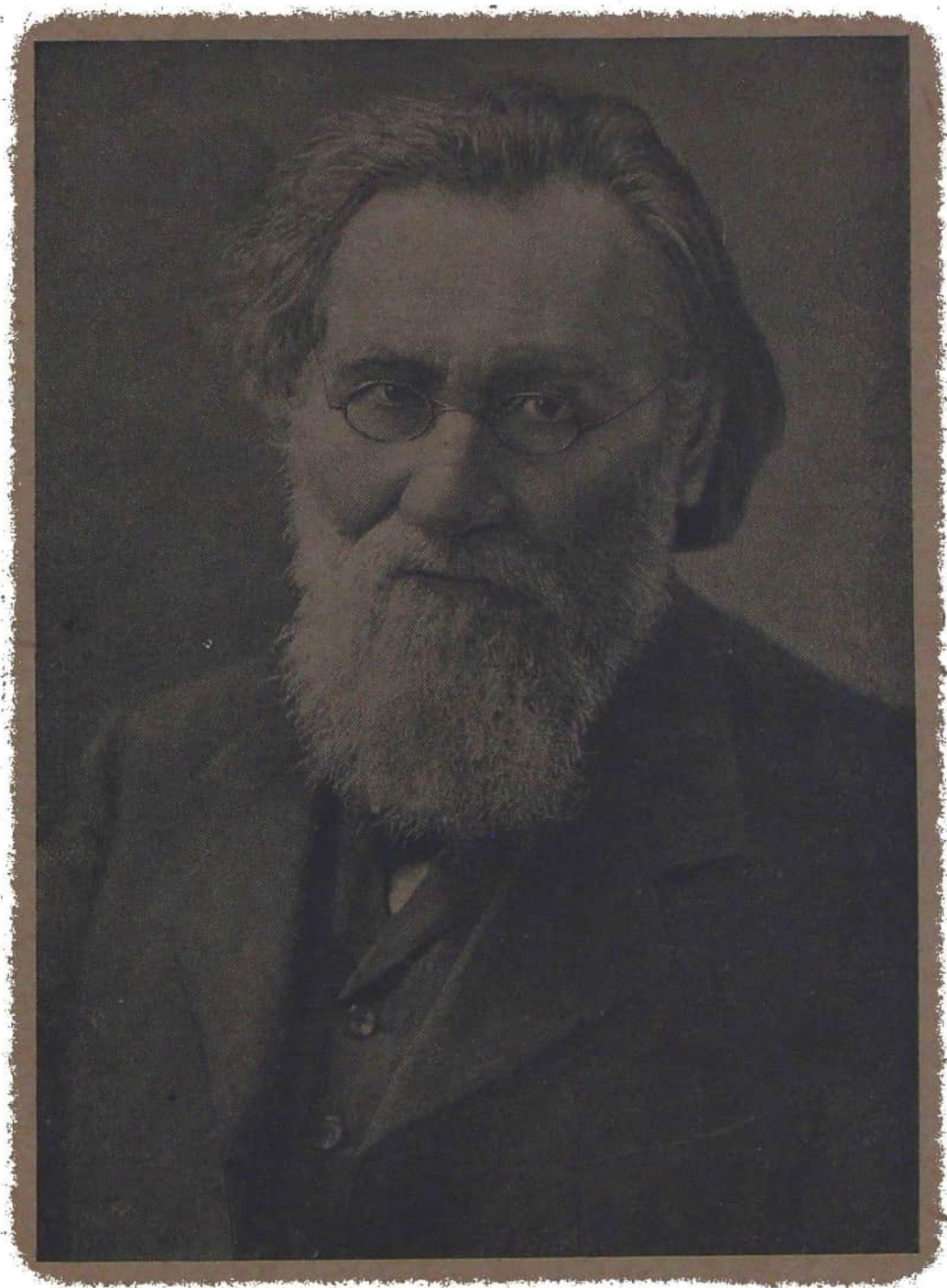
ЖУРНАЛ
МИКРОБИОЛОГИИ,
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И
ИММУНОБИОЛОГИИ

Редакционная коллегия:

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

7—8

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



*ИЛЬЯ ИЛЬИЧ МЕЧНИКОВ
1845 — 1916*

СОДЕРЖАНИЕ

Б. Л. Могилевский, Илья Ильич Мечников (биографический очерк)	5
Проф. Г. М. Вайндрах, Учение Мечникова о воспалении и иммунитете	19
Ф. И. Шевченко, Современное учение об антигенной структуре бактерий тифозно-паратифозной группы и ее значение в практике специфической профилактики и терапии тифозных заболеваний (обзор)	29
Л. А. Гинце и М. В. Демидова, Изучение специфичности полисахаридов микробов тифо-паратифозной группы	44
М. Н. Синюшина, Роль липоидного компонента в полном антигене тифозно-паратифозных бактерий	49
А. В. Сапожков, Значение функционального состояния физиологической системы соединительной ткани для процесса иммунизации	54
Д. Г. Манолов, Материалы к изучению роли нервно-дистрофического процесса в иммунитете	58
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	63
М. К. Эберт, Влияние эндокринной системы на течение инфекционного процесса и иммунитет. Сообщение XIII. Влияние гормонов на состояние сенсибилизации у белых крыс	68
Т. Ф. Янченко, Иммунобиологические свойства животного организма при гипervитаминозе и авитаминозе С. Сообщение II. Влияние гипер- и авитаминоза С на выработку антител и состояние комплемента	69
В. И. Куравичкий, Проблемы иммунитета и аллергии	70
А. Т. Кравченко, Взаимозависимость иммунитета клеток и анафилактического шока с учетом фактора времени	73
А. Т. Кравченко и Н. В. Галанова, Влияние анафилактического шока на приобретенный иммунитет. Сообщение V. Влияние анафилактической пробы, проведенной под наркозом, на иммунитет клеток	77

SOMMAIRE

B. L. Mogilevskij. J. J. Mechnikov	5
Prof. G. Veindrah. Mechnikovs Lehre über Entzündung und Immunität	19
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)	29
L. Gince u. M. Demidova. Untersuchung der Spezifität der Polysaccharide der Typhus-Paratyphusmikroben	44
M. Sinjushina. Die Rolle der lipoiden Komponente im Voll-Antigen der Typhus-Paratyphusbakterien	49
A. Sapozhkov. Valeur de l'état fonctionnel du système physiologique du tissu conjonctif pour le processus d'immunisation	54
D. Manolov. Materialien zur Untersuchung der Rolle von Nervendystrophie in der Immunität	58
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 Diphtherietoxin	63
M. Ebert. Der Einfluss des endokrinen Systems auf den Verlauf des 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 Hyper- und Avitaminose C auf die Antikörperbildung und den Zustand des Komplements	69
V. Kuravickij. Die Probleme der Immunität und Allergie	70
A. Kravchenko. Die Wechselbeziehung zwischen Zellimmunität und anaphylaktischem Shock unter Berücksichtigung des Zeitfaktors. Mitteilung II	73
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 die Zellimmunität	77

Проф. Р. Р. Гельтцер, О развитии устойчивости бледной спирохеты в культуре к некоторым химическим веществам	78
В. С. Деркач и Л. А. Колесинская, Влияние питательных сред на морфологические и биологические свойства бледной спирохеты	84
Л. А. Колесинская, К биологии бледной спирохеты	89
М. М. Израэльсон, Биология бледной спирохеты. Сообщение V. Химическая структура бледной спирохеты	94
З. Х. Каримова и Г. Г. Кондратьев, К вопросу о выделении бледной спирохеты в чистой культуре из крови больного сифилисом человека	99
Л. М. Маркус, П. С. Тычинин, Л. А. Колесинская, Влияние сыворотки кроликов в латентном периоде сифилиса на длительность инкубационного периода зараженных сифилисом кроликов	102
Б. И. Курочкин и О. В. Андреева, Об инаktivации 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-липидной фракции холерного вибриона	113
В. В. Сукнев и В. А. Фриауф, Идентификация водных вибрионов соматической (O) сывороткой	119
Н. К. Соловьева, О диссоциации вибриона Мечникова	125
Г. Н. Хаскина-Мундер, Изменения нормальной микрофлоры кишечника у детей в зависимости от диеты	126
А. В. Коронный, Коли-терапия сибирской язвы	132
Е. М. Попова, Влияние условно патогенных микробов на заболевания колитом	136
И. Р. Дробинский, Материалы по изучению <i>Ps. pyocyanea</i> . К вопросу о биохимических и культуральных свойствах флюоресцирующих бактерий	137
О диагностической ценности реакции Видаль при дизентерии	143
Из жизни общества	145
Библиография	147
Текущая иностранная литература	162

Prof. R. Gelcer. Über die Entwicklung der Resistenz der <i>Spirochaeta pallida</i> in Kulturen gegenüber gewissen chemischen Stoffen	78
V. Derkach u. L. Kolesinskaja. Der Einfluss der Nährböden auf die morphologischen und biologischen Eigenschaften der <i>Spirochaeta pallida</i>	84
L. Kolesinskaja. Zur Biologie der <i>Spirochaeta pallida</i>	89
M. Izraelson. Die chemische Struktur der <i>Spirochaeta pallida</i>	94
S. Karimova u. G. Kondratjev. Über die Züchtung der <i>Spirochaeta pallida</i> in Reinkultur aus dem Blut von Syphilitikern	99
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. Über Serum-Inaktivierung für die Wassermann-Reaktion bei 56° im Lauf von 3 Minuten	105
F. Akhmetzjanova. Versuche zur Züchtung und Aussonderung von Reinkulturen der <i>Spirochaeta microdentium</i>	110
S. Dmitrijev u. Z. Nikolskaja. Über die immunogenen Eigenschaften der polysaccharidlipoiden Fraktion des <i>Cholera-vibrios</i>	113
V. Suknjev u. V. Friauf. Identifizierung von Wasservibrionen mit somatischem (O) Serum	119
N. Solovjova. Über die Dissoziation des <i>Vibrios Mechnikov</i>	125
G. Khaskina-Munder. Die Veränderungen der normalen Mikroflora des Darms bei Kindern in Abhängigkeit von ihrer Ernährung	126
A. Koronnyj. Coli-Therapie bei sibirischer Pest	132
E. Popova. Der Einfluss von bedingt pathogenen Mikroben auf Colitiden	136
I. Drobinskij. Materialien zur Untersuchung von <i>Pseudomonas pyocyanea</i> (Zur Frage der biochemischen u. kulturellen Eigenschaften fluoreszierender Bakterien)	137
Über den diagnostischen Wert der Vidal'schen Reaktion bei Dysenterie	143
Aus dem Leben der Gesellschaft	145
Bibliographie	147
Littérature étrangère courante	162