

Ж У Р Н А Л
МИКРОБИОЛОГИИ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И
ИММУНОБИОЛОГИИ

7

ЖУРНАЛ
МИКРОБИОЛОГИИ,
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И
ИММУНОБИОЛОГИИ

Ответственный редактор
И. И. РОГОЗИН

Редакционная коллегия

А. Ф. БИЛИБИН,
Г. В. ВЫГОДЧИКОВ (отв. секретарь),
Л. В. ГРОМАШЕВСКИЙ (зам. отв. редактора),
А. А. СМОРОДИНЦЕВ, В. Д. СОЛОВЬЕВ,
В. Л. ТРОИЦКИЙ (зам. отв. редактора)

7

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
МОСКВА — 1942

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

М. М. Приселков и А. А. Добровольская. Изменение подкожных тифозных вакцин под влиянием замерзания	6
Ф. И. Шевченко. Применение дрожжевых сред в вакцинном производстве	11
А. Климентова, Р. Крук и Г. Ярмольчук. Консервирование бактериологических и биологических препаратов высушиванием при высоком вакууме	14
М. И. Федорович. Сухие антигены для реакции агглютинации	22
С. В. Перваченко. Усовершенствование методики приготовления дизентерийного анатоксина. Сообщение	25
А. М. Рыкалова и В. С. Гастев. Извлечение из бактерий полного антигена формамидом и пиридином	30
М. Н. Фишер. К вопросу об эфирорастворимости бактериофага	33
Е. М. Пузевская и Е. М. Рабинович. Определение силы противоменингококковой сыворотки	36
М. М. Мексина. Испытание антиинфекционных свойств противоменингококковых сывороток по методу Миллера на мышах	40
С. Д. Роньжина. Хлористый кальций как неспецифический раздражитель при изготовлении скарлатинозной сыворотки	44
В. В. Сукнев. Получение галапаратифозной В сыворотки и ее профилактические и лечебные свойства в опыте на животных	48
В. Л. Ольшевская и М. Н. Логиновская. К вопросу о существующей схеме противодифтерийной иммунизации	51
М. И. Бобакова, Е. М. Гурари, Л. И. Тереза, А. Н. Хорас. Опыт изоляции больных коклюшем детей на основании данных бактериологического исследования	59
С. Г. Ханин. Походная серологическая лаборатория	64
В. М. Пивоваров. Пиретрум в борьбе с паразитарными тифами	67
А. Н. Лозовая. К этиологии гриппозных вспышек и экспериментальные материалы по адаптации гриппозного вируса к новым видам животных	69

M. M. Priselkov and A. A. Dobrovo'skaya. Deformations of the subcutaneous typhus vaccines under the effect of congelation	6
F. I. Shevchenko. The use of the yeast media in vaccines production	11
A. Klimentova, R. Kruk and G. Yarmolchuk. Conservation of the bacteriological and biological preparations by the drying at high vacuum	14
M. I. Fedorovich. Dry antigens for the agglutination reaction	22
S. V. Pervachenko. The perfection of the methods for dysenteric anatoxins preparation. First communication	25
A. M. Rykalova and V. S. Gostev. Extraction from bacteria of full antigen with phormamid and pyridine	30
M. N. Fisher. Contribution to the bacteriophage's ether solubility	33
E. M. Puzevskaya and E. M. Rabinovich. Determination of the antimeningococcic serum's power	36
M. M. Meksina. The test on mice of antinfectious properties of antimeningococcic vaccines after Miller's method	40
S. D. Ronjina. Chloric calcium as an unspecific stimulator in preparation of the scarlatinous serum	44
V. V. Suknev. The gala-paratyphous B. serum and its prophylactic and medical properties in the experiment on animals	48
V. L. Olshevskaya and M. N. Loginovskaya. Contribution to the existing scheme of the antidiphtheric immunization	51
M. I. Bobakova, E. M. Gurari, L. I. Tereza and A. N. Khoras. Experience in the isolation of children affected with whooping-cough, on the basis of the data of bacteriological examination	59
S. G. Khanin. A serological camp laboratory	64
V. M. Pivovarov. Pyretrum in the struggle against parasitary typhuses	67
A. N. Lozovaya. To the etiology of grippous outbreaks and experimental materials on the	

А. И. В ы л е г ж а н и н. Применение метода адсорбции в изучении проблемы гриппа. Сообщение I. О выживаемости вируса гриппа в адсорбированном состоянии . . .	72
Е. В. С к р о ц к и й. Распределение вируса вариоло-вакцины в органах зараженных кроликов . . .	74
А. М. К р и ч е в с к и й и З. И. Синельников. Опыт внутрикожной превентивной и терапевтической иммунизации кроликов суспензией опухоли Броун-Пирс. Сообщение X	78
Н. И. Б р о н ш т е й н и О. С. За к. Сравнительное изучение штаммов фиксированного вируса бешенства некоторых пастеровских станций	81
А. Е. Т е б я к и н а. Роль кратности прививок, продолжительности прививочного курса и дозировки вакцины в иммунитете к бешенству	86
А. Е. Т е б я к и н а. Роль гетерогенной ткани в иммунитете к бешенству	88
А. А. Т и х о м и р о в. К вопросу о серологической классификации реакцией агглютинации. Предварительное сообщение	91
О. Н. Р о с к в а с. К вопросу об изменении биологических свойств ботулинового токсина при хранении	96
И. Я. М о р е й н и с. Об отсутствии <i>B. botulinus</i> в кишечнике рыб Баренцова моря	99
Б. П. П е р в у ш и н. Материалы по бактериологии бруцеллезного человеческого трупа	100
А. В. К о р о н н ы й. Материалы к изучению патогенеза сибирской язвы	105
Проф. Б. А. В о л ь т е р. К методике проведения практических занятий по эпидемиологии	120

adaptation of grippous virus to the new animal species	69
A. I. V y l e g j a n i n. The use of the adsorption's method to the study of the grippe problem. First communication. On the vitality of the grippe virus in adsorbed status	72
E. V. S k r o t s k y. Distribution of the virus of variolo-vaccine in the organs of infected rabbits	74
A. M. K r i c h e v s k y and Z. I. Sinelnikov. Experiment on the intracutaneous preventive and therapeutic immunization of rabbits with a suspension on Brown-Pearce's tumor. Tenth communication	78
N. I. B r o n s t e i n and O. S. Z a k. Comparative study of the strains of fixed rabies virus of some Pasteur stations	81
A. E. T e b i a k i n a. The effect of the foldness of vaccination, duration of their course and the dose of vaccine in the immunity to rabies	86
A. E. T e b i a k i n a. The rôle of the heterogeneous tissue in the immunity to rabies	88
A. A. T i k h o m i r o v. Contribution to the serological classification of the agglutination reactions. Preliminary communication	91
O. N. R o s k v a s. Contribution to the changes in the properties of botulinus toxin during its keeping	96
I. J. M o r e i n i s. On the absence of <i>B. botulinus</i> in the intestines of the fishes of Barentsov sea	99
B. P. P e r v u s h i n. Materials on bacteriology of the brucellous human cadaver	100
A. V. K o r o n n y i. Materials to the study of the pathogenesis of malignant anthrax	105
Prof. B. N. V o l t e r. To the methods of carrying on of the practical studies in epidemiology	120

К СВЕДЕНИЮ ПОДПИСЧИКОВ

Доводится до сведения подписчиков на медицинские периодические издания, что ЖУРНАЛЫ: „Акушерство и гинекология“, „Архив биологических наук“, „Вестник венерологии и дерматологии“, „Вопросы питания“, „Лабораторная практика“ и „Центральный реферативный медицинский журнал“ (по всем сериям) в 1942 г. НЕ ИЗДАЮТСЯ И ПОДПИСКА НА НИХ НЕ ПРИНИМАЕТСЯ.

Медгиз

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Москва, Орликов пер., 3, Дом книги, Медгиз.

По всем вопросам подписки и доставки журнала обращаться в почтовые отделения и в Союзпечать на местах.

Отв. редактор И. И. РОГОЗИН

Год издания 8-й	Тираж 3000	Подписан к печати 8/VII 1942 г.
Л67313	Печ. л. 7 ¹ / ₄	Авт. л. 10,43
	Знаков в 1 п. л. 64000	Цена 4 руб.

Типография „Красное знамя“, Москва, Сущевская, 21.

Заказ 845