# журнал Микробиологии Эпидемиологии иммунобиологии

НАРКОМЗДРАВ СССР · МЕДГИЗ МОСКВА · 1942

## 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 М О С К В А — 1942

#### СОДЕРЖАНИЕ

6.

11

25

36

40

48

51

М. М. Приселков И А. A. Добровольская. Изменение подкожных тифозных вакцин под влиянием замерзания.

Ф.И.Шевченко. Применение дрожжевых сред в вакцинном производстве . . . . .

А. Климентова, Р. Круки Γ. Ярмольчук. Консервирование бактериологических и биологических препаратов высушиванием при высоком вакууме . . . .

14 М. И. Федорович. Сухие ан-22

тигены для реакции агглютинации С. В. Перваченко. Усовершенствование методики приготовления дизентерийного анатоксина. Сообщение . . . . . .

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 ChiBOротки

М. М. Мексина. Испытание антивнфекционных свойств противоменингококковых сывороток по методу Миллера на мышах .

С. Д. Роньжина. Хлористый кальций как неспецифический при изготовлении раздражитель скаралатинозной сыворотки 44 . . .

В. В. Сукнев. Получение галапаратифозной В сыворотки и ее профилактические и лечебные свойства в опыте на животных.

В. Л. Ольшевская и М. Н. Логиновская. К вопросу о существующей схеме противодифтерийной иммунизации.

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 но-ВЫМ ВИДам ЖИВОТНЫХ . . . . 69

#### CONTENTS

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 . 22S. V. Pervachenko. The perfection of the methods for dysenteric anatoxins preparatton. First communication . 25 A. M. Rykalova and V.S. Gost e v. Extraction from bacteria of full 30 antigen with phormamid and pyridine M. N. Fisher. Contribution to the bacteriophage's ether solubility 33 E. M. Puzevskaya and E. M. Rabinovich. Determination of 36 the antimeningoccic serum's power. M. M. Meksina. The test on mice of antiinfectious properties of antimeningococcic vaccines after 40 Miller's method . . . . 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 hoopingcough, on the basis of the data of 59 bacteriological examination . . . S. G. Khanin. A serological 64 v. M. Pivovarov. Pyretrum in the struggle against parasitary ty-A. N. Lozovaya. To the etio-67

logy of grippous outbreaks and experimental materials on the

А. И. Вылегжанин. Применение метода адсорбции в изучении проблемы гриппа. Сообщение I. О выживаимости вируса гриппа в адсорбированном состоянии . .

Е. В. Скроцкий. Распределение вируса вариоло-вакцины в 74 органах зараженных кроликов

А. М. Кричевский и З. И. Синельников. Опыт внутрикожной превентивной и терапевтической иммунизации кроликов суспензией опухоли Броун-Пирс. Сообщение Х . . . . . .

Н. И. Бронштейн и О.С. Зак. Сравнительное изучение штаммов фиксированного вируса бешенства некоторых пастеровских стан-.81 -ЦИИ

А. Е. Тебякина. Роль кратности прививок, продолжительности прививочного курса и дозировки

вакцины виммунитете к бешенству А. Е. Тебякина. Роль гетерогенной ткани в иммунитете к бешенству . . . . .

. . . . . . . . А. А. Тихомиров. К вопросу о серологической классификации реакцией агглютинации. Предвари-

об изменении биологических свойботулинового токсина при-CTB хранении.....

И. Я. Морейнис. Об отсутствии B. botulinus в кишечнике рыб Баренцова моря. Б. П. Первушин. Материалы 99 по бактериологии бруцеллезного 100

человеческого трупа. А. В. Коронный. Материалы к изучению патогенеза сибирской 105 язвы . . . . . . . . . . . . . . . .

Проф. Б. А. Вольтер. К методике проведения практических занятий по эпидемиологии.... 120

adaptation of grippous virus to the new animal species . A. I. Vylegjanin. The use of 69 the adsorption's method to the study of the grippe problem. First com-On the vitality munication. OI the grippe virus in adsorbed status E. V. Skrotsky. Distribution of 72 the virus of variolo-vaccine in the organs of infected rabbits . . 74 A. M. Krichevský and Z. I. Sinelnikov. Experiment on the intracutaneous preventive and therapeutic immunization of rabbits with suspension on Brown-Pearce's a tumor. Tenth communication. 78 N. I. Bronstein and O. S. Zak. Comparative study of the strains of fixed rables virus of some Pasteur 81 stations . . . . . . . . . . . . A. E. Teblakina. The effect of the foldness of vaccination, duration of their course and the dose of vaccine in the immunity to rables . . . 86 A. E. Tebiakina. The rôle of the heterogeneous tissue in the immunity to rabies . . . . . . . . . . 88 A. A. Tikhomirov, Contribution to the serological classification of the agglutination reactions. Preliminary communication . . . . . 91 O. N. Roskvas. Contribution to the changes in the properties of botulinus toxin during its keeping . . 96 I. J. Moreinis. On the absence of B. totulinus in the intestines of the fishes of Barentsov sea . . . . 99 B. P. Pervushin. Materials on bacteriology of the brucellous human cadaver A. V. Koronnyi. Materials to 100 the study of the pathogenesis of malignant anthrax . . . . . . . . 105 Prof. B. N. Volter To the methods of carrying on of the practical studies in epidemiology . . . . .

120

88

72

78

86

91

96

### - К СВЕДЕНИЮ ПОДПИСЧИКОВ

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

Медгиз

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Москва, Орликов пер., З, 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. 71/4	Авт. л. 10,43	Знаков в 1 п. л. 64000	Цена 4 руб.
	Типограф	ия Красное знам	я". Москва. Сушевская. 21.	Заказ 845