

ЖУРНАЛ
МИКРОБИОЛОГИИ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И
ИММУНОБИОЛОГИИ

2

ЖУРНАЛ
МИКРОБИОЛОГИИ,
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И
ИММУНОБИОЛОГИИ

Редакционная коллегия:

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

2

СОДЕРЖАНИЕ

А. А. Смородинцев, В. Д. Неустроев и К. Н. Чагин. Кэтиологии осенних вспышек энцефалита в ДВК 3

К эпидемиологии сыпного тифа

Сообщение XXI. Н. И. Морозкин. О повторном сыпном тифе 15

Сообщение XXII. С. Л. Шнитман. Результаты изучения агглютин-абильных свойств ряда штаммов протей X_{19} 22

Сообщение XXIII. П. С. Карасева. Сравнительная оценка ускоренных и обычного методов реакции Вейль-Феликса 29

Сообщение XXIV. М. С. Захарова. Сравнительная оценка сыпнотифозных диагностикумов, приготовленных различными способами 31

А. Л. Браиловская, С. И. Лукашевич, В. Н. Савинова и С. Н. Клеченова. Опыт местной иммунизации против скарлатины вирус-токсином по методу Белоновского 35

И. М. Гольштейн, Р. З. Стрельцова и О. М. Чалкина. Опыт местной иммунизации против скарлатины по методу Белоновского в Сестрорецке в 1937 г. 39

Д. Х. Зибицкер, А. С. Рубинштейн и А. П. Савчик. Получение антитоксинов из сгустков крови гипериммунизированных лошадей 44

Антагонизм и симбиоз микробов кишечника.

Сообщение II. Ф. Ф. Семикоз. Антагонизм и симбиоз на разных питательных средах 51

Сообщение III. Ф. Ф. Семикоз. Антагонизм и симбиоз под влиянием разных факторов 62

А. Т. Кравченко. Реакция тканей при инфекции и иммунитете. Сообщение II. Диссоциация реакций тканей внутренних органов и кожи 67

Н. В. Галанова. Влияние пассивной анафилаксии на иммунитет клеток 75

Ю. Е. Левин. Определение электролитного порога агглютинации и приложение его к серодиагностике 78

SOMMAIRE

A. Smorodincev, V. Neustrojev, K. Chagin. Zur Ätiologie der herbstlichen Encephalitisausbrüche 3

Zur Epidemiologie des Flecktyphus

Mitteilung XXI. N. Morozkin. Über Sekundärerkrankungen an Fleckfieber 15

Mitteilung XXII. S. Schnittman. Untersuchungsergebnisse über die agglutinablen Eigenschaften einer Anzahl von Proteusstämmen X_{19} 22

Mitteilung XXIII. P. Karasjova. Vergleichende Einschätzung der beschleunigten und üblichen Methode der Weil-Felix'schen Reaktion 29

Mitteilung XXIV. M. Zakharova. Vergleichende Einschätzung der nach verschiedenen Methoden hergestellten Fleckfieber-Diagnostikums 31

A. Brailowskaja, S. Lukashevich, V. Savinova, S. Klechenova. Versuch mit lokaler Scharlach-Immunisierung mit Virus-toxin nach Belonovskij 35

I. Golshtein, R. Strelcova, O. Chalkina. Versuch von lokaler Immunisierung gegen Scharlach nach der Belonovski'schen Methode in Sestrorjeck, 1937 39

D. Zibitsker, A. Rubinshtern, A. Savchik. Die Gewinnung von Antitoxinen aus dem Blutkuchen hyperimmunisierter Pferde 44

Antagonismus und Symbiose der Darmbakterien.

Mitteilung II. F. Semikoz. Antagonismus und Symbiose bei der Bakterien auf verschiedenen Nährböden 51

Mitteilung III. F. Semikoz. Beeinflussung des Antagonismus und der Symbiose durch verschiedene Faktoren 62

A. Kravchenko. Reaktion der Gewebe bei Infektion und Immunität. Mitteilung II. Dissoziation der Reaktionen der Gewebe innerer Organe und derjenigen der Haut 67

N. Galanova. Beeinflussung der Zellenimmunität durch passive Anaphylaxie 75

J. Levin. Die Bestimmung der elektrolitischen Agglutinationsschwelle und ihre Anwendung in der Serodagnostik 78

М. Ф. Смирнова. О развитии феномена Шварцмана при условии использования в качестве разрешающего фактора крови здоровых и больных людей	85	M. Smirnova. Über das Auftreten des Schwarzmänn-Phänomens bei Verwendung von Menschenblut Gesunder und Kranker als auslösenden Faktor	85
Т. А. Лобова. К вопросу о методах десенсибилизации к феномену Шварцмана	89	T. Lobova. Zur Frage über die Methoden Desensibilisierung beim Schwarzmänn'schen Phänomen	89
А. Дамаскин. Фагоцитоз при различных состояниях аллергии	92	A. Damaskin. La phagocytose et les états différents de l'allergie	92
М. К. Эберт. Влияние окружающей температуры на течение инфекционного процесса. Сообщение IX К вопросу о механизме влияния повышения окружающей температуры на течение экспериментального возвратного тифа	96	M. Ebert. Die Beeinflussung des Infektionsprozesses durch die umgebende Temperatur. Mitteilung IX. Zur Frage über den Mechanismus der Beeinflussung des Verlaufes des experimentellen Rückfallfiebers durch die Erhöhung der umgebenden Temperatur	96
С. Ш. Пайкина. О стимулирующем действии казеина на лизоцим	100	S. Pajkina. De l'action stimulante de la caséine sur le lysozyme	100
Л. А. Клименкова-Кашевская. К вопросу о взаимодействии витаминов и токсинов	104	L. Klimenkova-Kashevskaja. On question of interaction between vitamins and toxins	104
А. Саватеев, Н. Плоскирев, К. Иванов, А. Биткова. Рост микробов на средах из отходов пищевой промышленности	105	A. Savatejev, N. Ploskirev, K. Ivanov, A. Bitkova. Das Wachstum von Mikroben auf Nährböden aus Abfällen der Nahrungsmittelindustrie	105
У. М. Веселкова. Приготовление сред из мясо-бульонных кубиков	110	U. Veselkova. Herstellung von Nährböden aus Fleischbouillonwürfeln	110
И. Жигалкович. Об использовании мясных отходов и остатков после первого переваривания по Готтингеру для приготовления питательных сред	112	I. Zhigalkovich. Über die Ausnutzung der Fleischabfälle und Fleischreste zur Bereitung von Nährböden	112
А. И. Метелкин. Подбор экспериментальных мышей и содержание их в периоде опыта	114	A. Metelkin. Die Auslese von Versuchsmäusen und ihre Haltung während der Versuchsperiode	114
Рецензии	119	Analyses	119
Библиография	124	Bibliographie	124
Текущая иностранная литература	150	Littérature étrangère curante	150

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Москва, Рахмановский пер., 3.

По всем вопросам подписки и доставки журналов обращаться в почтовое отделение и в Союзпечать на местах.

Отв. редактор Л. В. Громашевский

Год издания 7-й. Тираж 5020 экз. Л12448 Подписано к печати 26.III. 1941 г.
10 печ. лист. 16 авт. лист. 64 000 знаков в 1 п. л. Заказ 148.
Цена 5 руб.

18-я типография треста «Полиграфкнига», Москва, Шубинский пер., 10.