

ЖУРНАЛ
МИКРОБИОЛОГИИ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И
ИММУНОБИОЛОГИИ

4

ЖУРНАЛ
МИКРОБИОЛОГИИ,
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И
ИММУНОБИОЛОГИИ

Редакционная коллегия:

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

4

СОДЕРЖАНИЕ

А. А. Смородинцев, Н. В. Каган и Е. Н. Левкович, Экспериментальные материалы к активной иммунизации против клещевого (весенне-летнего) энцефалита	3
А. А. Смородинцев, Е. Н. Левкович и Н. Л. Данковский, Эпидемиологическая эффективность активной иммунизации против клещевого (весенне-летнего) энцефалита	12
В. Д. Соловьев, Млекопитающие и птицы как резервуар вируса сезонных энцефалитов в природе	20
М. А. Морозов и С. С. Касаткевич, К методике селекции вируса осповакцины (регенерация вакцины по Шомье)	25
А. А. Беляев, Термоустойчивая осповакцина (предварительное сообщение)	32
Е. Н. Рапопорт, К вопросу об очистке детрита от сопутствующих микробов 1,5% карболовым раствором наожным методом	36
Е. Н. Рапопорт и И. Н. Моргунов, О влиянии ультракоротких волн на оспенный вирус и сопутствующую микрофлору	36
Е. В. Скродский, К вопросу о природе антител вирулицидной вариоло-вакциновой сыворотки	37
Д. С. Щастный, Профилактические и лечебные свойства вариоло-вакциновой вирулицидной сыворотки	41
К эпидемиологии сыпного тифа. Сообщение XXIX. Проф. Л. В. Громашевский и И. Р. Степанов, Существует ли природный иммунитет к сыпному тифу?	42
Сообщение XXX. Проф. Л. В. Громашевский и И. Р. Степанов, О частоте повторных заболеваний сыпным тифом	48
Сообщение XXXI. Проф. Л. В. Громашевский, О случаях повторного заноса сыпного тифа в одни и те же семьи	51
Проф. И. А. Шухат и Е. И. Ревич, Приобретают ли вши, зараженные культурой <i>B. proteus</i> X ₁₉ , способность передавать сыпной тиф?	54
Проф. М. М. Невядомский, Элементарные тельца опухолей	58
Проф. М. М. Невядомский, Об опухолях, полученных культурой паразитов	63

SOMMAIRE

A. Smorodincev, N. Ka-gan u. E. Levkovich. Experimentelle Materialien über aktive Immunisierung gegen Zecken- (Frühjahrs- und Sommer-) Encephalitis	3
A. Smorodincev, E. Levkovich u. N. Dankovskij. Die epidemiologische Effektivität aktiver Immunisierung gegen Zecken- (Frühjahrs- und Sommer-) Encephalitis	12
V. Solovjov. Säugetiere und Vögel als Reservoir für das Virus der Zecken- und japanischen Encephalitis in der Natur	20
M. Morozov u. S. Kasatkevich. Zur Methodik der Selektion des Virus von Pockenvakzine (Regeneration der Vakzine nach Chaumier)	25
A. Beliajev. Thermostabile Pockenvakzine (Vorläufige Mitteilung)	32
E. Rapoport. Zum Problem der Reinigung von Detritus in 1,5% Karbollösung von Mikrobenbeimengungen mittels einer Cutanmethode	36
E. Rapoport u. I. Morgunov. Über den Einfluss ultrakurzer Wellen auf das Variolavirus und die begleitende Mikroflora	36
E. Skrotskij. Zum Problem der lytischen Natur von virulizidem Variolavakzina-Serum	37
D. Schastnyj. Die prophylaktischen und therapeutischen Eigenschaften von virulizidem Variolavakzina-Serum	41
Zur Epidemiologie des Fleckfiebers. XXIX Mitteilung. Prof. L. Gromashevskij u. I. Stepanov. Gibt es eine natürliche Immunität gegen Typhus exanthematicus?	42
XXX Mitteilung. Prof. L. Gromashevskij u. I. Stepanov. Die Häufigkeit zweimaliger Fleckfiebaerkrankung	48
XXXI Mitteilung. Prof. L. Gromashevskij. Über Fälle der zweimaligen Verschleppung des Typhus exanthematicus in ein und derselben Familie	51
Prof. I. Shukhat u. E. Revich. Erwerben mit einer Kultur von <i>B. proteus</i> X ₁₉ infizierte Läuse die Fähigkeit zur Übertragung des Flecktyphus?	54
Prof. M. Nevjadomskij. Die Elementarkörperchen der Tumoren	58
Prof. M. Nevjadomskij. Über durch Parasitenkulturen erzeugte experimentelle Geschwülste	63

М. К. Эберт, Иммуни-тет крыс к экспериментальной саркоме. Сообщение V. Дальнейшее изучение специфичности иммунитета к экспериментальной саркоме Кричевского и Синельникова	67	M. Ebert. Immunität von Ratten gegenüber experimentellem Sarkom V Mitteilung. Weitere Untersuchung der Spezifität der Immunität gegenüber experimentellem Kritchevski-Sinelnikov-Sarkom	67
Сообщение VI. К вопросу о механизме иммунитета к саркоме Кричевского и Синельникова	69	VI. Mitteilung. Über den Mechanismus der Immunität gegenüber Kritchevski-Sinelnikov-Sarkom	69
Сообщение VII. Дальнейшее изучение специфичности иммунитета к опухолям	73	VII Mitteilung. Weitere Untersuchung der Spezifität der Immunität gegenüber Tumoren	73
М. Ф. Рунова, Иммуни-тет при экспериментальных опухолях	78	M. Runova. L'immunité dans des tumeurs expérimentales	78
Л. И. Ильина и А. П. Коников, Опыт иммунизации смесями из двух синтетических антигенов	83	L. Iljina u. A. Konikov. Versuch der Immunisierung mit Gemischen aus zwei synthetischen Antigenen	83
В. И. Вашков, Взаимное влияние двух синтетических антигенов при одновременной иммунизации	90	V. Vashkov. Die Wechselwirkung zwischen zwei synthetischen Antigenen bei gleichzeitiger Immunisierung	90
М. И. Равич-Щербо и А. И. Сенчаков, Химия и биохимия липоидных антигенов. Сообщение VIII. Изменение серологических и химических свойств липоидных антигенов под влиянием различных адсорбентов	94	M. Ravich-Scherbo u. A. Senchakov. Chemie und Biochemie der lipoiden Antigene. VIII Mitteilung. Die Veränderungen der serologischen und chemischen Eigenschaften lipoider Antigene unter dem Einfluss verschiedener Absorbentien	94
Проф. Б. П. Эберт и Л. С. Властелица, О распространении существующего в организме фага под влиянием дополнительного введения различных факторов. Предварительное сообщение	99	Prof. B. Ebert u. L. Vlastelica. Über die Verteilung des im Organismus existierenden Bakteriophags unter Einfluss von zusätzlich einwirkenden Faktoren	99
М. Могилевский и И. Сильд, Антигенные и анафилактические свойства спинномозговой жидкости	101	M. Mogilievskij u. I. Sild. Die antigenen und anaphylaktischen Eigenschaften der Cerebrospinalflüssigkeit	101
Г. М. Фишер, К вопросу о бактерицидном действии рыбьего жира (сообщение I)	105	G. Fisher. Zur Frage der bakteriziden Wirkung des Lebertrans	105
Н. А. Петрова, Об устойчивых к стрептоциду штаммах гонококка	109	N. Petrova. Über den Streptozid gegenüber resistente Gonokokkenstämmе	109
М. С. Захарьевский, Зависимость кривых окислительно-восстановительного потенциала бактериальных культур от способа предварительной обработки электродов	111	M. Zakharjevskij. Die Abhängigkeit der Kurven des Oxydations-Reduktions-Potentials von Bakterienkulturen von dem Verfahren vorheriger Elektrodenbehandlung	111
Библиография	115	Bibliographie	115
Текущая иностранная литература	141	Littérature étrangère courante	141
Официальный отдел	160	Rubrique officielle	160

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Москва, Рахмановский пер., 3.

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