ЖУРНАЛ МИКРОБИОЛОГИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ 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

СОДЕРЖАНИЕ

А. А. Смородинцев,		A. Smorodincev, N. Ka-	
Н.В. Каган и Е. Н. Левко-з вич, Экспериментальные мате- риалы к активной иммунизации против клещевого (весенне-лет- него) энцефалита	3	gan u. E. Levkovich. Experimentelle Materialien über aktive Immunisierung gegen Zecken- (Frühjahrs- und Sommer-) Encephalitis	3
А. А. Смородинцев, Е. Н. Левкович и Н. Л. Данковский, Эпидемиологическая эффективность активной иммунизации против клещевого (весен-	•	A. Smorodincev, E. Lev- kovich u. N. Dankovskij Die epidemiologische Effektivität aktiver Immunisierung gegen Zecken- (Frühjahrs- und Sommer-)	
не-летнего) энцефалита В. Д. Соловьев, Млекопитающие и птицы как резервуар ви-	12	Encephalitis	12
руса сезонных энцефалитов в природе	20	Zecken- und japannischen Ence- phalitis in der Natur	20
саткевич, К методике селек- ции вируса осповакцины (реге- нерация вакцины по Шомье) . А. А. Беляев, Термоустойчивая	25	kevich. Zur Methodik der Se- lektion des Virus von Pockenvak- zine (Regeneration der Vakzine nach Chaumier)	25
осповакцина (предварительное сообщение)	32	A. Beliajev. Thermostabile Pocken- vakzine (Vorläufige Mitteilung).	32
очистке детрита от сопутствую- щих микробов 1,5% карболовым раствором накожным методом.	36	E. Rapoport. Zum Problem der Reinigung von Detritus in 1,5% Karbollösung von Mikrobenbeimen- gungen mittels einer Cutanmethode	36
Е. Н. Рапопорт и И. Н. Мор- гунов, О влиянии ультрако- ротких волн на оспенный вирус и сопутствующую микрофлору.	36	E. Rapoport u. I. Morgunov. Über den Einfluss ultrakurzer Wel- len auf das Variolavirus und die begleitende Mikroflora	36
Е. В. Скроцкий, К вопросу о природе антител вирулицидной вариоло-вакцинной сыворотки.	37	E. Skrotskij. Zum Problem der lytischen Natur von virulizidem Variolavakzina-Serum	37
Д. С. Щастный, Профилактиче- ские и лечебные свойства ва- риоло-вакцинной вирулицидной сыворотки	41	D. Schastnyj. Die prophylak- tischen und therapeutischen Eigen- schaften von virulizidem Variolavak- zina-Serum	41
К эпидемиологии сыпно- го тифа. Сообщение XXIX. Проф. Л. В. Громашевский иИ. Р. Степанов, Существу- ет ли природный иммунитет к)	Zur Epidemiologie des Fleckfiebers. XXIX Mitteilung. Prof. L. Gromashevskij u. I. Stepanov. Gibt es eine	
сыпному тифу?	42	natürliche Immunität gegen Typhus exanthematicus?	42
ных заболеваний сыпным тифом Сообщение XXXI. Проф. Л. В. Громашевский, О случаях	48	fiebaererkrankung	48
повторного заноса сыпного ти- фаводни и теже семьи Проф. И. А. Шухат и Е. И. Ре-	51	phus exanthematicus in ein und derselben Familie	51
вич, Приобретают ли вши, за- раженные культурой В. proteus X ₁₈ , способность передавать сып- ной тиф?	54	Prof. I. Shukhat u. E. Revich. Erwerben mit einer Kultur von B. proteus X ₁₉ infizierte Läuse die Fähigkeit zur Übertragung des Flecktyphus?	54
Проф. М. М. Невядомский, Элементарные тельца опухолей	58	Prof. M. Nevjadomskij. Die Elementarkörperchen der Tumoren	54
Проф. М. М. Невядомский, Об опухолях, полученных куль- турой паразитов	63	Prof. M. Nevjadomskij. Über durch Parasitenkulturen erzeugte experimentelle Geschwülste	63
- 一番の表示のようになって、東京の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の		SADMING THE CHANNING	E 24.25

нитета к экспериментальной саркоме Кричевского и Синельникова
Кричевского и Синельникова. Сообщение VII. Дальнейшее изучение специфичности иммунитета к опухолям
м. Ф. Рунова, Иммунитет при экспериментальных опухолях. Л. И. Ильина и А. П. Коников, Опыт иммунизации смесями из двух синтетических антигенов
м. Ф. Рунова, иммунитет при экспериментальных опухолях. Л. И. Ильина и А. П. Коников, Опыт иммунизации смесями из двух синтетических антигенов
ков, Опыт иммунизации смесями из двух синтетических антигенов
тигенов
м. И. Равич-Щербо и А. И. Сенчаков, Химия и био- химия липоидных антигенов. Сообщение VIII. Изменение серологических и химических свойств липоидных антигенов под влиянием различных адсорбентов. Проф. Б. П. Эберт и Л. С. В ласте и ца, О распространении существующего в организме фага под влиянием дополнитель— 100 201 202 203 203 204 205 205 206 207 208 208 208 209 208 208 209 208 209 208 209 208 209 209
М. И. Равич-Щербои А. И. Сенчаков, Химия и био- химия липоидных антигенов. Сообщение VIII. Изменение серологических и химических свойств липоидных антигенов под влиянием различных адсорбентов
Сообщение VIII. Изменение серологических и химических свойств липоидных антигенов под влиянием различных адсорбентов
свойств липоидных антигенов под влиянием различных адсорбентов
бентов
существующего в организме фа- га под влиянием дополнитель- Ргоf. B. Ebert u. L. Vlast eli- ca. Über die Verteilung des im
ного введения различных факто- Organismus existierenden Bakte-
ров. Предварительное сообще- ние
M. Могилевский и И. Сильд, Антигенные и анафилактогенные свойства спинномозговой Eigenschaften der Cerebrospinal-
Г. М. Фишер, К вопросу о бак- терицидном действии рыбьего G. Fisher. Zur Frage der bakteri-
жира (сообщение I) 105 H. А. Петрова, Об устойчивых N. Petrova. Über den Streptozid
к стрептоциду штаммах гоно- кокка
м. С. Захарьевский, Зависи- мость кривых окислительно-вос- становительного потенциала бактериальных культур от спо-
соба предварительной обработки vorheriger Elektrodenbehandlung . 111
Библиография
тература

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Москва, Рахмановский пер., 3.