

ЖУРНАЛ
МИКРОБИОЛОГИИ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И
ИММУНОБИОЛОГИИ

1-2

ЖУРНАЛ
МИКРОБИОЛОГИИ,
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И
ИММУНОБИОЛОГИИ

Ответственный редактор

И. И. РОГОЗИН

Редакционная коллегия:

А. Ф. БИЛИБИН, Г. В. ВЫГОДЧИКОВ (отв. секретарь),
П. А. ВЕРШИЛОВА, Л. В. ГРОМАШЕВСКИЙ (зам. отв. редактора),
М. Н. ЛЕБЕДЕВА, А. А. СМОРОДИНЦЕВ, В. Д. СОЛОВЬЕВ,
В. Л. ТРОИЦКИЙ (зам. отв. редактора), Ф. С. ХАНЕНЯ,
М. М. ЦЕХНОВИЦЕР

1-2

СОДЕРЖАНИЕ

Г. А. Митерев. Очередные задачи здравоохранения	3
Проф. Л. В. Громашевский. Некоторые методические замечания к научной тематике по изучению сыпного тифа на 1944 г.	13
К эпидемиологии сыпного тифа	
Проф. Л. В. Громашевский, А. С. Багрова и И. Р. Степанов. Сообщение XXXV. Природа перерывов в ходе заболеваемости сыпным тифом в неблагополучных населенных пунктах	17
К. Н. Токаревич. Лабораторные заражения сыпным тифом как материал для обсуждения вопроса о механизме инфицирования	26
А. П. Авцын и М. А. Сельцовская. Гистопатология риккетсиозной пневмонии белых мышей	29
А. К. Шубладзе, П. Л. Солтерман и Е. Я. Штернгольд. Противосыпнотифозные сыворотки	35
П. Е. Поперно. О диссоциации вируса сыпного тифа (исторического и клещевого) из нейтральной смеси в зависимости от места введения ее	38
Д. Д. Хаджидимова. Опыты по адсорбции и элюции сыпнотифозного вируса	39
С. П. Жак и Е. В. Тарабухина. Реакция Вейль-Феликса у вакцинированных сыпнотифозной вакциной Кронтовской	40
А. Я. Губергриц и А. П. Мороз. Реакция Вейль-Феликса в спинномозговой жидкости и в крови у сыпнотифозных больных	41
Н. В. Рыжов. Усовершенствованная модификация реакции Вейль-Феликса по И. А. Минкевичу	42
Г. И. Греннаус и А. И. Купер. Реакция уреагглютинации при сыпном тифе	42
В. И. Шкорбатов. О результатах работы экспедиции эпидемиологического отдела ДВИЭМ по изучению клещевого сыпного тифа в Хабаровском крае	43

CONTENTS

G. A. Miteriev. The tasks next in turn of the Care of public health	3
Prof. L. V. Gromashevsky. Some remarks to the scientific thematics concerning the study of typhus exanthematicus, for 1944	13
To the epidemiology of typhus exanthematicus.	
Prof. L. V. Gromashevsky, A. S. Bagrova and I. R. Stepanov. Thirty fifth communication. The nature of interruption in the course of morbidity of typhus exanthematicus in the unsafe populated localities	17
K. N. Tokarevich. Laboratory infection with typhus exanthematicus as the material for discussion of the problem of infestation's mechanism	26
A. P. Avtsyn and M. A. Seltsovskaia. Histopathology of white mice's rickettsious pneumonia	29
A. K. Shubladze, P. L. Solterman and E. J. Sterngold. The sera against typhus exanthematicus	35
P. E. Poperno. On the dissociation of typhus exanthematicus virus (historical and tick) from the neutral mixture in dependence on the place of its infusion	38
D. D. Khadjidimova. Experiment with adsorption and elution of the typhus exanthematicus virus	39
S. P. Jak and E. V. Tarabukhina. Veil-Felix's reaction in the vaccinated with Krontovskaya's typhous vaccine	40
A. J. Gubergritz and A. P. Moroz. Veil-Felix's reaction in the cerebro-spinal fluid of the typhous patients	41
N. V. Ryjov. An improved modification of the Veil-Felix's reaction after I. A. Minkievich	42
G. I. Grennaus and A. I. Kuper. Reaction of ureagglutination in typhus exanthematicus	42
V. I. Shkorbatov. On the results of the DVIEM epidemiological section's work in the study of tick typhus exanthematicus in Khabarovsk province	43

Е. П. Савицкая. К характеристике различных штаммов клещевого сыпного тифа в опытах на обезьянах	47
И. Л. Солтерман. К характеристике отдельных штаммов вируса клещевого сыпного тифа Центральной Сибири, выделенного от клещей рода <i>Dermacentor nuttalli</i>	50
Е. М. Майофис и Р. Г. Вайсман. Дезинсекция аммиаком	50
В. В. Мальцев. Дезинфекция в камерах малого объема, имеющих приборы обогрева	51
С. М. Игнатьев. Анабазис-афилле и его препараты в борьбе со вшивостью	52
В. И. Иоффе. Микробиология скарлатины и стрептококковых инфекций зева в разрезе запросов эпидемиологии	52
В. И. Иоффе. Вопросы серологии и иммунологии скарлатины	60
Ф. Н. Щепетов. О наличии столбнячных нормальных антитоксинов в крови некоторых домашних животных	69
А. В. Маркович, И. М. Хаустова, Е. Г. Мирошниченко и А. П. Зотова. Очистка столбнячного анатоксина путем диализа и электродиализа	74
П. И. Борисов и Е. Г. Мирошниченко. Восстановление токсичности жидкого столбнячного токсина с помощью кислот	78
И. М. Хабас и М. Э. Тер-Осипова. Метод приготовления очищенных препаратов дифтерийного анатоксина для подкожного и интраназального применения	80
Р. В. Гордина и О. А. Бакаева. Анализ штаммов группы паратифа В, наблюдаемых в пределах СССР (<i>S. paratyphi B</i> и <i>S. typhi murium</i>)	81
О. Н. Росквас. Влияние дизентерийной интоксикации на течение анафилактического шока	87
Н. В. Крупин. Замена чашек Петри коробками из стекла и бумаги	89
Хроника	90
Рефераты	90

E. P. Savitskaya. To characteristics of the various strains of tick typhus exanthematicus in experiments with monkeys	47
P. L. Soliterman. To the characteristics of the separate strains of the virus of the tick typhus exanthematicus of Central Siberia isolated from the ticks <i>Dermacentor nuttalli</i>	50
E. M. Maiofis and R. G. Waisman. Disinsection with ammoniac	50
V. V. Maltsev. Disinfection in the chambers of small volume which have apparatuses for warming	51
S. M. Ignatiev. Anabasis-Afille and its preparations in the pediculosis control	52
V. I. Ioffe. Microbiology of scarlet-fever and streptococcal infections of the pharynx from the point of view of epidemiology inquire	52
V. I. Ioffe. The problems of scarlet-fever serology and immunology	60
Prof. F. N. Schepetov. Materials to the presence in the blood of certain domestic animals of tetanus normal antitoxins	69
A. V. Markovich, I. M. Khaustova, E. G. Miroshnichenko and A. P. Zotova. Purification of tetanus anatoxin by means of dialysis and electro-dialysis	74
P. I. Borisov and E. G. Miroshnichenko. Restoration of the liquid tetanus toxin's toxicity with acids	78
I. M. Khabas and M. E. Ter-Ostipova. A method of preparation of diphtheritic anatoxin's preparations for subcutaneous and intranasal administration	80
R. V. Gordina and O. A. Bakaeva. Analysis of the strains of paratyphus group observed in the USSR (<i>S. paratyphi B</i> and <i>S. typhi murium</i>)	81
O. N. Roskvas. The effect of dysenteric intoxication on the course of anaphylactic shock	87
N. V. Krupin. The boxes of the glass and paper instead of Petri dishes	89
Chronicle	90
Reports	90