

**ЖУРНАЛ
МИКРОБИОЛОГИИ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И
ИММУНОБИОЛОГИИ**

8-9

**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)

8-9

СОДЕРЖАНИЕ

Высокая награда обязывает	3
Е. К. Краснопольский. Эпидемиологическое наблюдение над дизентерийной инфекцией в летне-осеннем периоде года	5
Б. С. Грабовский. Вспышка дизентерии, симулировавшая пищевое отравление	8
Л. А. Гиттерман. Роль бактерий дизентерийной группы в этиологии колитов г. Самарканда	9
З. И. Галунина. Бактериологическая диагностика дизентерии	12
В. Д. Геккер. Серодиагноз при дизентерии	13
Проф. М. Н. Фишер. Серодиагностика дизентерии по Видалю	20
Р. Б. Гохберг. Серотипаж дизентерийных микробов группы Гисс-Флекснера типоспецифическими моносыворотками	24
В. Д. Геккер. Иммунизирующие свойства дизентерийного анатоксина Шига в опытах на животных	28
Проф. М. Н. Фишер. Лабораторная характеристика эффективности фаготерапии дизентерии	35
Р. М. Соболева и М. Я. Моисеева. Опыт фагопрофилактики детского населения в возрасте до 3 лет в 1939—1940 гг.	40
А. И. Васильев. К вопросу о механизме профилактического действия бактериофага и фаголизата	43
Е. М. Шлейфер и Ф. С. Розман. Опыт лечения дизентерии у детей сульфидином	44
Е. Д. Петряев. О наличии преципитиногена в моче больных дизентерией	47
Н. М. Недосугов. Водная вспышка брюшного тифа	49
Л. Е. Рахлина. К вопросу об обнаружении брюшнотифозной и паратифозной палочки в питьевой и сточной воде	54
Г. Н. Чистович. О типах брюшнотифозной палочки	59
Н. Полянский. Значение реакции Фишера для диагноза брюшного тифа	63
Г. И. Греннаус и Е. А. Мишатина. Сравнительная оценка брюшнотифозных вакцин	64

CONTENTS

The high reward obliges	3
E. K. Krasnopolsky. Epidemiological observations on the dysenteric infection at the estival-autumn season	5
V. S. Grabovsky. A dysentery outbreak simulating food intoxication	8
L. A. Gitterman. The rôle of the bacteria of dysenteric group in the etiology of colites in Samarkand	9
Z. I. Galunina. Bacteriological diagnostics of dysentery	12
V. D. Gecker. Serodiagnosis in dysentery	13
Prof. M. N. Fisher. Dysentery serodiagnosis after Vidal	20
R. B. Gochberg. Serotyping of dysenteric microbes of Hiss Flexner group by the type-specific monosera	24
V. D. Gecker. Immunizing properties of dysenteric Shiga's anatoxin in the experiments on animals	28
Prof. M. N. Fisher. Laboratory characteristics of the dysentery phagotherapy efficacy	35
R. M. Soboлева and M. J. Moiseeva. Experience on the phagoprophylaxis of children 0—3 year old, in 1939—1940	40
A. I. Vasiliev. Contribution to the mechanism of the bacteriophage and phagolysates prophylactic action	43
E. M. Shleifer and F. S. Rozman. An experiment in the treatment of children dysentery with sulphidine	44
E. D. Petriaev. On the precipitinogene presence in the urine of dysenteric patients	47
N. M. Nedosugov. Water outbreak of <i>Typhus abdominalis</i>	49
L. E. Rakhlina. Contribution to the detection in the potable water and sewage of typhus and paratyphus bacilli	54
G. N. Chistovich. On the types of the typhus bacillus	59
N. Polansky. The rôle of the Fischer reaction in the diagnosis of <i>Typhus abdominalis</i>	63
G. I. Grenaus and E. A. Mishatina. Comparative evaluation of the typhoid vaccines	64

Ц. З. Рогинская. Механизм действия агара при паратифозной А инфекции в опыте на мышах.	66	Z. Z. Roginskaya. The mechanism of the agar action in paratyphus A infection in experiment on mice	66
А. В. Бейлинсон, М. П. Бобкова, Е. А. Смолина. Иммуногенные и токсические свойства тифозно-паратифозных вакцин в связи с изменением их дисперсности	71	A. V. Beilinson, M. P. Bobkova and E. A. Smolina. Immunogenic and toxic properties of typhus-paratyphus vaccines in connection with their dispersity	71
М. Н. Синюшина. Изучение липоидов бактерий тифозно-паратифозной группы	72	M. N. Siniushina. The study of lipoids of the typhus-paratyphus group bacteria	72
Е. Д. Равич-Биргер. Методы идентификации микробов кишечной группы без использования углеводов или с ограничением пользования ими	76	E. D. Ravich-Birger. The methods of identification of the intestinal group microbes without or with but limited use of carbohydrates	76
А. С. Изралимский. К вопросу об ускорении и унификации бактериологических исследований при кишечных инфекциях (применительно к массовой работе)	79	A. S. Isralimsky. Contribution to the hastening and unification of bacteriological investigations in intestinal infections (as conformed to the mass work)	79
Д. С. Щастный и Е. М. Шириль. Об ускоренных и простых методах исследования на кишечнотифозную группу	84	D. S. Schastnyi and E. M. Shiril. On the accelerated and ordinary methods of intestinal-typhous group investigation	84
Н. Б. Баранов. Бактерицидность химических ингредиентов, входящих в дифференциально-диагностические среды для выделения дизентерийных палочек	87	N. V. Baranov. Bactericidness of chemical ingredients, which enter into the differential-diagnostical media for dysentery bacilli isolation	87
В. М. Жданов. Применение бромтимолового молока для диагностики микробов кишечнотифозной группы	89	V. M. Jdanov. The use of the bromthymol milk for the intestinal-typhous group microbes diagnostics	89
Н. С. Бутыркина. К вопросу об иммунизирующих свойствах лизатов холерного вибриона	91	N. S. Butyrkina. Contribution to the immunizing properties of cholera vibrio lysates	91
З. И. Никольская. О рецепторном аппарате холерного вибриона	97	Z. I. Nikolskaya. On the receptor apparatus of cholera vibrio	97
Обмен опытом работы институтов эпидемиологии и микробиологии	106	Exchange of the experience of the epidemiological and microbiological institutes	106
Хроника	110	Chronicle	110
Рецензии	111	Reviews	111
Рефераты	112	Summaries	112
Библиография	122	Bibliography	122

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Москва, Орликов пер., 3, Дом книги, Медгиз.

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

Отв. редактор И. И. Рогозин

Год издания 8-й Тираж 1 786 экз. Подписано к печати 12/X 1942 г.
Л99341 8 печ. л. Авт. л. 12,57 Знаков в 1 печ. л. 70 000. Зак. 406. Цена 8 руб.

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