

Ж У Р Н А Л
МИКРОБИОЛОГИИ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И
ИММУНОБИОЛОГИИ

5-6

НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

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. Л. ТРОИЦКИЙ (зам. отв. редактора)

5-6

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| А. Ф. Билибин, Н. П. Ростовцева, Бактериemia и клиника дифтерии | 3 |
| Проф. И. А. Шухат и Е. И. Ревич. Восприимчивость к дифтерии различных групп населения по данным реакции Шика | 10 |
| Д. Ф. Цимбалист. Способ получения высокоантигенных дифтерийных токсинов и анатоксинов | 14 |
| М. Вагнер и Н. Калининская. Экспериментальное изучение влияния ускоренной и отдаленной ревакцинации на иммунитет при дифтерийной активной иммунизации | 19 |
| И. С. Рубинштейн, Г. И. Рохманчик, С. М. Сосина. Динамика перехода в анатоксин очищенного и концентрированного дифтерийного токсина | 25 |
| А. А. Константинова и О. С. Соловьева. Изучение типов дифтерии | 30 |
| Е. М. Равикович и Р. А. Брайнина. Эффективность активной иммунизации против дифтерии по материалам районов | 35 |
| Н. К. Белая. Феномен угашения сыпи при скарлатине | 39 |
| Э. И. Штикель и О. Ф. Живкова. Повышение токсигенности штаммов гемолитического стрептококка, выделенных из зева скарлатинозных больных | 45 |
| Проф. В. К. Стефанский и др. Е. Н. Меламуд. Особенности капельной инфекции при кори | 49 |
| П. В. Смирнов, М. А. Шишляникова и З. Н. Ступина. Экспериментальная корь у обезьян | 51 |
| С. А. Никитин и Е. А. Бергер-Гольдштейн. Обнаружение вируса кори в моче коревых больных | 59 |
| Ю. Е. Бирковский и И. Л. Сажин. Об эффективности серопротекции кори | 62 |
| Б. М. Рабинович и Е. М. Пузевская. Сравнительная оценка хинзола и хлороформа как консервантов в производстве противокоревой сыворотки по материалам местной контрольной лаборатории | 65 |
| М. И. Олевский и К. Г. Брославский. Бактериальная флора верхних дыхательных путей здорового ребенка. Сообщение II. Пневмококконосительство в детском возрасте | 66 |
| Е. В. Воронина. Первые попытки использовать экспериментальный менингококковый сепсис на мышах для титрования противоменингококковых сывороток. Предварительное сообщение | 70 |
| В. В. Ильин и С. С. Стесина. Лечебные кроличьи антипневмококковые сыворотки | 70 |

CONTENTS

| | |
|--|----|
| A. F. Bilibin and N. P. Rostovtseva. Bacteriemia and the clinic of diphtheria | 3 |
| Prof. I. A. Shukhat and E. I. Revich. Susceptibility to diphtheria of various groups of population, after the data of Schick reaction | 10 |
| D. F. Zimbalist. A method for high antigenic diphtheritic toxins and anatoxins obtaining | 14 |
| M. Vagner and N. Kalinskaya. Experimental study of the influence of accelerated and remote revaccination on the immunity in the diphtheritic active immunization | 19 |
| I. S. Rubinstein G. I. Rokhmanchik and S. M. Sosina. The dynamics of the developing of the rectified and concentrated diphtheria toxins into anatoxin | 25 |
| A. A. Konstantinov and O. S. Solovieva. The study of the diphtheria types | 30 |
| E. M. Ravikovich and R. A. Brainina. Effectiveness of the active immunization against diphtheria, after materials of regions | 35 |
| N. K. Belaya. Phenomenon of the extinguishing in the scarlet fever | 39 |
| E. I. Stickel and O. F. Jivkova. The increase of the toxigenicity of hemolytic streptococci secreted from the scarlet fever patients' pharynx | 45 |
| Prof. V. K. Stefansky and Dr. E. N. Melamud. Peculiarities of the drop infection in the measles | 49 |
| P. V. Smirnov, M. A. Shishlanikova and Z. N. Stupina. Experimental measles in monkeys | 51 |
| S. A. Nikitina. E. N. Berger-Goldstein. Detection of the measles virus in the urine of measles patients | 59 |
| J. E. Birkovsky and I. L. Sajin. On the effectiveness of the seroprophylaxy against measles | 62 |
| B. M. Rabinovich and E. M. Puzevskaya. A comparative evaluation of the chinosole and chloroform as the conservants in the anticoccic serum production, after materials of a local control laboratory | 65 |
| M. I. Olevsky and K. G. Broslavsky. Bacterial flora of the upper respiratory tracts of a healthy child. Second communication. Pneumococci carrying in children | 66 |
| E. V. Voronina. First attempts to make use of the experimental meningococcic sepsis on the mice for titration of the antimeningococcic sera. Preliminary communication | 70 |
| V. V. Iliin and S. S. Stesina. Medicinal antipneumococcic rabbit sera | 70 |