

О деятельности РосНИПЧИ «Микроб» в период Великой Отечественной войны

Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» – старейший в системе противочумных учреждений Роспотребнадзора. За вековую историю в стенах института работали видные российские ученые, ведущие специалисты в области эпидемиологии, эпизоотологии, микробиологии, лабораторной диагностики и профилактики особо опасных инфекционных болезней. К 1941 г. по решению Совнаркома СССР институт «Микроб» был переведен в разряд медицинских учреждений союзного подчинения и получил название «Государственный научно-исследовательский институт микробиологии и эпидемиологии Юго-Востока СССР «Микроб». В годы Великой Отечественной войны институт «Микроб» отдавал все силы фронту и защите населения от опасных инфекционных заболеваний.

Во время войны сотрудники института «Микроб» проводили все основные мероприятия по профилактике особо опасных инфекций на юго-востоке СССР, осуществляли консультативно-методическую работу и принимали непосредственное участие в предупреждении вспышек различных инфекционных болезней.



Сотрудник института «Микроб» капитан мед. службы А.Л. Шляхтин в годы Великой Отечественной войны [фото из архива института «Микроб»]

Институт фактически стал научно-оперативным центром общеэпидемических профилактических мероприятий на юго-востоке СССР. В годы войны институт оказывал научно-методическую консультативную помощь санитарному отделу Приволжского военного округа и санитарным управлениям Сталинградского, Донского, Южного, Юго-Западного и Западного фронтов. Важнейшим достижением этого периода стало отсутствие заболеваний чумой в тылу и на фронте.

Значительно снизилась в 1943–1944 гг. заболеваемость такими особо опасными инфекциями, как бруцеллез и туляремия.

Сотрудники института «Микроб», в основном силами чумного отделения, продолжали в составе противочумных отрядов проводить плановую работу по обследованию природных очагов чумы в Волго-Уральских песках. Уже с сентября 1941 г. санитарно-эпидемиологические бригады института осуществляли длительные командировки в Западно-Казахстанскую область, куда с территории Украины и Белоруссии эвакуировали животноводческие фермы. Бригады возглавляли опытные бактериологи Н.А. Попов, Н.Ф. Калачева, Я.А. Усов, А.К. Борзенков, В.М. Туманский и др.

Увеличены производственные мощности института по выпуску бактериальных препаратов. Производство сывороток по сравнению с довоенными годами выросло более чем в 3 раза, а производство вакцин – в 4. Несмотря на тяжелые условия работы, планы производства бактериальных препаратов выполнялись своевременно и в полном объеме. В архиве института «Микроб» хранятся приказы военных лет. Приказ № 279 от 6.11.1941 г. гласит:

«.....за высокие производственные показатели в работе, позволившие перевыполнить задания по изготовлению бакпрепаратов в 3 квартале с.г. (1 кв. войны) – объявляю благодарность:

1. Нач. Сывороточного Отдела т. Желтенкову и всему коллективу Отдела за выполнение задания. на 169%.

2. Нач. Вакцинного отдела т. Коробковой и всему коллективу отдела за выполнение задания на 149%.

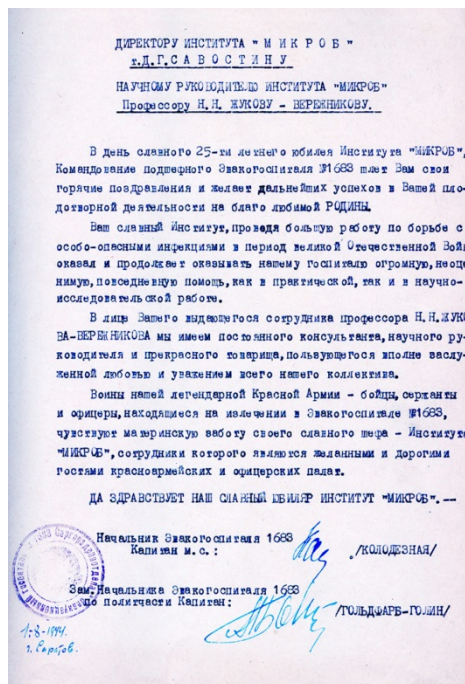
3. Нач. Туляремийного отдела т. Денисенко и всему коллективу отдела за освоение выработки некоторых бакпрепаратов в производственных масштабах и выполнение задания в среднем на 122%.

Директор института «Микроб» (Савостин)»

Широко была развернута работа по предупреждению особо опасных инфекций в период Сталинградской кампании. Институт, осуществляя методическое руководство противоэпидемическими мероприятиями, выполнил сотни тысяч бактериологических исследований и оказал более 400 консультаций различным учреждениям, в том числе санитарным организациям четырех фронтов.

После открытия второго фронта особое внимание уделялось обеспечению эпидемиологического благополучия в стране, так как большое количество военных и других грузов из стран-союзников поступало через южные границы с территории Ирана и других государств Ближнего Востока, неблагополучных по чуме и холере.

Немалую противоэпидемическую работу проводил институт в госпиталях Саратовской области. Одним из свидетельств этой работы является благодарственное письмо, направленное руководством эвакогоспиталя № 1683 в адрес института «Микроб» в связи с его 25-летием. В нем, в частности, сказано: «Ваш славный институт, проведя большую работу по борьбе с особо опасными инфекциями в период Великой Отечественной войны, оказал и продолжает оказывать нашему госпиталю огромную, неоценимую, повседневную помощь, как в практической, так и в научно-исследовательской работе. В лице Вашего выдающегося сотрудника профессора Н.Н.Жукова-Вережникова мы имеем постоянного консультанта, научного руководителя и прекрасного товарища, пользующегося заслуженным уважением и любовью всего нашего коллектива. Воины нашей легендарной Красной Армии – бойцы, сержанты и офицеры, находящиеся на излечении в эвакогоспитале № 1683, чувствуют материнскую заботу своего славного шефа – Института «Микроб»...»



Благодарность эвакогоспиталя № 1683, 1944 г. [из архива института «Микроб»]

Наряду с плановыми и оперативными профилактическими и противоэпидемическими мероприятиями сотрудники института в период Великой Отечественной войны проводили большую научно-исследовательскую работу. Результаты исследований профессоров и ведущих специалистов М.П. Покровской, Н.Н. Жукова-Вережникова, Е.И. Коробковой, В.Н. Федорова, Н.И. Калабухова, Б.К. Фенюка, А.В. Попова и др. послужили научным обоснованием эффективных практических мер по профилактике чумы. Научные разработки, имеющие непосредственное отношение к практическому здравоохранению, воплощались в успешно защищенные диссертации, в том числе в Ученом совете института «Микроб», который был открыт в 1942 г. За время войны в институте выполнено 127 научных работ, подготовлены к защите 3 докторских и 8 кандидатских диссертаций. Среди них следует отметить разработку нового типа противочумных вакцин, исследования по химиотерапии чумы, создание учения об очаговости чумы, исследования в области микробиологии и эпидемиологии холеры, усовершенствование системы противоэпидемических мероприятий, изучение механизма действия сульфидина, изыскание заменителей ингредиентов питательных сред и дезинфекционных средств, изучение эффективности сыпнотифозных прививок и т. д.

В военные годы институт подготовил на различных курсах сотни гражданских и военных врачей, специализирующихся по особо опасным инфекциям.

В порядке трудовой инициативы сотрудники института принимали участие в сооружении первой линии обороны Саратовской области, в очистке железнодорожных путей станции Саратов-1, разгрузке товарных вагонов.

В годы Великой Отечественной войны из 289 сотрудников института в ряды РККА были мобилизованы 70 человек, 7 человек погибли на фронте: Владимир Иванович Баландин (инспектор по борьбе с грызунами); Павел Ефимович Бушуев (помощник директора по АХЧ); Валентин Павлович Гольнев (зав. складом); Константин Максимович Седоплатов (зам. главного бухгалтера); Виктор Гаврилович Крапивин (кочегар); Петр Варфоломеевич Куликов (шофер); Петр Иванович Самохвалов (шофер).

Многие сотрудники в числе первых вступали в народное ополчение. В институт после войны или демобилизации по ранению вернулись 16 сотрудников. В послевоенные годы в институте на разных должностях успешно трудились ветераны Великой Отечественной войны.

В период Великой Отечественной войны за успешную противоэпидемическую работу ряд сотрудников института «Микроб» награжден орденами и медалями СССР. Медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» вручены 129 сотрудникам

Благодарная память о тех, кто отдал свою жизнь, здоровье, труд ради Великой Победы, навсегда сохранится в сердцах их потомков.

Ветераны ВОВ и ветераны РосНИПЧИ «Микроб» являются почетными гостями проводимых в стенах института научно-практических конференций и торжественных мероприятий, что обеспечивает преемственность профессионального опыта и знаний сотрудников института и содействует патриотическому, духовно-нравственному воспитанию молодого поколения.



Ветераны на праздновании 50-летия Победы в Великой Отечественной войне [фото из архива института «Микроб»]