

УДК 614.4:614:374.71(091)»1941–1945»(470.44)(045)

Завьялов Аркадий Иванович

д-р мед. наук, ведущий научный сотрудник
ФГБНУ «Национальный НИИ общественного
здоровья имени Н.А. Семашко»
г. Москва

Якупов Ильяс Абдуллович

канд. мед. наук, заведующий
Филиал «Зеленоградский» Московского научно-практического
Центра дерматовенерологии и косметологии
Департамента здравоохранения г. Москвы
г. Зеленоград, Москва

Zavyalov Arkady Ivanovich

Doctor of medical sciences, Leading researcher
of Federal State-Funded Institution of Science
«N.A. Semashko National Research Institute of Public Health»
of the Ministry of Education and Science of Russia
Moscow

Yakupov Ilyas Abdulloovich

Candidate of Medical Sciences, Head
of the Zelenogradsky Branch of the Moscow Scientific
and Practical Center of Dermatovenerology
and Cosmetology of the Moscow Department of Health Care
Zelenograd, Moscow

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОТИВОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
И САНИТАРНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ
ORGANIZATION OF ANTI-EPIDEMIOLOGICAL WORK AND SANITARY
EDUCATION IN THE SARATOV REGION DURING
THE GREAT PATRIOTIC WAR**

Аннотация: статья посвящена теме организации и проведения мер профилактики инфекционных заболеваний и распространению медицинских знаний среди населения Саратовской области в период Великой Отечественной войны, обусловленной высокой миграцией населения из других регионов страны.

Ключевые слова: Саратовская область, санитарное просвещение, Великая Отечественная война.

Abstract: the article is devoted to the organization and implementation of preventive measures of infectious diseases and dissemination of medical knowledge among the population of the Saratov region during the Great Patriotic War due to the high migration of the population from other regions of the country.

Keywords: Saratov region, sanitary education, Great Patriotic War.

В период Великой Отечественной войны с 1942 по 1943 г. Саратовская область являлась прифронтовой территорией, где работали оборонные промышленные предприятия, находились эвакогоспитали по лечению и реабилитации раненых и больных военнослужащих Рабоче-Крестьянской Красной Армии, продолжались учебные занятия в школах, техникумах и вузах. За этот период за счет беженцев и лиц, эвакуированных с других регионов Европейской части страны, существенно увеличилось население области, что привело к снижению качества жизни людей и ухудшению санитарно-эпидемиологической ситуации. В сложившихся условиях в области возросла нагрузка на медицинскую и санитарно-эпидемиологическую службы для оказания лечебной помощи и проведения санитарно-противоэпидемической работы, что потребовало увеличения числа врачей эпидемиологов с 27 до 46, а помощников эпидемиологов с 42 до 90 человек по сравнению с довоенным периодом. Кроме того, в проведении повседневной противоэпидемической работы были привлечены более 5 250 общественных инспекторов.

Коечный фонд в лечебных учреждениях г. Саратова увеличился с 1665 до 2760, что потребовало организации новых санитарных пропускников в эвакогоспиталях, где за период войны было проведено 1 729 825 санобработок.

В первые месяцы войны при формировании эвакуогоспиталей была организована госпитализация лихорадящих больных с подозрением на инфекционные болезни в провизорные отделения. Так, в 1942 г. было госпитализировано 5 015, в 1943 г. – 4 744, в 1944 г. – 5437 пациентов [1, с. 103–106].

В связи со сложившейся неблагоприятной эпидемиологической ситуацией осенью 1941 г. в Саратове была создана специальная комиссия по предупреждению и проведению чрезвычайных мер на случай вспышки эпидемии сыпного тифа. Для медицинского персонала, который мог быть привлечен к работе в инфекционных отделениях с больными сыпным тифом, были организованы специальные семинары. На них слушатели знакомились с этиологией заболевания, путями передачи, клиническими проявлениями болезни, методами диагностики, лечения и профилактики [2].

В крупных населенных пунктах области, где регистрировались случаи больных с сыпным тифом, проводились подворные обходы по выявлению педикулеза, лихорадящих больных среди жителей и санитарная обработка, согласно разработанной инструкции. За четыре года санобработке было подвергнуто 43 546 семей и 166784 комплекта белья.

В сельских населенных пунктах области средними медицинскими работниками и санинструкторами были проведены подворные обходы в 81 908 домах, в которых осмотрено 355 575 человек [3].

Санитарно-эпидемиологическая служба, лечебные учреждения и Дом санитарного просвещения (ДСП) провели широкомасштабную работу в Саратовской области по предупреждению и борьбе с сыпным тифом, что позволило снизить уровень заболеваемости в конце 1943 г. по сравнению с 1942 г. более чем в 4 раза (с 8634 до 2024) случаев. Среди больных наибольшую группу составляли городские жители в возрасте от 10 до 49 лет (89,9%) [4].

Наметившаяся в области отчетливая тенденция к снижению уровня заболеваемости сыпным тифом продолжалась недолго. Спустя несколько месяцев в г. Вольске в 1944 г. были зарегистрированы 126 случаев сыпного тифа в эвакуогоспитале №1591 (для спецконтингента) среди вновь прибывших раненых во-

еннопленных германской армии, от которых первыми заразились медицинские работники госпиталя, а от них контактировавшие местные жители.

Для ликвидации вспышки сыпного тифа был своевременно проведен комплекс санитарно-противоэпидемиологических мер в очаге (изоляция больных, санобработка белья, организована помывка в бане, регулярный осмотр всех контактных лиц), а также лечение больных, что в итоге способствовало быстрой его ликвидации [1, с. 103–106].

Санитарно-эпидемиологическая служба Саратовской области регулярно проводила работу по организации и проведению профилактических прививок среди населения бактериофагом против брюшного тифа и дизентерии.

Только за период с 1942 по 1944 год в связи с угрозой вспышки кишечных инфекций населению региона и раненым, находившимся на лечении в эвакуационных госпиталях, было сделано 395 208 предохранительных прививок от брюшного тифа и 350 357 от дизентерии.

Одновременно санитарно-эпидемиологической службой был усилен контроль за качеством питьевой воды, поставляемой потребителям и состоянием водопроводной сети в крупных городах области. Значительно увеличилось количество лабораторных исследований качества воды. Так, если в 1941 г. было выполнено 1456 лабораторных исследований, то в последующие годы количество ежегодно увеличивалось и составляло: в 1942 г. – 3387, в 1943 г. – 3748, в 1944 г. до 4233 раз [1, с. 105–106].

Работа по организации борьбы и профилактике малярии осуществлялась сотрудниками малярийных станций, которые в летний период совместно с эпидемиологами и студентами медицинского института выезжали в районы области с целью обследования нежилых помещений, выявления в них дневок малярийного комара с последующей их обработкой. Одновременно проводилось нефтевание поверхности стоячих водоемов, береговой зоны рек, расположенных близко к населенным пунктам [5].

Санитарно-просветительная работа в период войны проводилась всеми врачами эвакуационных госпиталей, лечебных учреждений, сотрудниками ДСП, профес-

сорами, а в летний период и студентами старших курсов медицинского института, находившихся на производственной практике в районных больницах. В январе 1942 г. при ДСП был организован «Массовый университет санпросвета». Для чтения лекций в аудитории с большим числом слушателей приглашались ведущие учеными медицинского вуза: С.Р. Миротворцев, И.М. Рабинович, М.П. Кутанин, А.И. Лукова, Н.И. Краузе, Л.С. Шварц. Основными слушателями лекций по санитарному просвещению являлись рабочие и служащие крупных промышленных предприятий Саратова и области, военнослужащие, находившиеся на лечении в эвакогоспиталях. Наглядность при проведении лекции сопровождалась показом тематических плакатов и слайдов, а также раздачей листовок и брошюр. Общее количество лекций, прочитанных в годы Великой Отечественной войны, составило 10 613 с охватом 438 594 человека. Наряду с лекциями врачами для населения проводились групповые и индивидуальные беседы, распространялись листовки, памятки и микролозунги, изданные типографским способом, на которых освещались вопросы о путях передачи инфекции и меры профилактики. Кроме того, сотрудники ДСП проводили массовую санитарно-оборонную работу среди школьников, рабочих заводов и фабрик, раненых и больных, находившихся на лечении в эвакогоспиталях по оказанию первой медицинской помощи.

Распространение медицинских знаний среди широких масс населения было направлено на сохранение здоровья, своевременное проведение профилактических мероприятий при возникновении угрозы и вспышек инфекционных заболеваний [7].

Таким образом, благодаря своевременному принятию и проведению широкомасштабных мер со стороны органов практического здравоохранения, санитарно-эпидемиологической и коммунальной служб, ДСП в условиях военного времени, направленных на борьбу и профилактику инфекционных болезней позволили не допустить возникновения крупных эпидемий среди мирного населения и военнослужащих, находившихся на лечении в эвакогоспиталях на территории Саратовской области.

Список литературы

1. Ершов О.О. О работе эвакогоспиталей на территории Саратовской области в годы Великой Отечественной войны / О.О. Ершов, А.М. Нугаев, А.И. Завьялов // Доклады Академии военных наук. – 2012. – №3. – С. 103–106.

2. Государственный архив Саратовской области (ГАСО). – Ф. 226. – Оп. 2. – Ед. хр. 33. – Л. 14–16.

3. ГАСО. – Ф. Р-2302. – Оп. 3. – Ед. хр. 59. – Л. 3–4.

4. ГАСО. – Ф. Р-2302. – Оп. 3.- Ед. хр. 38. – Л. 1–12.

5. ГАСО. – Ф. Р-2302. – Оп. 3. – Ед. хр. 61. – Л. 6–7.

6. ГАСО. – Ф. Р-2302. – Оп. 3. – Ед. хр. 25. – Л. 4–6.

7. ГАСО Ф. Р-3402. – Оп. 3. – Ед. хр. 25. – Л. 4–6.

Авторы:

Завьялов Аркадий Иванович – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко» Минобрнауки России, г. Москва (Россия), e-mail: ark.zavyalow@yandex.ru;

Якупов Ильяс Абдуллович – кандидат медицинских наук, заведующий филиалом «Зеленоградский» Московского научно-практического Центра дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения г. Москвы, г. Зеленоград (Россия), e-mail: yailyas@mail.ru;

Authors:

Arkady Ivanovich Zavyalov – Doctor of medical sciences, leading researcher of Federal State-Funded Institution of Science «N.A. Semashko National Research Institute of Public Health» of the Ministry of Education and Science of Russia, Moscow (Russia);

Ilyas Abdulloevich Yakupov – Candidate of Medical Sciences, Head of Zelenogradsky branch of the Moscow Scientific and Practical Center of Dermatovenerology and Cosmetology of the Department of Health of Moscow, Zelenograd (Russia).