

УДК 929:579.2

БОРЬБА С ТИФОМ В НИЗОВЬЯХ ВОЛГИ В ГОДЫ ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙНЫ

*Ершова Е.А., студентка 4 курса факультета
ветеринарной медицины и биотехнологии,
ekaterina.ershova.199883@gmail.com*

*Научный руководитель – Феоктистова Н.А., кандидат
биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: гражданская война, низовья Волги, эпидемия, сыпной тиф, медицина, здравоохранение.

Работа посвящена истории борьбы с тифами в низовьях Волги в годы гражданской войны. В низовьях Волги эпидемическая обстановка была напряженной, заразные болезни были широко распространены среди гражданского населения, а также в войсках с первого до последнего дня войны.

Чрезвычайно неблагоприятная эпидемическая обстановка в период гражданской войны и иностранной интервенции была характерна для всей Советской страны. По далеко не полным статистическим данным, среди гражданского населения страны в 1918 и 1919 гг. зарегистрировано 2 249 713 переболевших сыпным тифом. Смертность от сыпного тифа достигала -11,9%. Всего с декабря 1918 г. по май 1919 г. приняли и зарегистрировали свыше 35 000 больных сыпным тифом. С 15/II по 11/V 1919 г. только через Астраханский эвакуационный пункт прошло 4187 больных сыпным, 208 больных брюшным и 690 больных возвратным тифом, из которых умерли соответственно 16,8, 22,1 и 9,4 % [1-2]

Большую роль в разработке мер по борьбе с эпидемиями сыграла созданная в январе 1919 г. по инициативе военно-медицинской службы Каспийско-Кавказского фронта совместная конференция представителей военного и гражданского здравоохранения, на которой был принят ряд важных решений. Были выработаны основные положения о взаимодействиях обоих медицинских ведомств в борьбе с сыпным тифом, особенно в тыловых районах. Предусматривалось, в частности, своевременное и обоюдное осведомление о появлении заразных заболеваний в войсках и среди населения. С этой целью

вводилось постоянное наблюдение за заболеваемостью в сельских и городских местностях и при появлении эпидемических очагов предлагалось предпринимать совместные действия по локализации и ликвидации их. Огромная заслуга по налаживанию взаимодействия между органами военного и гражданского здравоохранения принадлежала председателю Астраханского революционного комитета С. М. Кирову [3].

Необходимость совместных усилий военных и гражданских органов здравоохранения в борьбе с эпидемическими заболеваниями была очевидна и для представителей советской власти на местах. В телеграмме председателя Кизлярского городского исполнительного Совета рабочих, крестьянских и солдатских депутатов трудящихся (февраль 1919 г.) в адрес начальника Управления санитарной части Каспийско-Кавказского фронта не только дано обязательство предоставлять помещения для учреждений медицинской службы, но и предлагается объединить усилия в борьбе с сыпным тифом и лечении больных. Это предложение было принято руководством медицинской службы Каспийско-Кавказского фронта, 8 в Кизляр направлены 8 врачей, 24 фельдшера, 4 сестры, 3 санитаря, а также необходимое медицинское имущество и медикаменты. Для организации мероприятий по борьбе с сыпным тифом решением Реввоенсовета Каспийско-Кавказского фронта ассигновалось в феврале 1919 г. 5 млн. рублей [4-5].

В целях обеспечения более интенсивной борьбы с эпидемией сыпного тифа в тех населенных пунктах, где располагались воинские гарнизоны, создавались местные чрезвычайные комиссии, в которые входили начальник военно-врачебного этапного пункта, гарнизонный врач, а также представители командования. Эпидемические отряды возглавлялись врачами и имели в своем составе младшего врача, лекарьских помощников, фармацевта, сестер милосердия, смотрителя, письмоводителей, старших палатных надзирателей, младших палатных надзирателей, старшего повозочного, младших повозочных, служителей. В самом городе, где располагалась госпитальная база фронта (армии), также широко практиковались изоляционно-карантинные мероприятия. Для санитарных пропускников использовались бани, а для изоляции вновь прибывающих в Астрахань лиц предназначались временно закрывшиеся на период тифозной эпидемии помещения театров, кинотеатров, школ и других общественных учреждений и заведений. Чтобы не допустить проникновения в Астрахань больных,

на ее ближайших подступах выставлялись подвижные (конные и пешие) заставы, посты или надзоры, которые находились в непосредственном подчинении начальников участков заградительных отрядов Каспийско-Кавказского фронта. Сохранившиеся документы свидетельствуют о массовом подвиге в борьбе с эпидемией оставшихся безвестными героев. Из общего числа врачей, обслуживавших войска Каспийско-Кавказского фронта, сыпным тифом заболели 87 (54,7%), из них умерли 17. Из 233 лекарьских помощников сыпным тифом заболели 175 (75,1%), умерли 35 [6-7].

Библиографический список:

1. Бугаевский, К.А. Сыпной и возвратный тиф: история борьбы с ними в отражении средств коллекционирования / К.А. Бугаевский // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2019. – №. 1-2. – С. 25-32.
2. Основы микробиологии. Микробиология. История науки. Курс лекций / Н.А. Феоктистова, Д.А. Васильев, С.Н. Золотухин, А.В. Алешкин, А.В. Летаров, А.В. Мастиленко, Е.В. Сульдина, А.А. Нафеев, А.С. Мелехин. – Ульяновск, УлГАУ, 2018. – 92 с.
3. Прохоров, Б.Б. Кризисы общественного здоровья в России и СССР в XX веке / Б.Б. Прохоров, И.В. Горшкова // Мир России. Социология. Этнология. – 1999. – Т. 8. – №. 4. – С. 34.
4. БМЭ Большая медицинская энциклопедия [Электронный ресурс]: портал. - Электрон. дан. - 2020. - Режим доступа <https://xn--90aw5c.xn--c1avg/index.php>. (дата обращения 12.02.2020).
5. Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине «История науки», направление подготовки 020400.62 Биология / Н.А. Феоктистова, Д.А. Васильев, С.Н. Золотухин и др. // Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии «Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании». – Ульяновск, 2012. - С. 187-191.
6. Морозова, О.М. Тиф, буран и конец партизанщины (поход Красной армии через Астраханские степи в феврале 1919 г.) / О.М. Морозова // Человек и природа. – 2019. – С. 95-105.
7. Практико-ориентированный подход в обучении по направлению подготовки «Биология»/ Н.А. Феоктистова, Д.А. Васильев, Е.В. Сульдина и др. // Материалы Национальной научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава «Инновационные технологии в высшем образовании». - Ульяновск, 2020.- С. 86-90.

**FIGHT AGAINST TYPHES IN THE LOWER
VOLGA DURING THE CIVIL WAR**

Ershova E.A.

Key words: *civil war, lower Volga, epidemic, typhus, medicine, health care.*

The work is devoted to the history of the fight against typhus in the lower reaches of the Volga during the Civil War. In the lower reaches of the Volga, the epidemic situation was tense, infectious diseases were widespread among the civilian population, as well as among the troops from the first to the last day of the war.