

УДК 929:579.2

БОРЬБА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ С ЧУМОЙ ВО ВРЕМЯ МОСКОВСКОЙ ЭПИДЕМИИ 1770-1772 ГГ

*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: чума, Московская эпидемия, медицинская организация, врачи.

Работа посвящена описанию истории борьбы Медицинской организации с чумой во время Московской эпидемии 1770-1772 гг., которая занимает особое место, прежде всего, по масштабам распространения среди жителей крупнейшего в то время русского города.

Время оставляет, как известно, лишь скудные свидетельства исторических событий в виде материалов в архивах и музеях. Исключением в этом отношении является Московская чумная эпидемия в конце XVIII века, вошедшая в летописи наиболее значительных эпидемий царской России. При этой эпидемии были убедительно выявлены явные преимущества эпидемиологической тактики русской медицины по сравнению с ожившими методами зарубежных лекарей, как в то время именовалась врачебная организация. Именно во время этой эпидемии нашу медицина по общему признанию европейских медицинских авторитетов, впервые заложила научные основы системы противочумных мероприятий как и полвека спустя в борьбе с новой гостьей в Европе - азиатской холерой [1-2].

Эпидемическая ситуация в Европе в XVIII веке была очень сложной: беспрестанные эпидемии оспы, «простудных заболеваний», «воспалительная горячка» и нередко заносы чумной инфекции из Азии, Турции, с Балканского полуострова. В России с её населением в 30 млн. человек чума проникла во время царствования Екатерины II в первую войну с Турцией. В Москву болезнь была занесена с театра военных действий на Балканском полуострове через Польшу и Украину [3-4].

Первые случаи заболевания были отмечены в Московском военном «госпитале» на Введенский горах в ноябре-декабре 1770 года. Она была принята за «нервную горячку с пятнами», однако главный врач госпиталя шампанский ещё в декабре утверждал, что болезнь – «моровая язва», т.е. чума, которую он уже имел возможность наблюдать на войне с турками. Московской врачебной организацией, состоявшая в основном из медиков получивших образование за границей, во главе со «штадт – физикусом» Риндером категорически отрицала этот страшный диагноз и тем самым задержала своевременное проведение необходимых противоэпидемических мер. В результате этого в Москве с населением в 230 тысяч человек и со среднегодовой смертностью 7 тысяч человек уже с самого начала 1771 года стали наблюдаться случаи заболевания, быстро распространившегося среди населения и вызвавшего грозную эпидемию, за время которой в течение 2 лет погибли более 52 тысяч человек. Среди этих жертв были 1 врач, 4 хирурга, 16 фельдшеров и 150 священников. Из 12538 дворов в Москве 6 тысяч имелись больные чумой и в 3 тысячах домов все жители вымерли. Особенно свирепствовала чума в беднейших дворах преимущественно бубонная форма её [5-6].

Медицинская организация Москвы состояла из 40 врачей военного и гражданского ведомства, а также вольнопрактикующих. Кроме того, в противоэпидемиологической борьбе принимали большое участие подлекари и 50 учеников госпитальной школы. В разгар же эпидемии в Москве находилось более 60 врачей: 17 докторов, 10 штаб-лекарей, 36 лекарей. Г.М. Орреус, Керестури вместе с русскими медиками совершенствовали противочумные мероприятия как на фронте, так и позже в Москве [1].

После окончания Московской эпидемии указанной комиссии были представлены в списке врачей и, принимавших непосредственное участие в противоэпидемической борьбе, с краткими характеристиками их деятельности. Московская эпидемия чумы является яркой эпопеей в истории Отечественной эпидемиологии. Как сказал один из отечественных историков в тёмных эпидемий в дореволюционной России: «отношение народа к эпидемиям служит мерилом культуры» [5].

Библиографический список:

1. Мифтеева, Д.М. Эпидемиологическое состояние Российской империи: история изучения в отечественной науке и практике / Д.М. Мифтеева //

- Самарский научный вестник. – 2016. – №. 3 (16). – 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. Мاستиленко, Е.В. Сульдина, А.А. Нафеев, А.С. Мелехин. – Ульяновск, УЛГАУ, 2018. – 92 с.
 3. Бугаевский, К.А. История борьбы с чумой в отражении средств коллекционирования / К.А. Бугаевский, Н.А. Бугаевская // Альманах молодой науки. – 2019. – №. 4. – С. 23-29.
 4. 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.
 5. Эпидемия чумы XVIII века и развитие здравоохранения в Москве / Ф.Н. Палеев, Г.А. Оноприенко, А.В. Молочков // Альманах клинической медицины. – 2015. – №. 37. – С. 15-17.
 6. 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.

THE FIGHT OF THE MEDICAL ORGANIZATION AGAINST PLAGUE DURING THE MOSCOW EPIDEMIC OF 1770-1772

Ershova E.A.

Key words: *plague, Moscow epidemic, medical organization, doctors.*

The work is devoted to describing the history of the struggle of the Medical Organization with the plague during the Moscow epidemic of 1770-1772, which occupies a special place, primarily in terms of the scale of distribution among the inhabitants of the then largest Russian city.