

Василенко В.В.

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И БОРЬБА
С ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НА ЗАПАДНОМ
ФРОНТЕ В 1915 – 1917 ГГ.**

*УО «Климовичский государственный аграрный колледж»,
Климовичи, Беларусь*

Во время Первой мировой войны на не боевые потери в русской армии пришлось много умерших от различных заболеваний. В условиях позиционной войны, когда солдаты и офицеры днями находились в окопах, поддерживать чистоту и личную гигиену было сложно. Отсюда распространение инфекционных заболеваний и смертность. Поэтому от санитар-

но-медицинских мероприятий, проводимых в войсках, во многом зависело здоровье солдат и офицеров. Важно было наладить медицинское обследование и выявление инфекционных больных, их изоляцию, эвакуацию и лечение. Также следовало провести в войсках вакцинацию. Проблемы в организации противоэпидемических мероприятий на фронте появились в первые месяцы войны. Военное ведомство не справлялось с этой работой. На помощь пришли созданные летом 1914 г. общественные организации – Всероссийский земский союз (ВЗС) и Всероссийский союз городов (ВСГ).

Одним из важнейших мероприятий была вакцинация армии на фронте. Санитарно-медицинский отдел Земсоюза, медицинские работники союза, работники Союза городов, понимая всю необходимость предохранения войск от инфекций, неоднократно поднимали вопрос о проведении вакцинации в армии и среди местного населения. По инициативе ВЗС состоялись совещания медицинских представителей Земсоюза и Союза городов в Москве 29 апреля и 1 мая 1915 г. Было принято решение о проведении прививок в армии, в тылу и среди местного населения. Совещания также состоялись весной-летом в Минск и Варшаве. В Киеве 6 – 7 августа на совещании санитарно-медицинских работников решено было возложить работу по вакцинации на Военно-санитарное ведомство и привлечь Красный Крест, Земсоюз и Союз городов, а также другие организации, работающие на фронте. 11 октября 1915 г. состоялось совещание в Смоленске, созванное по инициативе Комитета Западного фронта ВЗС. На нём рассматривались вопросы о предохранительных прививках против брюшного тифа и холеры. Было решено проводить на фронте двукратную прививку, а в тылу трёхкратную с промежутком 5 – 7 дней. Организация прививок в армии возлагалась на специальные прививочные комиссии при Начальнике Санитарной части армий фронта, санитарные отделы штабов армий, а в тылу на комиссии при окружных военно-санитарных управлениях. 13 октября 1915 г. была учреждена Центральная прививочная комиссия. В её состав вошли: Т.С. Гюббенет – председатель, члены – приват-доцент Караффа-Корбут, доктор Подлевский, профессор Недригайлов от Красного Креста, профессор Тарасевич и доктор Морджевский от ВЗС, врач и специалист по бактериологии от ВСГ [1, с. 58-59].

Прививочная компания была начата незамедлительно. Были созданы прививочные отряды. Для этого были мобилизованы все силы фронтовых организаций, так как численность армий фронта вместе с тыловыми учреждениями и запасными частями составляла несколько миллионов человек. Было подготовлено огромное число вакцин. Работа велась быстро и энергично. Данные, приведённые в «Отчёте о деятельности медицинской организации Комитета Западного Фронта Всероссийского земского союза за октябрь, ноябрь, декабрь 1915 г.», свидетельствуют, что с 8 октября 1915 г. по 15 января 1916 г. прививочными и противоэпидемическими от-

рядами было сделано 709362 прививки от холеры и брюшного тифа [1, с. 66]. И это только за три месяца работы. Всего за период с осени 1915 г. по лето 1917 г. санитарными организациями ВЗС на Западном фронте было сделано 4815776 прививок. От этого числа 51% это прививки против тифа, 33,1% – против холеры, против оспы – 10,8% прививок. Повторно было ревакцинировано 4,6% прививок. 96,3% всех прививок было сделано солдатам, а остальные 3,7% прививок были сделаны гражданскому населению [2, с. 39-40].

Союзом городов при Гомельском распределительном пункте была открыта прививочная станция. Она начала работать 17 октября 1915 г. Первоначально прививки делались проходящим через распределительный пункт военным. А затем и военным частям, расположенным как в Гомеле, так и в его окрестностях. Сначала делалась только прививка против тифа. С 22 февраля 1916 г. была введена комбинированная вакцинация против брюшного тифа и холеры. На всех привитых велись регистрационные записи и карточки прививок. На станции работали 2 врача, фельдшер-студент, 5 сестёр милосердия, 8 писцов, 4 санитаров из нижних чинов и 4 нижних чина. Прививочная станция работала с 10 ч. утра до 5 ч. вечера. Летом с 9 ч. утра до 8 ч. вечера. Пропускная способность станции составляла 200 человек в час. В среднем за день получали прививку 500 человек. Но в отдельные дни число прививаемых доходило до 900-1000 человек. Всего за период работы станции с 17 октября 1915 г. по 31 декабря 1916 г. было сделано 310774 прививки. Против брюшного тифа – 170785 прививок, холеры – 139989 прививок [3, с. 20-23].

Санитарно-медицинской и противэпидемической работой на фронте руководили фронтовые комитеты ВЗС и ВСГ.

Большую роль в борьбе с эпидемиями на фронте сыграли дезинфекционные отряды фронтового комитета ВЗС, которые занимались дезинфекцией одежды и помещений. В январе 1916 г. на Западном фронте действовало 22 дезинфекционных отряда, в июне – 63, в январе 1917 – 48, в июне – 62. За полтора года работы дезинфекционными отрядами было сделано 89264 дезинфекций вещей, 33895 дезинфекций простых помещений и 42208 жилых помещений [2, с. 41-42]. Лаборатории Земсоюза проводили на территории расположения армии и в тылу исследования источников водоснабжения, продуктов, делали анализы крови и других выделений больных. При постоянном передвижении войск химико-бактериологические лаборатории не могли организовать должную работу. Когда осенью 1915 г. фронт стабилизировался, лаборатории стали размещаться в районах дислокации войсковых соединений. В январе 1916 г. лаборатории работали в I, II, III, X армиях, а также немного позже открылись в районе IV армии, в Минске, Смоленске, Витебске, Орше, Бобруйске, Полоцке, Гомеле [1, с. 50]. В 1915 – 1917 гг. на Западном фронте по-

стоянно работали 12 – 14 лабораторий. Всего ими было сделано 54641 исследование [2, с. 42].

Союз городов на фронте также проводил работу по борьбе с инфекционными заболеваниями. Она осуществлялась под руководством Врачебно-санитарной части фронтового комитета.

В октябре-декабре 1915 г. комитет проводил работу в местах проживания населения, где появлялись заболевания брюшного и возвратного тифа. Там работали передовые врачебные отряды, командированные врачи, а также открывались медицинские учреждения. В декабре, когда в расположении одной из армий возник брюшной тиф, то там незамедлительно были открыты амбулатории, больницы, питательные пункты, чайные, проводились работы по улучшению водоснабжения. В начале 1916 г. Санитарным отделом комитета фронта было проведено совещание, на котором присутствовали представители от Военного ведомства и различных медицинских организаций фронта. Был разработан план. Согласно плану организации должны были устраивать изоляционные койки в медицинских учреждениях, устраивать бани и организовывать дезинфекционные отряды. На совещании у Начальника санитарной части фронта был разработан и принят план. По нему следовало, что в расположении каждой дивизии должен работать 1 эпидемический отряд. Союзу городов было поручено сформировать 30 таких отрядов [4, л. 111].

Работа Комитета Западного фронта ВСГ за год по борьбе с инфекционными заболеваниями выражается цифрами: открыто 7 заразных больниц на 840 коек, организовано 16 дезинфекционных отрядов, 26 эпидемических отрядов с 2130 оборудованными койками, открыто 37 дезинфекционных пунктов при больницах и отрядах, прививочная станция. Было устроено около 300 бань, 190 дезинфекционных камер и 84 прачечных [4, л. 112].

Ещё одним важным направлением работы на фронте была борьба с венерическими заболеваниями. Широкой деятельности в этом вопросе ВЗС и ВСГ не развили. Были свои трудности. Из сообщения доктора В.А. Раевского на заседании Врачебного совета Союза городов следовало, что на Западном фронте удалось открыть лишь лазарет для венерически больных женщин в Минске на 30 коек. Одна из причин, по словам В.А. Раевского, из-за которой возникли трудности в организации помощи венерическим больным, это – не желание Военного ведомства выделять средства и отказ Главного начальника снабжения армий оказывать помощь [5, с. 9, 12]. О деятельности Земсоюза в этом направлении на Западном фронте мало данных. В «Вестнике» Комитета Западного фронта ВЗС от 3 июля 1916 г. была помещена информация о том, что в Бобруйске с 1 июля работает лечебница для венерических больных [6, с. 3]. Другая какая-либо информация отсутствует. Таким образом, работа союзов в этом направлении не была широкомасштабной и не очень успешной.

Подводя итог, следует сказать, что противоэпидемические мероприятия сыграли большую роль в защите армии от инфекционных заболеваний. Не последнее место в организации этих мероприятий на фронте сыграли общественные организации ВЗС и ВСГ. Работа их учреждений и служащих предохранили армию от заболеваний и распространения эпидемий и минимизировали не боевые потери среди личного состава.

Литература:

1. Отчёт о деятельности медицинских организаций Комитета западного фронта Всероссийского Земского союза за октябрь, ноябрь и декабрь 1915 г. – М., 1916. – 77 с.

2. Краткий обзор деятельности Всероссийского земского союза на Западном фронте 1915 – 1917 гг. – М., 1918. – 228 с.

3. Аристова, В.Г. Прививочная Станция при Гомельском Распределительном пункте / В.Г. Аристова // Известия Комитета Западного фронта Всероссийского союза городов. – 1917. – №5. – С. 20 – 26.

4. Дело о проведении санитарных мероприятий на фронте // Национальный исторический архив Беларуси (НИАБ). – Фонд 2708. – Оп. 1. – Д. 63. – Л. 111 – 112.

5. Заседание врачебного Совета Всероссийского союза городов по вопросу о борьбе с венерическими заболеваниями // Листок сообщений [Всероссийский союз городов. Главный комитет. Отдел фронта]. – 1917. – №2. – С. 8 – 14.

6. В районных управлениях КЗФ // Вестник Комитета Западного фронта Всероссийского земского союза. – 1916. – 3 июля. – С. 3.