ТИФ КАК БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ ВО ВРЕМЯ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Д. А. Сечко

Гродненский государственный медицинский университет, г. Гродно, Беларусь

Научный руководитель – старший преподаватель военной кафедры, подполковник м/с А. В. Соловьев

Введение. В конце 1941 г. на оккупированной Украине произошла вспышка сыпного тифа. В то время тиф был очень распространен в Европе, поэтому, казалось бы, не удивительно, что во время войны, антисанитарии заболевание процветает. Однако в тот период на этих территориях не было ни длительных позиционных боев, ни окопной войны, которые бы способствовали распространению болезни.

Цель. Исследовать возникновение тифа в годы Великой Отечественной войны.

Материал и методы. Материалами для данного исследования послужили архивные документы, статистические данные, журнальные и газетные статьи, а также книги, посвященные данной тематике. Методы, примененные в работе: сравнительно-исторический и метод анализа.

Результаты и их обсуждение. Возникновение настолько стремительной эпидемии можно было бы списать на случайность, если бы заражение не происходило массово и на многих других оккупированных территориях. В 1941 г. на территории Украины количество заражений выросло в 28 раз, на территории Беларуси — в 44 раза.

Особенно подозрительно то, что под Москвой в 1942 г. число больных тифом резко выросло в 5 раз, при этом после окончания боев количество заражений резко упало. Выходит, что вспышка заболеваемости была как-то связана с отступившими немцами.

Рассекреченные документы из Росархива и официальное заключение Чрезвычайной госкомиссии по расследованию фашистских преступлений под названием «Истребление гитлеровцами советских людей путем заражения тифом» свидетельствуют, что немцы действительно вели против СССР бактериологическую войну. В качестве доказательств также выступают стенограммы Нюрнбергского процесса с показаниями свидетелей тех страшных событий.

«В течение трех суток в лагерь немцы привозили на машинах больных сыпным тифом, в результате чего многие здоровые заключенные в лагере заболели. В ночь с 15 на 16 марта умерли от сыпного тифа очень много заключенных». Зинаида Гаврильчик, жительница Гродненской области Белорусской ССР» [1].

«16 мая 1943 г. деревня Новоселки Хойникского района была спалена, из 280 дворов осталось 75. Немало людей было спалено и убито. Но страдания тех, кто выжил, на этом не закончились. В октябре 1943 года немцы снова приехали в деревню. Под предлогом эвакуации всех людей согнали в две машины и повезли в лагерь в Петрикове. Быстро всех отпустили домой. Люди еще ничего не знали, что их заразили сыпным тифом. Однако еще по дороге домой умерло больше 30 человек. Те, кто остался в живых, пришли в родную деревню. Через некоторое время вся деревня заболела тифом…» [2].

Кроме того, известно, что в начале войны люди пытались уходить из захваченных немцами районов. Как правило, у них не выходило, и немцы возвращали их работать на рейх, однако иногда фашисты выбирали беженцев с ослабленным здоровьем и разрешали им уйти. По официальной версии, это должно было показать гуманное отношение нацистов к населению, но главная цель была не в этом. К уходящим беженцам немцы добавляли несколько человек, зараженных тифом. Как итог, к Красной армии доходило огромное количество разносчиков инфекции.

Неизвестно, сколько солдат были заражены таким образом, но замысел фашистов частично сработал. Уже в 1942 г. в Красной армии тиф вышел на первое место среди инфекционных заболеваний.

Также доподлинно известно, что фашистские войска специально создавали у передней линии обороны особые лагеря, в которые сгоняли местных жителей и помещали к ним людей, больных тифом. После того как заболевали практически все заключенные, нацисты уходили из лагеря. Вермахт рассчитывал, что советские солдаты, освобождая узников, сами заразятся данным заболеванием и разнесут инфекцию дальше, по другим подразделениям Красной армии, и таким образом, с помощью эпидемии, контрнаступление советских войск будет остановлено.

Одним из таких лагерей на территории Беларуси были Озаричи. Немцы, понимая, что удержать наступление советской армии они не смогут, решили отвести свои войска на запад, а в Озаричи загнать стариков, женщин и детей, а после заразить их сыпным тифом.

Эту идею поддержал Берлин. Планировалось, что, вызволяя узников, подразделения 65-й армии генерала Батова будут заражены тифом.

Немецкий микробиолог Блюменталь писал Гитлеру, что в Озаричах будет использован именно сыпной тиф, а не чума или любое другое инфекционное заболевание, поскольку в данной местности из-за большого количества болот и высокой влажности, а также без воды, еды и медицинской помощи заболевание очень быстро распространится среди пленных.

С осени 1943 г. среди населения, которое немцы гнали в прифронтовую зону, были инфицированные, их свозили в деревни. Оттуда они попадали в Озаричи. В результате смешивались здоровые и больные. Не было туалетов, чистой воды, и нечистоты вместе с подтаявшим снегом стекали в болотистые части лагеря. Бывшие узники рассказывают, что им очень хотелось пить, они выкапывали ямки и набирали жидкость, которая была заражена.

Антонина Верас, которой было 15 лет, вспоминает, как к концу первых суток у нее отекли ноги, потрескалась кожа, начала вытекать жидкость — и она перестала ходить, если бы не освобождение, она бы погибла.

Когда Красная армия освобождала Озаричи 14 марта 1944 г., то, судя по документам, которые обнаружили красноармейцы, речь идет об ужасных экспериментах — до 30 тысяч намеренно зараженных.

Эпидемия все же коснулась солдат 19-го корпуса, которые участвовали в освобождении лагеря. Имеются сведения, что из 3 тысяч солдат, которые освобождали лагерь, тысяча заразились. Более 100 чел. умерли.

Выводы. Вопреки всему, распространить сыпной тиф в таком масштабе, как это планировалось вермахтом, не удалось, поскольку в 1942 г. в СССР была разработана вакцина, а в 1943 г. большая часть армии была привита. В целом работа советских военных врачей оказалась достаточно эффективной, как следствие, к концу войны сыпной тиф составлял всего 2% от общего числа заболеваний в Советской армии, и угроза массовых эпидемий тифа среди солдат была предотвращена [1].

Литературные источники:

- 1. Озаричи [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://specreport.belta.by/ozarichi. Дата доступа: 20.03.2023.
- 2. Памяць. Гісторыка-дакументальная хроніка Хойніцкага раена / М. А. Ткачоў [и др.]. Минск: «Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі», 1993. 119 с.