

УДК 39(397)

ОБЩИЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С ХОЛЕРОЙ В РОССИЙСКОЙ ПРОВИНЦИИ В НАЧАЛЕ XIX В. (НА МАТЕРИАЛАХ АСТРАХАНИ И КАЛМЫЦКОЙ СТЕПИ АСТРАХАНСКОЙ ГУБЕРНИИ)

Авлиев В.Н.

ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет», Элиста, Россия (358000, Элиста, ул. Пушкина, 11), e-mail: bartolomeod@yandex.ru

В статье рассматриваются проблемы, касающиеся появления в России такой болезни как холера. Исследуется откуда холера пришла, и делается вывод о первом ее появлении в Индии. Нельзя не согласиться с тем, что именно России как первая европейская страна приняла на себя данную эпидемическую болезнь. Сравниваются материалы периодической печати и данные архивных материалов. Автор приходит к выводу, что болезнь холера была одной из самых высоколетальных эпидемий в России уже в начальные период своего появления. Наше внимание привлекла эта тема ввиду ее актуальности и малоизученности. Немаловажную роль сыграла политика губернских властей. Поэтому также объектом внимания выбрана политика властей Астраханской губернии по изучению данной болезни. В конце работы автор приводит выводы, которые показывают, что данная болезнь в первые годы появления в Астрахани и Астраханской губернии не добралась еще до Калмыцкой степи. Также акцентируется внимание на выводах относительно заблуждения медицинской общественности по вопросу причин происхождения холеры, в том числе ее заразительности и методов лечения холеры.

Ключевые слова: медицинская общественность, Астраханская губерния, Калмыцкая степь, калмыки, холера, инфекция, эпидемия, методы лечения, Индия, летальность.

GENERAL MEASURES OF CHOLERA CONTROL ACTIVITIES IN RUSSIAN PROVINCES AT THE BEGINNING OF THE XIX-th CENTURY (BASED ON THE MATERIAL OF ASTRAKHAN AND THE KALMYK STEPPE OF THE ASTRAKHAN PROVINCE)

Avliev V.N.

FGBOU VPO «Kalmyk state University», Elista, Russia (358000, Elista, Pushkin street, 11), e-mail: bartolomeod@yandex.ru

The article presents the issues concerning the appearance of cholera in Russia. The origins of cholera as well as its first manifestation in India are taken into account. We can't but agree that it was Russia as the first European country which took on this epidemic disease. The obtained data of the periodicals press and the archive materials are compared in the present article. It was revealed that cholera was considered to be the disease with the largest number of lethal outcomes in Russia even in the initial period of its outbreak. We suggest that the topic under discussion is insufficient. The politics of the Astrakhan provincial authorities is also the object of the present investigation as it played an essential part in the problem of the cholera epidemic. It should be noted that this disease didn't reach the Kalmyk steppe while it was spread in Astrakhan and the Astrakhan provinces during the first year of its appearance. A special attention is paid to the results concerning the medical community mistakes in the matter of the reasons of cholera origin as well as its infection and the methods of treatment.

Keywords: medical community, Astrakhan province, Kalmyk steppe, Kalmyks, cholera, infection, epidemic, methods of treatment, India, lethal outcome.

Одной из слабоизученных проблем повседневной жизни калмыков в прошлом является борьба с различными болезнями эпидемического характера, которые нередко осложняли общественную жизнь кочевников Европейской части России. Наше внимание привлекла эта тема ввиду ее актуальности и не понимания масштабов бедствия эпидемических заболеваний, в частности числе холеры, в степях Астраханской губернии и ее

столице. В связи с вышесказанным мы ставим целью исследование вопроса, касающегося появления холеры в России и применения провинциальными органами власти мер по борьбе с эпидемиями холеры в Астраханской губернии.

Материалом послужили нам, прежде всего, архивные источники, которые вводятся впервые в научный оборот. Исследования базируются на междисциплинарных научных положениях. Причем исследование проводится на стыке истории и медицины, что является важнейшим фактором ввиду усиления междисциплинарности в российском научном сообществе в последние десятилетия.

Одной из важных причин высокой смертности населения России было широкое распространение острозаразных болезней. Постоянно свирепствовали эпидемии брюшного и сыпного тифов, холеры, оспы, дизентерии, детских инфекций, гриппа, малярии. Распространение болезней инфекционного характера было буквально народным бедствием, приносившим неисчислимый урон благосостоянию и здоровью народа, как и всей экономике страны. Точной регистрации инфекционных больных в стране по существу не было, и можно только предполагать об истинных размерах распространения заразных болезней в России в то время. Даже по далеко не полному и не точным официальным данным, которые стало публиковать в конце XIX в. Министерство внутренних дел, Россия стояла на одном из первых мест по количеству ежегодно регистрируемых больных сыпным тифом, малярией, оспой и рядом других болезней. Развитие официальной регистрации больных заразными заболеваниями в России характеризуется следующими датами. Сенатским указом от 7/XI 1775 г. под названием «Учреждения для управления губерний Всероссийския Имперіи часть первая» предписывало городским властям в Главе XVIII «О должности Земскаго Исправника или Капитана» в пункте 238 следующее: «Буде (от чего Боже сохрани) в городе окажутся на людях прилипчивые болезни яко то: горячки с пятнами, кровавые поносы и другие тому подобные болезни, подвергать больных медицинскому освидетельствованию, отделять больных от здоровых, о больных уведомлять не мешкая местническое правление и генерал-губернатора... с ясным докторским или лекарским описанием как болезни, так и где, кому и отчего она приключилась» [5, С.253].

Огромное количество жертв уносили чумные, холерные, гриппозные эпидемии. Достаточно сказать, что только от холеры в 1848 г. умерло более 690000 человек [2, С.217]. Распространение некоторых заразных болезней было до того громадным, что едва ли справедливо говорить об эпидемиях, так как дело по существу заключалось в увеличении заболеваемости постоянно и везде распространенных болезней.

Среди эпидемических болезней, которыми так богат XIX в., холера занимает совершенно исключительное место. В течение почти целого столетия она привлекала

внимание и волновала умы миллионов людей, вселяя в них суеверный страх и сомнения в силу науки. Холера — это «сфинкс, который нас приводит в ужас своим смертоносным взглядом», — писал еще в 1893 г. известный русский гигиенист Ф. Ф. Эрисман [2, С.246].

В известной совместной работе К.Г. Васильева и А.Е. Сегала (которые, безусловно, внесли огромный вклад в историческое изучение эпидемий в России) мы находим следующий отрывок: «В течение XIX в. болезнь неоднократно выходила из пределов Индостана и стремительно распространялась по всему земному шару. Ее нашествия напоминали по силе и размеру самые опустошительные, самые мрачные годы чумных эпидемий прошлых веков. Развитие новых путей сообщения, расширение торговых связей и усиление торговли с Индией — древним эндемическим очагом холеры, а также разыгравшаяся борьба капиталистических держав за рынки сбыта и колонии и связанные с ней войны, обусловили в XIX в. широкое распространение болезни».

Из данного отрывка видно, что Индия являлась главным и первоначальным источником такой болезни как холера. Стоит отметить, что это подтверждается и данными архивных источников. Так, в фонде №1301 «Центральная комиссия по прекращению холеры при МВД» Российского государственного исторического архива сохранилось дело под названием «Дело о распоряженіяхъ по прекращенію холеры въ земле Донскаго Войска». В этом деле в разделе «О начале и ходе Болезни Холеры Холера морбус в Астрахани» однозначно указывается откуда пришла данная болезнь: «Въ Индіи, говорить онъ (английский доктор Жамсон - прим. В.А.), болезнь сія свирепствовала съ начала в некоторыхъ местахъ эпидемически, не выходя изъ своихъ пределовъ, но в послѣдствіи распространилась почти по всей оной землѣ; начало же ея въ однихъ переменныхъ качествахъ атмосферы ни какъ полагать не должно, но в образованію ея способствуетъ, въ некоторомъ отношеніи и самое местное положеніе. Такимъ образомъ, продолжаетъ онъ, замечено, что болезнь сія появилась съ большею жестокостію въ странахъ низкихъ и влажныхъ, где ветеръ свободно проходить не могъ, нежели въ местахъ возвышенныхъ и сухихъ» [6, Л.12].

Из данного архивного отрывка можно сказать, что болезнь холера появилась изначально в Индии и часто ее можно встретить во влажных и низменных местах.

Далее в донесении Министру внутренних дел России было записано: «Въ продолженіи существованіи Холеры в Индіи, во время чрезвычайнаго ея тамъ свирепствованія, случалось, что не токмо люди, но и домашніе животные поживраемы были ею въ большомъ количестве, изъ коихъ однокожъ многіе оставались спасаемы: слонъ заболѣвшій отъ оной, былъ излеченъ виннымъ спиртомъ и опиємъ, но менее всего подвержены оной были женскій полъ и дети, в особенности, грудные. По словамъ другихъ врачей, пребывавшихъ в Индіи Холера постепенно распространялась изъ города въ городъ,

особенно по большим дорогам, которые при том уверяют, вместе с Г. Жамсоном, что она во все не прилипчива, хотя нашим Правительством признана Эпидемическою и вместе с тем некоторым образом прилипчивою» [6, Л.12].

Как видно, холера носила эпидемический характер уже в месте своего изначального появления. Также отмечено, что ею подвергались и животные.

Когда же данная болезнь появилась в России?

Гольмстен В.Х. в монографии «Холера» отмечал: «Незавидная участь первого государства, приютившего холеру в Европе, выпала на долю России» [4, С.1-2]. Ганин В.С. конкретизировал в своей работе время появления холеры в столице Астраханской губернии: «Произошло это в 1823 г. в конце первой пандемии холеры. Инфекция из Персии проникла в русское Закавказье – в Тифлис и Баку, а к осени этого же года распространилась по западному берегу Каспийского моря и морским путем была занесена в Астрахань. 10 сентября 1823 г. были зарегистрированы первые больные среди служащих астраханского порта. 20 сентября холера обнаружена в поселке Красный Яр в тридцати верстах от Астрахани» [3, С.60].

Вышеназванные факты частично подтверждаются и данными архивных материалов. Так, в вышеупомянутом архивном деле под заголовком «Появление Холеры в Астрахани» отмечено: «О появлении болезни сей в Астрахани, признанной после Холерою (холера морбус), узно было в первый раз 13 сентября 1823 года. Въ городе Астрахани, писалъ Полицмейстеръ, появилась новая болезнь, начинающаяся рвотою, поносомъ и судорожными припадками, отъ коей в продолженіи сутокъ постигаетъ и самая смерть. Въ тот же день, Командовавшій Астраханскимъ Портомъ уведомилъ, что по случаю появившейся здесь Эпидемической скоропостижной болезни, в продолженіи четырехъ сутукъ поступило в морской госпиталь нижнихъ служителей шесть человекъ, изъ коихъ двое умерли, жизнь троихъ находится в отчаяніи и одинъ токмо подаетъ надежду к выздоровленію. Съ сего времени день ото дня означенная болезнь начала увеличиваться и свирепствовала со всею силою до 24 Сентября после чего приметно начала ослабевать къ 6 Октября совершенно прекратилась, какъ видно изъ приложенной ведомости, оставивъ после себя уныніе и страхъ, распространившіеся даже за пределы губерніи такъ что многіе из следовавшихъ в Астрахань, возвращались, и только уже после извещенія Саратовскаго Губернатора, что болезни здесь более не существуетъ, решились явиться в оную. 15 числа открылась она в доме Конторы Коммерческаго Банка, принадлежащемъ Коллежскому ассесору Тимофееву, где вдругъ двоихъ постигла; 22 в селеніи Башмаковскомъ по реке Волге, едучи къ морю в расстояніи около 7 верстъ отъ города, поразила одного калмыка, а 24 появилась въ уездномъ городе Красномъ Яру, не смотря на Северо-восточные, и следовательно противные, ветры,

тогда дувшіе, где вдруг постигла шесть человекъ. Замечено, что появленіе ея въ Астрахани произошло после чрезвычайно летнихъ жаровъ, и свирепствованіе ея было во время продолжавшихся густыхъ утреннихъ тумановъ и росъ, сгущеннаго и тяжелаго для дыханія воздуха; причеь ощущался некоторый неприятный запахъ и родъ гари, и пораженіе людей оною въ особенности оказывалось не подалеку отъ Волги, около Кушума и частію близъ Варваціевскаго канала; появленіе же ея въ Красномъ Яру Астраханскіе медики приписываютъ сходства местоположенія онаго съ Астрахнью» [6, Л.12 об, 13].

Сравнивая материалы можно прийти к следующим умозаключениям. В России Астраханская губерния приняла на себя первый удар со стороны холеры. Причем произошло это в сентябре 1823 г. Существует некоторые погрешности в конкретности даты появления, если В.С. Ганин писал о 10 сентября, то в донесении на имя министра внутренних дел появление болезни в Астрахани датируется 13 сентября. Можно предположить, что дата появления варьируется между 10 и 13 сентября 1823 г. Очевидно, что болезнь была по описаниям очевидцев весьма скоротечна (в течение суток умирал человек). Ввиду неизвестности болезни и соответственно ее лечения была высокая летальность от нее. Так из шести человек только один подавал надежду на выздоровления, а трое (то есть половина) умерли. Стоит согласиться с тем, что она носила и в России эпидемический характер, так как стала весьма быстро появляться в разных местах Астрахани, и даже в уездах губернии (например, Красноярский). Тогда же в сентябре был поражен данной болезнью и первый калмык. Правда, в Калмыцкую степь она еще не проникла.

Особых мер борьбы с холерой в Астрахани не принимали, так как в то время представители медицинской общественности сомневались в ее заразительности. На запрос профессоров из Петербурга А.Б. Коменского и В.Г. Хотовицкого о возникшей болезни врачебная управа ответила: «Болезнь схожа с холерой в Индии. В Астрахани ее никогда ранее не было. Доказательств, что она занесена из других стран, нет, а потому врачебная управа предполагает, что она произошла от необыкновенных перемен погоды» [2, С.253].

Стоит заметить, что последнее подтверждается и в разделе «Причины произхожденія холеры» донесения на имя министра внутренних дел: «Точныя причины по рожденіи болезни сей неизвѣстны, и Астраханскіе Медики приписываютъ появленіе оной особенному состоянію воздуха и употребленію нездоровой пищи. Они думали, что холера могла породиться въ Астрахани отъ необыкновенной перемены местной атмосферы; ибо после чрезмерныхъ летнихъ жаровъ, продолжавшихся до исхода Августа, хотя и въ начале Сентября дни были теплые но по ночамъ, при ощутительномъ холоде падали обильныя росы, воздухъ былъ сгущенный и тяжелый для дыханія, нерелко появлялись, а особливо по ночамъ густые туманы, съ ощущеніемъ при томъ некотораго неприятнаго запаха и гари. Такое

состояніе погoдъ, по ихъ замечаніямъ, продолжалось до 24 Сентября безъ значительной перемены, а съ сего времени воздухъ началъ делаться постепенно чище и свежие туманы мало по малу исчезать и въ первыхъ числахъ Октября время улучшилось до того, что показались дни совершенно ясные, а съ ними и свирепствованіе холеры мало помалу уменьшаясь, совершенно уничтожилось. Не менее однакоже, того появленіе оной приписываютъ они неумеренному употребленію, въ особенности сырой и неудобноваримой пищи, чрезмерному употребленію хмельныхъ напитковъ, разнаго рода фруктовъ, и овощей, долгому пребыванію въ сыромъ месте и проч, покрайней мере въ Астрахани замечено, что изъ числа пораженныхъ холерою большею частію были люди, или чувствительныя и слабого сложенія, или нуждающіеся въ необходимыхъ жизненныхъ потребностяхъ, либо ведшіе не умеренную и нетрезвую жизнь, или такіе, которые принуждены были заниматься своими работами на открытомъ воздухе, на пристаняхъ и проч. или же наконецъ жившіе въ сырыхъ и нечистыхъ местахъ. Но дабы объяснить переходеніе холеры изъ одного места въ другое, они полагали, что особаго рода болезнетворныя начала просиходящія отъ местанго измененія воздуха, образовавшись единожды, составляютъ въ атмосфере особую массу, занимающее въ ней некоторое пространство, которая или подвиженію воздуха, или по особому какому либо свойству физическому, блуждаютъ по темъ местамъ, кои по положенію своему, или по свойству испаряющихся въ оныхъ гасовъ, доставляютъ массъ сеи, такъ сказать новую пищу и по сему способствуютъ къ дальнейшему движенію. Такимъ образомъ не утверждая решительно, что холера могла породиться сама собою въ Астрахани, но принимая въ соображеніе, что она свирепствовала более на низменныхъ и сырыхъ местахъ, какъ то: въ Ленкоране, Сальянахъ, Баку и Кубе, полагаютъ, что таковая масса воздуха могла перейти изъ Персии въ Астрахань, по западному берегу Каспійскаго моря» [6, Л.14-14 об].

Отметим тот факт, что В.С. Ганин пришел к выводу о том, что медицинская общественность Астраханской губернии заблуждалась относительно заразительности болезни холеры. С этим нельзя не согласиться, тем более, что это подтверждает и архивные материалы. Так, в разделе «Меры предохранительныя» указывается: «Къ мерамъ предохранительнымъ, которыя приняты въ Астрахани противу холеры, когда она непочиталась еще заразительною» [6, Л.15].

Также стоит отметить, что они (медики – прим. В.А.) ошибочно считали, что причинами холеры являются необыкновенные перемены погоды и употребление нездоровой пищи. Как известно современной медицине, холера (от др.-греч. χολή «желчь» и ῥέω «теку») — это бактериальный антропоноз с фекально-оральным механизмом передачи, характеризуется типичным диарейным синдромом с развитием дегидратации и деминерализации. Относится к группе особо опасных инфекций [1, С.24].

Ввиду заблуждения медиков относительно природы происхождения холеры меры борьбы или лечения ее были разнообразны и неэффективны. В параграфе под названием «Лечение холеры» описываются методы лечения: «Болезнь сия въ общемъ совещаніи Астраханскихъ Врачей, признана Епидемическою, подъ названіемъ холеры (холера морбус), описанную Англинскимъ докторомъ Жасономъ, а потому и способъ леченія оной употребленъ былъ тотъ же самый, который имъ означенъ. Первоначально употреблялось значительное количество сладкой ртути отъ 10, 30 и до 40 гранъ, смотря по степени болезни и сложенію больнаго; за темъ давалось одержимому холерою значительное количество шафранной настойки, опія (лауданумъ ліккібумъ) такъ что оной употреблялось на одинъ пріемъ отъ 20 до 60 капель и сіе повторялось до прекращенія судорожныхъ припадковъ и рвоты. Для согреванія больнаго и укрощенія судорогъ делались еще теплыя ванны до несколькихъ разъ въ такомъ случае, есть ли припадки возобновлялись. Между темъ больнаго обкладывали теплыми припарками, особливо же животъ и около груди; а для укрощенія сильныхъ болей во внутренностяхъ, прикладывалось къ болящимъ местамъ горчичное тесто. Сверхъ того употреблялись теплыя промывательныя изъ смягчительныхъ средствъ съ прибавленіемъ некоторыхъ ароматическихъ веществъ и настойки изъ опія. Для согреванія и возбужденія больнаго, особливо для укрощенія судорогъ въ рукахъ и ногахъ употреблялось треніе, составленное изъ конфарнаго спирта съ прибавленіемъ настойки изъ краснаго перца, или горчицы, а между темъ давались больному теплыя питья изъ пятной настойки, или ромашки въ виде чая, для обыкновеннаго же питья употреблялись взвары изъ смягчительныхъ веществъ, какъ то: алтейнаго корня, проскурняка, сарачинскаго пшена, ячныхъ и овсяныхъ крупъ и тому подобное. Пріемы сладкой ртути давались не редко повторенными пріемами въ то время когда болезнь уже усилилась и судороги, какъ равно и рвотаупорно продолжались. По укрощеніи же судорожныхъ припадковъ и рвоты употреблялись легкія слабительныя средства для изверженія находящихся въ желудкеслизистыхъ мокротъ, безъ чего прежнія припадки болезни снова возвращались, или больнои выздоравливалъ очень медленно. Когда же по очищеніи желудка оставалась слабость, то употреблялись ароматическія средства для укрепленія больнаго. Въ семъ заключаются способы средствомъ коихъ многіе изъ страдавшихъ холерою, освободились отъ оной. Но какъ не всегда въ свое времяизвещаемы были медики о пораженныхъ холерою, а скорое пособіе при семъ есть одно изъ главнейшихъ правила, или и самыя медики, безпрестанно занятые, не могли являться въ свое время на помощь, то и составлены были особенныя правила, распубликованныя по губерніи, которыми надлежало руководствоваться для поданія помощи больнымъ до прибытія Медика. Но говоритъ Жамсонъ, природные Врачи въ Индіи лечили болезнь сію, следующимъ образомъ: по очищеніи кишечнаго канала отъ чрезмернаго накопленія

нечистот, давали Лавданъ от 60 до 80 капель съ водкою или ароматнымъ нашатырнымъ спиртомъ, въ мятной настойке разведеннымъ и повторили сіи приемы чрез каждые 10 минутъ, пока рвота и поносъ укрощались. После того давали болють, составленный изъ 15 гранъ сладкой ртути съ однимъ граномъ опія и вместе съ темъ производили треніе сукномъ и теплымъ масломъ. Симъ способомъ изъ 35796 больныхъ, потеряли они только 2308 человекъ. Въ продолженіи существованія холеры въ кубе, по уверенію тамошнего Коменданта, спасались многіе, на тирая тело холодною водою и уксусомъ. Въ предписаніи Г. Министра Внутреннихъ дель отъ 20 октября 1829 года похваляются для леченія холеры каспутное масло и сладкая ртуть. По замечанію же Астраханскихъ медиковъ отъ первоначальныхъ припадковъ болезни сей, въ небытность врача, спасали себя употребленіемъ теплыхъ питій, какъ то: чаю изъ ромашки, бузины, мяты, шалфею, гретаго винограднаго вина и даже были примеры пунша, горячаго вина съ перцемъ, имбиремъ и канфорою» [6, Л.15-15об, 16].

Таким образом, мер борьбы с холерою было несколько, однако, не понимая природы болезни, от нее вылечивались крайне немногие. И то можно предположить, что вылечивались, скорее всего, те из больных, у которых были более устойчивые иммунитеты.

Всего в Астраханской губернии в 1823 г. заболело 392 человека, из которых 205 умерло. Более подробные данные о вспышке холеры в Астрахани в городском архиве отсутствовали, поэтому вспышка осталась малоизученной. Также стоит отметить, что отсутствуют в архиве данные по заболеванию в Калмыцкой степи, из чего напрашивается вывод, о том, что на первоначальный период распространения холеры в Астрахани и уездах в Калмыцкую степь данная болезнь пока не была занесена. Лишь один проезжавший в Астрахань или из нее калмык заболел холерою. Непродолжительное течение эпидемии, ее сравнительно быстрое прекращение позволило медицинской администрации сделать вывод, что вспышка прекратилась «сама собой» [3, С.60-61].

В результате небольшого исследования можно прийти к следующим выводам.

Впервые органы власти обратили внимание на эпидемические или как тогда именовали заразные болезни в 1775 г. Одной из самых высоколетальных болезней в России в начале XIX в. была холера. Подтверждается нами, что первым очагом изучаемой болезни была Индия. Одним из первых европейских докторов, который пытался справиться с холерою был английский доктор Жамсон (возможно, в английской транскрипции - Джеймсон). Причем уже тогда люди догадывались, что нередко болезнь можно встретить во влажных и низменных местах (в данное время мы знаем, что основным источником заражения холерой является вода). Холера носила эпидемический характер уже в месте своего изначального появления (то есть в Индии), не говоря уже о России. В России

Астраханская губерния приняла на себя первый удар со стороны холеры. Причем произошло это в сентябре 1823 г. Можно предположить, что дата появления варьируется между 10 и 13 сентября 1823 г. Очевидно, что болезнь была по описаниям очевидцев весьма скоротечна (в течение суток умирал человек). Ввиду неизвестности болезни и соответственно ее лечения была высокая летальность от нее. Так, из шести человек только один подавал надежду на выздоровления, а трое (то есть половина) умерли. Стоит согласиться с тем, что она носила и в России эпидемический характер, так как стала весьма быстро появляться в разных местах Астрахани, и даже в уездах губернии (например, Красноярский). Тогда же в сентябре был поражен данной болезнью и первый калмык, который находился в пути. Однако, в Калмыцкую степь она пока не проникла. Вероятно, связано это было с тем, что калмыки вели на тот момент кочевой образ жизни в Калмыцкой степи и были слабо связаны со стационарными городами. Стоит согласиться с тем, что медицинская общественность Астраханской губернии заблуждалась относительно заразительности болезни холеры. Также стоит отметить, что они (медики – прим. В.А.) ошибочно считали, что причинами холеры являются необыкновенные перемены погоды и употребление нездоровой пищи. Ввиду заблуждения медиков относительно природы происхождения холеры меры борьбы или лечения ее были разнообразны и малоэффективны. Уже в самый первый год своего появления в Астрахани холера унесла жизнь чуть более 50 % заболевших (примерно 52 %). Непродолжительное течение эпидемии, ее сравнительно быстрое прекращение позволило медицинской администрации сделать ложный вывод, что вспышка прекратилась «сама собой».

Исследование выполнено при финансовой поддержке РГНФ в рамках научно-исследовательского проекта № 14-11-08001 «Повседневная жизнь кочевников-калмыков: от номадизма к оседлости».

Список литературы

1. Бережнова И.А. Инфекционные болезни. М: РИОР. 2007. – 319 с.
2. Васильев К.Г., Сегал А.Е. История эпидемий в России (материалы и очерки). Под ред. А.И. Метелкина. М.: Государственное изд-во медицинской литературы, 1960. – 397 с.
3. Ганин В.С. Исторический взгляд на эволюцию холерной инфекции // КЛИО. – 2010. – № 2. – С.60 – 70.
4. Гольмстен В.Х. Холера. СПб., 1890.
5. Полное собрание законов Российской империи. Собрание 1. Том 20. 1775-1780. СПб.: Печатано в Типографии II Отделения Собственной Его Императорского Величества Канцелярии, 1830. — 1034 с.

6. Российский государственный исторический архив. Фонд 1301 («Центральная комиссия по прекращению холеры при МВД»). Описание 1. Дело 48.

Рецензенты:

Команджаев А.Н., д.и.н., профессор, заведующий кафедрой истории России ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет», г. Элиста;

Лиджеева К.Ф., д.и.н., профессор, ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет», г. Элиста.