

ЧУМНЫЕ ЭПИДЕМИИ

Белорусский государственный педагогический университет им. М. Танка,

Белорусский государственный медицинский университет

Ни одна болезнь не вписала в историю эпидемий так много трагических глав, как это сделала чума, которая своими нашествиями не только уничтожала большую часть населения городов и деревень, но и ввлекла за собой повсеместно упадок культуры. Появление чумы вызывало ужас, паническое настроение, приводило к остановке политической, хозяйственной и общественной жизни.

Чума относится к очень тяжелой болезни, т. к. чтобы исключить возможность вдыхания ее микробов, нужны очень прочные средства защиты. Поэтому так высока была смертность при чуме даже недавнего времени: только в 20-е годы двадцатого века в мире было зарегистрировано 1,6 млн. больных чумой, в последующее десятилетие – 500 тыс. больных. Затем динамика заболеваемости чумой имела неуклонную тенденцию к снижению.

Так что же такое чума?

Большая медицинская энциклопедия определяет: “Чума (*pestis*) – острая инфекционная болезнь, проявляющаяся тяжелой интоксикацией, поражением кожи, лимфатических узлов и других органов; относится к карантинным (конвекционным) болезням. Существуют следующие клинические формы чумы, преимущественно локальные – кожная, бубонная, кожно-бубонная, внешне-диссеминированные – первично-легочная, вторично-легочная, кишечная...”

При легочной форме чумы сердце не выдерживает высокой температуры и действия бактериальных ядов. При ней выделяется кровавая, темная мокрота, откуда и еще одно название чумы – “черная смерть”.

При бубонной чуме появляются желваки, которые не что иное, как распухшие железы. В начале сильно распухают паховые лимфатические железы. Проникшие же в тело микробы поражают прежде всего ближайшие железы, обосновываясь и размножаясь там, после чего начинается их воспаление и нагноение, а болезнь постепенно охватывает соседние лимфатические сосуды и железы.

При некоторых эпидемиях чумы сильно поражается и кожа: появляются кровотечения, темно-синие пятна, преобразующиеся в большой фурункул, карбункул, который через некоторое время вскрывается и выделяет насыщенный бациллами гной. В тех случаях, когда образование карбункулов определяет в основном картину болезни, говорят о кожной чуме в отличие от ранее описанной бубонной и легочной – третьей форме этого заболевания. Из этих трех распространенных форм бубонная – наиболее часто встречающаяся форма (до 80%).

Эпидемии средних веков, как и заразные болезни древности, описываются обычно под обобщающим наименованием «мор» *loimos* (дословно “чума”)*.

*По сохранившимся описаниям также чумой («мором») называли различные заболевания: чуму, тифы (в первую очередь сыпной), оспу, дизентерию и др.; нередко бывали смешанные эпидемии.

В средние века Европа пережила многочисленные эпидемии. Причинами этого явились: передвижения народов, увеличение населения городов и антисанитарное их состояние. Всем известно о самой сильной эпидемии чумы 1348 г., которая унесла до 9/10 населения в Праге, Вене, Будапеште. Из 100 млн. населения Западной Европы вымерла 1/5 часть.

В крупных портовых городах Европы (Венеция, Генуя и др.), куда на торговых судах могли проникать возбудители болезней, возникали особые противоэпидемические учреждения и мероприятия: в прямой связи с интересами торговли были созданы карантины (дословно “сорокодневие” – срок изоляции и наблюдения над экипажем прибывших судов); появились особые портовые надзиратели – “попечители здоровья”, позднее – “городские врачи”, которые выполняли противоэпидемические функции. В крупных городах были опубликованы специальные правила, которые направлялись на исключение возможности распространения заразных болезней. Большую помощь населению в этом вопросе оказывали и монахи. Их орудием, наряду с крестом, были целебные травы, а также другие лекарства. Монастырские больницы служили практическими школами для врачей-монахов, в них накапливался опыт лечения болезней, изготовления лекарств. В большинстве случаев они же являлись инициаторами установления в городах так называемых “чумных столбов”. Например, известен чумной столб, установленный в г. Кутна Гора (Чехия). Он был изготовлен в мастерской иезуитского скульптора Франтишека Баугута в период 1714-1716 гг. и символизирует собой выражение просьбы о предотвращении эпидемии чумы, от которой в городе умерло больше 6000 человек.

Чума была бедствием и для населения России, о чем свидетельствуют упоминания в летописях. В них же и отмечается, что в России также принимались необходимые меры по борьбе с “черной смертью”: устраивались пограничные заставы с кострами, лесные засеки вокруг зараженных мест, изоляция пораженных частей города. В то время смертная казнь применялась только за самые тяжкие преступления, а за нарушение противочумного карантина она была неминуема. Наказание грозило также и тем, кто пропустил через карантинную линию по дружбе или за взятку. При эпидемиях, принимавших характер общественного бедствия, угрожавших самому существованию государства, его армии, правящей верхушке, всякое приносящее пользу санитарное мероприятие очень быстро оформлялось в виде законодательного акта. Например, сильнейшая эпидемия чумы в России в середине 17 века заставила издать за 11 лет (1654-1665) больше 10 царских указов “о предосторожности от морового поветрия”, хотя на другие законные гигиенические цели уходили десятилетия и даже столетия.

Сейчас уже неоспаримо утверждение, что какая-либо из болезней представляет собой не соединение готовых, раз навсегда данных истин, а результат длительного и сложного процесса развития. В каждый данный период история болезни представляет определенный этап развития знаний о ней, к которым впоследствие необходимо обращаться.

Народная медицина сохранила много средств, берущих начало исключительно в народном опыте, без элементов мистики и без попыток религиозного истолковывания их действия. Очень часто можно встретить представление о безраздельной связи медицины с религией на разных этапах существования человечества. Для этого, например, очень интересно обратиться к церковной

литературе почти столетней давности. В нашей домашней библиотеке сохранились “ПРИБАВЛЕНИЯ К ЦЕРКОВНЫМЪ ВЪДОМОСТЯМЪ” № 12 от 19 марта 1911. В них на страницах 530-536 в виде памятки дается «Наставление для всѣхъ, какъ нужно поступать въ случаяхъ чумной эпідеміи», которое «составил врачъ-архимандритъ Тихонъ, нынѣ епископъ Уральскій, викарій Самарской епархіи». Все «наставление» делится на шесть следующих частей: общее понятие о чуме и формах ее, источниках заражения, о предохранительной прививке Хавкина и о противочумной сыворотке Иерсена, обеззаражающие средства и их употребление (дезинфекция), обращение с чумными больными и советы для здоровых в зараженных местностях. Безусловно, каждая из частей представляет большой интерес в плане изложения материала, как для медиков, так и для простых читателей. Все они содержат интересные исторические сведения, а также цитаты из старинных летописей с конкретными ссылками на них на старорусском языке. Материал первых частей содержит те же сведения, что мы находим и в современной медицинской литературе, т. е. определение чумы, формах бубонной и легочной чумы, источниках их заражения. Но, если в современной медицинской литературе основной упор делается на причинах заражения чумой посредством блох и диких грызунов, то, по мнению вышеуказанного автора, на то время «усиленными» причинами распространения чумы являлись:

1. Беглецы из чумной местности...
2. Безпомощные чумные больные и выделения их.
3. Трупы чумных, оставленные без погребения (тут и далее по тексту выделено курсивом в оригинале), или погребенных без необходимых предосторожностей.
4. Могилы недостаточно глубокия, и если гробы в них недостаточно засыпаны каким-либо обеззаражающим веществом (например, негашеною известью, которую всегда можно иметь под руками).
5. Старыя кладбища чумных, если разрывать их для погребения новых мертвцевов. (Поэтому лучше всего устраивать для чумных отдельныя кладбища и при том с тем, чтобы никогда их не трогать).
6. Дома, в которых были чумные больные, или же лежали трупы умерших от чумы. Эти дома и все находящееся в них могут быть источником заразы... Поэтому без дезинфекции в этих домах жить нельзя.
7. Причиною заразы может быть обмывание чумнаго трупа и обычное прощальное целование. В этих случаях лучше, вместо обмывания, завертывать покойника в простыню, смоченную крепким раствором суплемы (№ 4). Прикасаться же к трупу должно в холщевых варежках, смоченных в более слабом растворе суплемы (№ 3), каковыя потом надлежит закопать в могилу вместе с гробом. Покойника, обернутаго (совсем с головою) в суплевую простыню, тут же нужно положить в гроб и закрыть крышкою и отнести на кладбище для отпевания и погребения. Разрешительную грамоту можно положить на гроб перед зарыванием. Гроб, прежде всего, следует засыпать негашеною известью, а потом землею. Глубина могилы должна быть не менее 3 аршин, а насыпь не менее одного аршина и должна заходить за оба края могилы на один аршин.
8. И, наконец, источником заражения могут быть неубранные трупы крыс и мышей, павших от чумы. В таких случаях лучше всего сжигать их, покрывая соломою (или другим горючим материалом) и обливая керосином. Сжигать хорошо на месте, если возможно; а если нельзя, то следует перенести, но, во всяком случае,

не касаясь голыми руками и обливши предварительно дегтем. Если же сжечь нельзя, сто следует поглубже закопать в землю, предварительно обливши кипятком и густо посыпавши негашеною известью.

После перечисления причин распространения чумы дается, на наш взгляд, очень важное обоснование написания данных рекомендаций: «...есть причина более страшная, чем все предыдущия и при том вместе взятыя. Эта причина – скрытие болезни, или запоздалое донесение о чумной эпидемии. Это дело ужасное и по закону ответственное. Вот почему в этой заметке и предлагаются необходимые сведения о чуме, дабы всякий, кому надлежит, во-время мог узнать чуму и своевременно донести о ней. Во всяком случае лучше ошибиться: поднять ложную тревогу, чем проспать действительный пожар; ибо чума есть великий народный пожар, где горят не дома, а сами хозяева их... Спать во время пожара – страшнее пожара: не донести о чуме страшнее самой чумы».

Епископ Уральский Тихон прямо указывал на пользу предохранительной прививки Хавкина для здоровых и сыворотки Иерсена для больных (в современной литературе дается только обобщающее название прививок). Он давал рекомендации по методике их применения, а также приводил примеры дезинфекции, давая рецепты и пропорции растворов, губительных для чумных бацилл (см. подстрочник*). Этот же принцип изложения касается и глав обращения с чумными больными и советов для здоровых в зараженных местностях.

*О б е з з а р а ж и в а ю щ і я с р е д с т в а и х ъ у п о т р е б л е н і е

...Чумные бациллы не стойки, и убить ихъ легко. Они погибают.

1. В горячей воде (при кипячении).

2. В горячем щелоке.

3. В растворе сулемы (1 часть на 1000 ч.). Такой раствор получится, если в ведре воды распустить три золотника сулемы и пятнадцать золотников поваренной соли.

4. Особенно же погибают в крепком растворе сулемы (1 часть на 5000 ч воды). Такой раствор получится, если в ведре воды растворить шесть золотников сулемы и двадцать пять золотников поваренной соли. Нужно помнить, что растворы сулемы очень ядовиты и требуют крайней осторожности. После растворов сулемы вещи необходимо промывать еще и водою.

5. Погибают в 5% растворе карболовой кислоты. Для получения такого раствора следует на ведро воды взять полтора фунта карболовой кислоты.

6. В горячем мыльно-карболовом растворе. Для получения его нужно на ведро горячей воды взять один фунт зеленаго мыла и потом к мыльному раствору, прибавляя понемногу, влить полтора фунта карболовой кислоты.

Для дезинфекции (обеззараживания) можно пользоваться:

7. 10% раствором известкового молока. Для получения его следует погасить одно ведро негашеной извести в пяти ведрах

воды.

8. 20% раствором известкового молока. Для получения его нужно одно ведро извести погасить в трех ведрах воды.

9. И прямо негашеною известью в сухом виде, посыпая ею выделения больных и отхожия места.

10. Вставлением предметов на солнце на целые дни.

11. Прожариванием вещей в горячей печи, после выгребания углей, с необходимою предосторожностью, чтобы не сжечь прожариваемаго. И, наконец,

12. Огнем: ветошь, всякий мусор, трупы чумных крыс и мышей следует прямо-таки сжигать.

Вместе с медицинскими рекомендациями автор призывал вести и жизнь «правильную»: «Для укрепления духа хорошо бы в это время помолиться Богу, исповедываться и причаститься Свв. Таин. Что же касается до места общественного моления, т.е. церкви, то здесь должно соблюдать величайшую чистоту: пол на первый раз следует промыть крепким раствором суплемы (№4) и затем горячею водою, а потом протирать его (шваброю) слабым раствором суплемы (№3) ежедневно. Самую же церковь необходимо как можно чаще проветривать».

Из этих рекомендаций можно сделать следующие выводы: о необходимости целенаправленной борьбы с паникой и страхом путем призыва населения к прививанию, а также констатация заслуги науки: «Благодарение Богу, в настоящее время чума не так страшна, как прежде: ибо наука теперь обладает могучими средствами для борьбы с ней», «Итак, повторяю, в настоящее время наука обладает могучими средствами для борьбы с чумою. Эти средства следующия. Оцепление зараженной местности. Поголовный осмотр жителей. Отделение здоровых от больных. Предохранительная прививка первым и противочумная сыворотка вторым. И, наконец, дезинфекция зачумленных домов и всего находящегося в них» и т.д.

Самый последний абзац разрешает использование «правил касательно чистоты и обеззараживания при всех заразных болезнях вообще без исключения».

Вместе с тем все данные рекомендации свидетельствуют о грамотности и владении на то время глубокими медицинскими знаниями составителя, врача-архимандрита Тихона, епископа Уральского, викария Самарской епархии, и заботе православной церкви о физическом, моральном и духовном здоровье простых прихожан.

Литература

1. Б.Д. Петров. Очерки истории отечественной медицины. Государственное издательство медицинской литературы. Москва, 1962. 303 с.
2. Большая медицинская энциклопедия: [В 30-ти т./АМН СССР]. Гл. ред. Б.В. Петровский. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия. – Т.27. ХЛОРАКОН-ЭКОНОМИКА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. 1986, 576 с. с ил., 19 л. ил.
3. Гуго Глязер. Драматическая медицина. Опыты врачей на себе. Издание второе. «Молодая гвардия», 1965. 216 с., с. 8 л. илл.
4. Кутна Гора. Из-во «Глориет» ООО, 2002 г. 24 с., ил.

5. Прибавленія къ церковнымъ вѣдомостямъ, издаваемымъ при святѣйшемъ правительствующемъ синодѣ. Еженедѣльное изданіе. XXIV г. изд. № 12 от 19 марта 1911 года.
6. Руководство по эпидемиологии инфекционных болезней. В 2 томах. Т. II/ Под ред. В.И. Покровского. – М.: Медицина, 1993. – 464 с., ил.
7. Э.Н. Шляхов. Практическая эпидемиология. – 4-е изд., дополн. – Кишинев: “Штиинца”, 1986. 525 с.