

РЕПРЕЗЕНТАЦИЯ КОНЦЕПТА «БОЛЕЗНЬ» В ГАЗЕТНЫХ ТЕКСТАХ

Малетин Евгений Андреевич

Старший преподаватель, Санкт-Петербургский
государственный университет
gtskeugen@yandex.ru

REPRESENTATION OF THE CONCEPT OF "DISEASE" IN NEWSPAPER TEXTS

E. Maletin

Summary: The article presents an analysis of the representation of the concept of «disease» in newspaper texts. The key directions of the implementation of this concept in foreign mass media are investigated. Research methods: analytical method, review method.

Keywords: representation, analysis, publications, disease, newspaper texts.

Аннотация: В представленной статье проведен анализ репрезентации концепта «болезнь» в газетных текстах. Исследованы ключевые направления реализации данного концепта в иностранных средствах массовой информации. Методы исследования: аналитический метод, обзорный метод.

Ключевые слова: репрезентация, анализ, публикации, болезнь, газетные тексты.

Целью изучения специфики репрезентации концепта «болезнь» в газетных текстах предлагается обратиться к анализу публикаций американских и британских газет. Начнем исследование с репрезентации концепта «болезнь» на основе ленты новостей по коронавирусу, которая находится на главной странице газеты The Guardian и обновляется в режиме реального времени.

Обратимся к новости, опубликованной в 7:52 4.10.2021. Новость посвящена теме вакцинации против ковида и связана с расхождением мнений властей европейских стран по поводу того, должна ли вакцинация носить массовый характер, стоит ли устанавливать новые ограничения для тех, кто пока еще не прошел вакцинацию.

Указывается, что ряд стран уже запустил программу ревакцинации и использования для этого вакцин, эффективность и безопасность которых пока полностью не подтверждена. Следовательно, ковид по-прежнему воспринимается как глобальная угроза, единственным средством защиты против которого является вакцинация.

Так называемые бустерные уколы уже делают людям в Германии, Италии и ряде других стран, в то время как европейское агентство по лекарственным средствам пока не высказало своего мнения по поводу их безопасности и эффективности использования против коронавируса. Как отмечает издание, пандемия коронавируса уже привела к ожесточенным спорам по поводу ревакцинации.

На фоне ожидания новой волны более богатые страны делают упор в своей политике на ревакцинацию

граждан, в то же время в бедных странах все еще есть проблемы с поставками вакцины. ВОЗ в своем сообщении распространила призыв к богатым странам отложить планы по ревакцинации, пока большая часть людей в мире не получит первую прививку.

В соответствии с этим мы можем сделать вывод, что болезнь воспринимается как неизбежное явление, получившее распространение в богатых и бедных странах, ужесточающее противостояние между ними в борьбе за вакцину. Чем более ожесточенным будут дебаты насчет опасности коронавируса и его отдаленных последствий, тем более жесткий характер будет у споров между более богатыми и бедными странами. Проводится в публикации и анализ темпов вакцинации. Обращается внимание на то, что темпы вакцинации в Восточной Европе меньше, чем в Западной Европе. В доказательство этого приводится ссылка на Центр инфекционных заболеваний ЕС, там на прошлой неделе констатировали, что темпы вакцинации среди стран Восточной Европы остаются низкими, поэтому в регионе сохраняется повышенная опасность распространения инфекции. Если такая ситуация сохранится и в ближайшие недели, то это приведет к многократному увеличению количества госпитализаций и смертей. В сообщении обращается внимание на то, что только 61% жителей ЕС прошли программу вакцинации, более 75% жителей вакцинированы только в трех странах, речь идет об Исландии, Мальте и Португалии. Если Центру инфекционных заболеваний ЕС удастся согласовать ревакцинацию, то сразу 27 стран подключатся к списку остальных стран, где уже решены административные вопросы, связанные с запуском ревакцинации. В центре инфекционных заболеваний ЕС сообщается, что прививки в рамках программы ревакцинации населения уже стали доступны всем жителям Израиля.

Там уже свыше 1 млн. человек прошли ревакцинацию от ковида, это положительно отразилось на динамике заболеваемости среди населения старше 60 лет. На фоне ревакцинации, как пишет издание, сократилось и количество осложненного течения коронавируса у заразившихся им.

Приводит издание и экспертную точку зрения, в соответствии с которой упор в ревакцинации предлагается делать на людей с ослабленным иммунитетом и пожилых граждан. Указывается в новости и на пример США, где выставлено требование к вакцинации всех педагогов в системе образовательных учреждений. В Нью-Йорке мэр города сообщил, что все непривитые педагоги не будут допускаться к работе и будут находиться в неоплачиваемом отпуске. Если будет необходимость, то они будут заменены.

Мэр в ходе выступления перед журналистами сообщил, что Департаменте образования 90% сотрудников вакцинировано, 93% учителей уже сейчас получили как минимум первую дозу вакцины против коронавируса.

Указывается и на то, что решение об обязательной вакцинации было обжаловано в судебном порядке, однако при рассмотрении жалобы в суде был наложен лишь временный запрет на введение мер для обязательной вакцинации. Учителя вместе с другими работниками школы дошли до Верховного суда США, просили об установлении запрета на обязательную вакцинацию. Однако в удовлетворении этой просьбы суд отказал.

По аналогичному пути с обязательной вакцинацией идут и в Лос-Анджелесе, там обязательные меры вакцинации начнут действовать с 15 октября. Приводится в публикации и информация об обратной стороне обязательной вакцинации. Указывается, что президент Совета директоров и администраторов школ отмечает усиление темпов вакцинации.

Несмотря на это, есть проблемы с заменой непривитых работников. И решение этой проблемы ложится на работников администрации. По всей системе образования отмечается рост количества вакцинированных работников, даже с учетом продления крайнего срока для 100% вакцинации работников обращения все еще сложно найти для замены вакцинированных учителей. Приводится в публикации и точка зрения одного из учеников средней школы, который заявил о том, что учителя должны вакцинироваться. Сам подросток тоже сделал прививку, как только программы вакцинации стала распространяться и на подростков от 12 лет и старше.

Таким образом, на примере репрезентации концепта «болезнь» в газете, мы можем сделать вывод о том, что коронавирус преподносится как смертельно опасное

заболевание, риски подхватить его высоки в разных социальных группах. Заболевание представляется опасным и с точки зрения осложнений, рисков попадания в больницу.

В статье приводится и рецепт, который позволяет существенно сократить его риски. Речь идет о вакцинации, при этом она должна проводиться усиленными темпами среди людей с ослабленным иммунитетом и пожилых граждан. Об опасности вирусной угрозы говорит и тот факт, что европейские страны уже реализуют программы ревакцинации, то есть, повторной вакцинации ранее вакцинировавшихся граждан. Это, по мнению автора публикации, сократит количество госпитализаций и смертельных случаев течения коронавируса у заразившихся [1].

В газете 4.10.2021 вышла новость с обновленными данными по заболеваемости коронавирусом. Сообщается, что количество летальных случаев уже превысило 699 тыс. При этом общее число заразившихся превысило 43 млн. человек. В статье дается описание не только сегодняшней ситуации в связи с пандемией, но и проводится анализ ее распространения. Обращается внимание на тот факт, что самым смертоносным месяцем с начала пандемии стал январь 2021 г.

Именно тогда от коронавируса ежедневно умирали 3100 человек. Весной и летом ситуация относительно стабилизировалась на фоне массового производства вакцин и охвата населения программой вакцинации. С появлением нового штамма заболевания в июле ситуация стала снова напряженной, в особенности это коснулось штатов с низкими темпами вакцинации.

В публикации приводятся статистические данные по темпам распространения болезни, у читателя есть возможность в графическом виде ознакомиться с информацией.

Автором публикации предпринимается попытка провести параллель с эпидемией гриппа.

Им обращается внимание, что уже сейчас количество жертв коронавируса больше, чем жертв гриппа в 1918 г. Проводится сравнение ситуации с мартом этого года, указывается, что количество жертв впервые снова перевалило за отметку более 2 тыс. Положительной тенденцией на этом фоне является сокращение количества новых случаев заболевания среди населения.

Автор развивает свою теорию о смертельно опасном заболевании, указывая на существенную разницу между штатами по темпам вакцинации. В одних из них полностью вакцинированы от коронавируса 70% населения, в других же штатах менее половины жителей получили только первую прививку.

Далее в публикации снова приводится диаграмма с изображением числа заболеваний, читателям предлагается провести анализ этих данных и их сравнение как в целом по США, так и по отдельным штатам. Приводятся и так называемые аномалии данных, приведшие к снижению количества зарегистрированных случаев коронавируса. Проводится анализ текущей ситуации и ситуации на прошлой неделе.

Обращается внимание на то, что количество новых случаев заболевания на прошлой неделе сократилось почти на 10%. В то же время количество летальных случаев сократилось на 4,5%. Из всех проводимых тестов положительный результат дают 6,8%. Приводится автором и статистика по общему числу вакцинаций. Общее количество введенных доз вакцины составило 395 млн. Полностью завершена вакцинация 185 млн. граждан.

Автором публикации в подтверждение теории о сниженном количестве смертей от коронавируса приводится ссылка на высказывание главного специалиста по инфекционным заболеваниям. Он в своем интервью заявил, что количество реально умерших от вируса больше, чем говорит статистика.

Приводятся автором публикации и данные по зарегистрированным случаям коронавируса по округам в расчете на 100 тыс. населения. Возвращаясь к истории появления вируса на территории США, автор публикации сообщает, что в первое время он был сосредоточен на территории Нью-Йорка. Жертвами пандемии стали 55 тыс. человек.

Наибольшее распространение вирус получил в тюрьмах, казармах, домах престарелых. Указывается, что требования к ношению масок в общественных местах были установлены сразу же после инаугурации президента Джо Байдена. Уже к маю 2021 г. более половины населения страны было вакцинировано. Поэтому от обязательного ношения масок было предложено отказаться. Ситуация изменилась в июле на фоне распространения нового штамма, который привел к увеличению числа госпитализаций и смертельных случаев.

Завершается публикация автора данными по дельта-штамму коронавируса, с учетом их автор делает вывод о том, что новый штамм более заразен.

Таким образом, основной упор в публикации дела-

ется на то, что коронавирус - это заболевание, с которым человечеству сталкиваться еще не приходилось. Потребовалось время, чтобы осознать риски от коронавируса и принять меры для предупреждения его распространения. Инструмент предупреждения болезни автор видит в вакцинации, которая не дает 100% гарантии, зато снижает риски заражения и возможного тяжелого течения болезни. [2].

В газете Associated Press 07.10.2021 года появилась статья о том, что в Кентукки зарегистрировано свыше 9000 смертей от коронавируса. Губернатор Энди Бешир заявил, что эти цифры превосходят статистику потерь страны в любой современной войне. В ближайшее время штат ожидает еще больше «тяжелых новостей» о новых случаях смерти от COVID-19, даже несмотря на то, что, по мнению губернатора, пандемия ослабевает. По его словам, количество госпитализаций, связанных с вирусами, в штате уменьшилось на 17% за октябрь, что снизило нагрузку на больницы. Тем не менее, 58 из 96 больниц сообщают о критической нехватке персонала. По мнению губернатора справиться с пандемией поможет вакцинация.

07.10.2021 года в газете появилась статья о том, что американские эксперты в области здравоохранения призывают делать прививки от гриппа перед началом сезона. Страна готовится к наступающему сезону гриппа на фоне продолжающегося кризиса коронавирусной инфекции. Представители здравоохранения призвали граждан вакцинироваться как от гриппа, так и от коронавируса. Центры по контролю и профилактике заболеваний рекомендуют ежегодную вакцинацию от гриппа практически всем, начиная с 6-месячных младенцев. Случаи гриппа уменьшились до исторически низкого уровня во всем мире из-за пандемии. Причиной стали ограничения, призванные замедлить распространение коронавируса. Они помогли остановить другие респираторные вирусы.

Также 07.10.2021 года в газете была опубликована статья о том, что Pfizer просит разрешить прививки от COVID детям в возрасте от 5 до 11 лет. Pfizer обратился к американскому правительству с просьбой разрешить использование вакцины COVID-19 у детей в возрасте от 5 до 11 лет. Это поможет остановить тревожный рост серьезных инфекций среди молодежи. Если регулирующие органы дадут разрешение, вакцинация уменьшенной дозой для детей начнется в течение нескольких недель.

ЛИТЕРАТУРА

1. The Guardian. <https://www.theguardian.com/world/live/2021/oct/04/coronavirus-live-news-new-rules-for-travel-in-england-new-zealand-to-phase-out-elimination-strategy>
2. Washington Post <https://www.washingtonpost.com/graphics/2020/national/coronavirus-us-cases-deaths/>

3. Мирзоева В.М., Аксенова А.Т., Алгунова Ю.В., Буданова Н.А., Сафонова А.С. Некоторые аспекты исторического развития русской медицинской терминологии (на материале названий болезней). Тверской медицинский журнал. 2019; № 2: 23 - 31.
4. Марковская В.И. Этимология эвфемизмов тематического поля «болезни». Наука сегодня: реальность и перспективы: материалы международной научно-практической конференции. Вологда, 2019: 91 - 94.
5. AP News <https://apnews.com/hub/today-in-history>

© Малетин Евгений Андреевич (gtskeugen@yandex.ru).

Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»



Санкт-Петербургский государственный университет