

разные группы значений, это может говорить об их тенденции стать устойчивыми выражениями.

Результаты позволяют проследить историю и употребление слов.

ВЫВОДЫ

1. Лексические значения слов «клиника» и «клинический» тесно переплетаются и могут совпадать в некоторых контекстах. Первоначально это медицинские термины, связанные с лечением стационарных больных, которые впоследствии стали использоваться в различных отраслях медицины, в разговорной речи, географических названиях и других науках.

2. Количество сочетаний слова «клинический», приведённое здесь, далеко не полное. Несмотря на это, мы выделили важные и интересные для изучения примеры, позволяющие разобраться в многообразии употребления этого слова.

3. Мы надеемся, что исследование внесёт вклад в языковедение.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Черных П.Я. Историко-этимологический словарь современного русского языка: в 2 томах. Т. 2. М., 1999.
2. Оксфордский толковый словарь общей медицины, 2002 г.
3. Акжигитов, Г.Н. Англо-русский медицинский словарь / Г.Н. Акжигитов, М.С. Бенюмович, А.К. Чикорин. – М.: Руссо; Издание 4-е, стер., 2000. – 608 С.
4. Марковина И.Ю. Большой немецко-русский и русско-немецкий медицинский словарь / Под ред. проф. доктора Марковина И.Ю. / М.: Живой язык. 2009. – 575 С.
5. Ожегов С.И. Толковый словарь русского языка / Под ред. проф. Л.И. Скворцова. – 28-е изд. перераб. – М.: Мир и образование, 2014. – 1376 С.
6. URL: <http://himetop.wikidot.com/un-lecon-clinique-a-la-salpetriere-1887-by-andre-brouill> HIMETOP: History of Medicine Topographical Database: «Un Leçon Clinique à la Salpêtrière» (1887) by André Brouillet
7. Моисеев, В. С. Внутренние болезни. В 2 т. Т. 2: учебник / Моисеев В. С., Мартынов А. И., Мухин Н. А. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-3311-9. - Текст: электронный // URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433119.html> (дата обращения: 24.01.2022). - Режим доступа: по подписке.

Сведения об авторах

Е.А. Шиндельман – студент

О.Г. Олехнович – кандидат филологических наук, доцент

Information about the authors

E.A. Shindelman – student

O.G. Olechnovich – Candidate of Philological Sciences, Associated Professor

УДК 61(091);614.26;94

НЕКОТОРЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ И ПРОФИЛАКТИКИ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Шиндельман Ева Александровна¹, Шапошников Геннадий Николаевич²
^{1,2}ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра истории,
экономики и правоведения, Екатеринбург, Россия
¹evamarshmallows@gmail.ru

Аннотация

Введение. В статье рассматриваются некоторые проблемы эпидемической ситуации и профилактики в Свердловской области. **Цель исследования** - анализ ситуации с нековидными инфекциями. **Материалы и методы.** Авторы опирались на проблемно-сравнительный метод. **Результаты.** Проанализировали и сопоставили статистику заболеваемости гриппом и ОРВИ на протяжении последних лет. Указали личную и общественную профилактику. **Обсуждение.** Авторы выявили, что требуется совершенствовать лабораторную диагностику гриппа и ОРВИ и выполнение плана вакцинации и ревакцинации; однако прививочная компания проводится успешно. **Выводы.** Авторы приходят к выводу, что эпидемическая ситуация по нековидным заболеваниям в 2015-2021 гг. развивалась волнообразно. Мы проанализировали меры, предпринятые свердловскими медиками для борьбы с нековидными инфекциями, особое внимание обратили на масштабы вакцинации.

Ключевые слова: современные проблемы, эпидемическая ситуация

SOME MODERN PROBLEMS OF THE EPIDEMIC SITUATION AND PREVENTION IN THE SVERDLOVSK REGION

Eva A. Shindelman¹, Gennady N. Shaposhnikov²

^{1,2}Ural State Medical University” of the Ministry of Health of the Russian Federation,
Yekaterinburg, Russia

¹evamarshmallows@gmail.com

Abstract

Introduction. The article discusses some problems of the epidemic situation and prevention in the Sverdlovsk region. **The aim of the study** - to analyze the situation with non-covid infections. **Materials and methods.** The authors relied on the problem-comparative method. **Results.** Analyzed and compared the statistics of the incidence of influenza and SARS over the past years. Indicated personal and social prevention. **Discussion.** The authors found that it is necessary to improve the laboratory diagnosis of influenza and SARS and the implementation of the vaccination and revaccination plan; however, the vaccination campaign is being carried out successfully. **Conclusions.** The authors conclude that the epidemic situation for non-specific diseases in 2015-2021 developed in waves. We analyzed the measures taken by Sverdlovsk doctors to non-COVID infections, paid particular attention to the scale of vaccination.

Keywords: modern problems, epidemic situation

ВВЕДЕНИЕ

Сегодня в связи с распространением COVID-19 внимание к другим инфекционным болезням (например, ОРВИ) отошло на задний план. Между

тем, в Свердловской области продолжают распространяться эти заболевания. При этом COVID-19 часто диагностируется как ОРВИ. Грипп – массовая инфекция, которая ежегодно всему миру наносит огромный ущерб. Без прививки может протекать в тяжёлой форме, с высокой температурой, с осложнениями для дыхательной, нервной, выделительной, сердечно-сосудистой систем.

Цель исследования – проанализировать ситуацию с нековидными инфекциями, уделяя особое внимание гриппу и реальным ОРВИ.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Основным методом исследования стал проблемно-сравнительный метод, который позволяет выявить различные формы ОРВИ и гриппа в сопоставлении. Главный источник для написания статьи – материалы доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Свердловской области в 2020 году» Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» [1] и материалы Интернета.

РЕЗУЛЬТАТЫ

В Свердловской области ситуация с инфекциями остается острой. Ежегодно с ОРВИ регистрируется более 800 тыс. обращений в медицинские учреждения, наиболее сложной сохраняется проблема, связанная с распространением штаммов гриппа. Так, в 2019–2020 гг. на Среднем Урале доминировали грипп А (H1N1) – 50,7% и грипп В – 49%. По данным Минздрава Свердловской области – летальных исходов от гриппа в этот сезон было зафиксировано 2 случая. Для сравнения, в 2015-2016 гг. – 14, в 2016-2017 – летальных исходов не зарегистрировано, в 2018-19 – 4 случая. Как видно, опасность не всегда предсказуема.

Главная проблема борьбы с вирусами гриппа – быстрая мутация этих микроорганизмов. Каждый год меняется штамм, часто врачи не успевают создать нужную вакцину в нужное время – ведь очень трудно подобрать соответствующую новой мутации. Это вызывает тревогу и недоверие населения к методам профилактики.

Вместе с тем, многочисленные медико-статистические исследования показывают высокую эффективность предупреждающих мер по борьбе с грипповыми инфекциями. Основным средством стала массовая вакцинация, проведённая и в 2019-20 гг. Обращает на себя внимание малое количество заболевших среди тех, кто вакцинировался. Население Свердловской области 4 290 тысяч человек [2]. В сезон 2016- 2017 гг. показатель заболеваемости привитых составил 4,5 на 100000 привитых по области, в сезон 2017-2018 гг. - 2,9 на 100 тыс., в сезон 2018-2019 гг. - 3,3 на 100 тыс. Показатель заболеваемости гриппом среди вакцинировавшихся в пред. эпидемический сезон 2017-2018 гг. ниже на 55% сезона 2016-2017 гг. В 2018-2019 гг. – выше на 22% аналогичного показателя сезона 2017-2018 гг. Таким образом, налицо тенденция волнообразного распространения гриппа. Понедельная динамика заболеваемости гриппом и ОРВИ в регионе отражала общую картину по

заболеваемости в России и была сходна с предыдущим сезоном. По итогам 2019-20 гг. показатель заболеваемости составил 1,7 на 100 тыс. привитых по области, что свидетельствует об эффективности иммунизации.

В преддверии эпидемического сезона в нашей области (на 1 неделю 2020 года) проведено 2 млн. 259 тыс. вакцинаций против гриппа, 54% - охват населения. Повторим, что показатель заболеваемости привитых против гриппа в 2019–2020 гг. ниже на 48% сезона 2018–2019 гг.

Среди других мер пресечения инфекций можно выделить предложенные городской санитарно-противоэпидемической комиссией [3]:

- *Отстранение от работы/посещения лиц с признаками ОРВИ.

- *Оптимальный температурный режим, дезинфекция вирулицидными дезинфектантами во всех организациях города.

- *Режим ультрафиолетового облучения и дезинфекции воздуха, проветривания, главным образом в образовательных и медицинских учреждениях.

- *В лечебно-профилактических учреждениях – отдельный прием для лихорадящих больных и ограничение допуска в стационары.

- *Ограничение проведения массовых мероприятий в закрытых помещениях.

- *Введение масочного режима среди групп высокого риска.

- *Во всех образовательных учреждениях при обнаружении коллективных заболеваний ОРВИ в одном классе (группе), удельный вес которых в группе более 20%, на 7 дней приостанавливается учебный процесс, решается вопрос о дистанционном обучении и ведется медицинское наблюдение за контактными с больными.

Также рекомендуется личная профилактика.

- *Самостоятельное регулирование режима труда и отдыха, питания, проветривание

- *По рекомендации врачей приём препаратов (витаминов), укрепляющих иммунитет, и при первых признаках заболевания обязательное обращение за квалифицированной медицинской помощью. Нежелательно самолечение.

ОБСУЖДЕНИЕ

Хотя прививочная компания против гриппа и ОРВИ в Свердловской области проходит достаточно успешно, вместе с тем остаются серьёзные проблемы борьбы с вирусными и бактериальными инфекциями в регионе. Среди них основными являются неудовлетворительное проведение лабораторной диагностики (вирусного и бактериологического обследования) и неудовлетворительное выполнение плана вакцинации и ревакцинации в рамках Национального календаря профилактических прививок.

ВЫВОДЫ

Как показывает наше исследование, борьба с нековидными инфекциями в нашей области соответствует общероссийским тенденциям. Каждый год проводятся профилактические меры, соответствующие федеральным протоколам. Успехом можно считать результаты массовой вакцинации против

гриппа. Тем не менее, в организации противоэпидемической службы имеются проблемы.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Свердловской области в 2020 году». – Екатеринбург, 2020. – 64 с.
2. Информация пресс-службы Роспотребнадзора в г. Екатеринбурге. Роспотребнадзор об эпидемиологической ситуации по ОРВИ и гриппу // [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.66.rospotrebnadzor.ru> (дата обращения: 25.11.2021 г.).
3. Население Свердловской области // [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki> (дата обращения: 25.11.2021 г.).

Сведения об авторах

Е.А. Шиндельман – студентка

Г.Н. Шапошников – д.и.н., доцент, заведующий кафедрой

Information about the authors

E.A. Shindelman – student

G.N. Shaposhnikov – Doctor of Medical Sciences, Associate Professor, Head.

УДК 617.55-089-002:519.711.2

ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ХИРУРГА: ОЦЕНКА СИТУАЦИИ И ВЫБОР СТРАТЕГИИ

Мохамед Эладл Айман Элсаед¹, Закирьянова Ания Хамитовна²

^{1,2}ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»

Минздрава России, Екатеринбург, Россия

¹azakir2012@bk.ru

Аннотация

Введение. Профессия врача-хирурга предполагает наличие у претендентов волевых качеств личности, которые определяют большинство его поведенческих актов, направленных на достижение целей по сохранению жизни и здоровья больного. **Цель исследования** – анализ современного состояния проблемы, выявление оснований для принятия решения в практике врача-хирурга, позволяющих прогнозировать результаты хирургического вмешательства. **Материалы и методы.** В качестве методов исследования использовался комплексный анализ и синтез информации, полученной в ходе изучения научной литературы по исследуемой проблеме. **Результаты.** Принятие решений в практике врача-хирурга основывается на интуитивном и на аналитическом подходе. **Обсуждение.** Существует необходимость в разработке учебных пособий по формированию у студента-медика навыка к