

## **КОРЬ. ВЫСПЫШКИ УГРОЖАЮЩИЕ БУДУЩЕМУ ПОКОЛЕНИЮ.**

*Куркина Мария Владимировна*

*Студент (специалист)*

Ульяновский государственный университет, Институт медицины, экологии и физической культуры, Ульяновск, Россия

*E-mail: mari.kurkina.03@mail.ru*

Куркина М.В.

Научный руководитель: ст. преподаватель Юденкова Л В

Кафедра онкологии и лучевой диагностики

Ульяновский государственный университет

Контактная информация: Куркина Мария Владимировна-студентка 3 курса медицинского факультета, Лечебное дело.

E-mail: mari.kurkina.03@mail.ru

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** анализ, корь, состояние уровня здоровья.

**Актуальность исследования:** Статистические показатели оценки уровня заболеваемости и детской смертности свидетельствуют о повторной вспышке в 2023-2024 г [1].

**Цель исследования:** Изучение статистических данных заболеваемости кори и коклюша на 2023-2024 г. Возможные причины повторных вспышек за последние 15 лет.

**Материалы и методы:** Использовались данные Всемирной Организации Здравоохранения, Роспотребнадзора. Изучались статистики заболеваемости и детской смертности.

**Результаты**

Рассматривались данные трёх вспышек за последние 10 лет: 2010-2014 г., 2017-2019г., 2023-2024 г. Роспотребнадзор считает, что для сдерживания болезни достаточно защитить 95 процентов детей и 90 процентов взрослых. И с этой задачей государство справляется: в 2022 году в стране были вакцинированы 97,5 процента двухлетних детей и 99,05 процента взрослых. По данным ВОЗ, полный курс прививок эффективен на 95 процентов, то есть у 5 процентов людей антитела могут не образоваться. А эффективность первой дозы еще ниже — 84 процента. Таким образом за весь 2022 г в России было зарегистрировано 102 больных корью. А в 2023 г. Роспотребнадзор зафиксировал вспышки заболевания в Московской, Ленинградской, Самарской областях, Башкортостане и др субъектах РФ. России с января по сентябрь 2023 года составило более 4,9 тыс., что в 262 раза больше, чем за тот же период 2022 года (19 случаев) [2].

**Вывод**

Был выявлен и расшифрован новый штамм вируса преобладающий геновариант вируса кори – D8 8248. Идентичные штаммы вируса также выявлены в Швеции и США, что свидетельствует о распространенности этого варианта в мире. Необходимо увеличить уровень вакцинации. Были проведены совместно с базой волонтеров профилактические мероприятия в школах города Ульяновска и Ульяновской области(г. Димитровград

### **Источники и литература**

- 1) 1. Всемирная Организации Здравоохранения данные о заболеваемости кори на 2023 год. 2. Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости корью в России и мире: Управление Роспотребнадзор. 3. Федеральная службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).