Ногинский территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Московской области сообщает об эпидемиологической ситуации по заболеваемости коклюшем по Московской области.

За 2024 год зарегистрировано 1624 случая заболевания коклюшем, показатель заболеваемости 20,04 на 100 тыс. населения, что в 2 раза меньше чем за аналогичный период прошлого года (3050 случаев – 39,28 на 100 тыс. населения), но при этом в 3 раза больше среднего многолетнего уровня (6,53 на 100 тыс. населения). (рис. 1)

рис. 1

Заболеваемость регистрировалась в основном среди детского населения.

Из общего числа заболевших дети до 17 лет составили 81,2% (1318 заболевших). Удельный вес детей до 1 года составил 5,0%, 1-2 года – 7,1%, 3-6 лет – 17,0%, 7-14 лет – 45,2%, 14-17 лет – 6,8%.

рис. 2

При анализе внутригодовой динамики, наибольшее количество случаев зарегистрировано в период с января по март (январь – 447 случаев, февраль – 282 случая, март – 186 случаев). (рис. 2)

Выше среднеобластного показателя (20,04 на 100 тыс. населения) заболеваемость коклюшем зарегистрирована в 14 муниципальных образованиях, при этом наиболее высокие уровни заболеваемости зарегистрированы в следующих муниципальных образованиях: м.о. Истра (65,38), г.о. Лыткарино (39,57), г.о. Фрязино (36,90), г.о. Ступино (36,50), г.о. Балашиха (34,37), Одинцовский г.о. (31,10), г.о. Красногорск (31,10). Не было зарегистрировано этой болезни в муниципальных образованиях: м.о. Зарайск, м.о. Лотошино, Можайский м.о., г.о. Серпухов, м.о. Серебряные Пруды, м.о. Чехов, м.о. Шатура, м.о. Шаховская, что можно расценить и как действительное отсутствие данного заболевания, так и некачественную диагностику коклюша в медицинских организациях.

**Заболеваемость коклюшем в г.о. Электросталь**

**за 2023г. – 5 месяцев 2025г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **всего за 2023г.** | **всего за 2024г.** | **5 месяцев 2025г.** | **5 месяцев 2024г.** |
| **г.о. Электросталь** | 31 | 22 | - | 21 |

По итогам 2024 года в Московской области привитость против коклюша в возрастной группе 1 год составила 96,8% (2023- 96,7%, 2022 – 96,4%, 2021 – 96,2%).

Серологические исследования напряженности иммунитета к коклюшу в 2024 году проходили на территории следующих муниципальных образований: г.о. Ступино, г.о. Балашиха, м.о. Истра. Исследовано 300 сывороток от детей 3 – 4 лет. Процент серонегативных к коклюшу лиц составил 1,3%.

План вакцинации против коклюша среди всего населения Московской области в 2024 году выполнен на 107,2%. Муниципальные образования, где выполнение плана вакцинации значительно выше 100%: м.о. Истра 173,8%, что свидетельствует о некорректном составлении плана вакцинации.

План ревакцинации выполнен на 113,9%. Муниципальные образования, где отмечено невыполнение плана: м.о. Лотошино 48,6%, г.о. Лыткарино 94,7%. Муниципальные образования, где выполнение плана значительно выше: г.о. Жуковский 297,7%, Дмитровский м.о. 137,4%, Ленинский г.о. 196,2%, м.о. Серебряные Пруды 175,5%, Раменский м.о. 158,3%.

За 5 месяцев 2025 года по Московской области зарегистрировано 252 случая заболевания коклюшем, показатель заболеваемости 3,03 на 100 тыс. населения, что в 4,7 раз меньше чем за аналогичный период прошлого года (1157 случаев – 14,27 на 100 тыс. населения).

Заболеваемость регистрировалась в основном среди детского населения. Из общего числа заболевших дети до 17 лет составили 73,8% (186 заболевших). Удельный вес детей до 1 года составил 4,4%, 1-2 года – 9,5%, 3-6 лет – 16,7%, 7-14 лет – 39,3%, 14-17 лет – 5,1%.

Выше среднеобластного показателя (3,03 на 100 тыс. населения) заболеваемость коклюшем зарегистрирована в 11 муниципальных образованиях, при этом наиболее высокие уровни заболеваемости зарегистрированы в следующих муниципальных образованиях: м.о. Истра (19,65), Дмитровский м.о. (9,11), г.о. Лыткарино (7,42), Одинцовский г.о. (6,78), г.о. Королев (6,19), г.о. Красногорск (5,98), г.о. Щелково (5,17).

План вакцинации против коклюша среди всего населения Московской области за 5 месяцев 2025 года выполнен на 44,5%.

Муниципальные образования, где отмечены низкие темпы вакцинации: м.о. Егорьевск 28,1%, Можайский м.о. 30,9%, м.о. Шаховская 34,4%, Богородский г.о.37,7%, Раменский м.о. (38,8%), г.о. Королев (38,8%).

План ревакцинации выполнен на 46,0%.

Муниципальные образования, где отмечены низкие темпы ревакцинации: м.о. Егорьевск 29,0%, м.о. Истра 32,8%, м.о. Шаховская 33,8%, Павлово – Посадский г.о. 34,0%, г.о. Пушкинский (36,8%), г.о. Электросталь (37,5%), Волоколамский м.о. (37,95).

За 5 месяцев 2025г. в г.о. Электросталь план профилактических прививок против коклюша выполняется:

вакцинация детского населения – 40,0% (за 2024г. – 102,2%);

ревакцинация детского населения – 102,3% (за 2024г. – 37,5%).

Приложение: памятка.

Заместитель Начальника отдела,

Главного государственного санитарного врача

по Богородскому городскому округу,

г.о. Балашиха, г.о. Реутов,

г.о. Черноголовка,

г.о. Электросталь К.Н. Ицкова

старший специалист 1 разряда

Безгина Татьяна Сергеевна

8-496-515-58-90