

Галицкая К.С., Кольцова Т.Д.
**КЛИНИКО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ
КОРИ В Г.ГОМЕЛЕ**

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Мамчиц Л.П.
Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины
Гомельский государственный медицинский университет, г. Гомель

Актуальность. Корь – высококонтагиозное вирусное заболевание, передающееся воздушно-капельным путём и способное вызывать тяжёлые осложнения и смерть. Наиболее подвержены заболеванию дети, а основной мерой профилактики остаётся вакцинация. С 2014 года Беларусь ежегодно подтверждает статус страны, свободной от эндемичной передачи кори и краснухи, благодаря плановой иммунизации. Тем не менее, в 2023 году зарегистрировано 192 случая кори, а в 2024 – 745. Большинство заболевших – непривитые дети, что связано с ростом отказов от вакцинации.

Цель: изучение и оценка эпидемиологической ситуации по заболеваемости населения корью в г.Гомеле за 2014-2024 годы.

Материалы и методы. Использованы данные о заболеваемости корью, полученные в ГУ «Гомельский городской центр гигиены и эпидемиологии». Применены методы эпидемиологической диагностики, описательно-оценочные методы. Статистическая обработка результатов выполнена с помощью программы WinPEpi 2016 и использованием стандартной методики определения доверительного интервала и критерия Стьюдента.

Результаты и их обсуждение. За анализируемый период зарегистрировано 97 случаев кори в г. Гомеле. В 2018 году в связи с осложнением эпидемиологической ситуации по заболеваемости корью в очагах инфекции по эпидемическим показаниям были привиты лица, общавшиеся с больными, в том числе и медицинские работники. Своевременно проведенные санитарно-противоэпидемические мероприятия позволили локализовать очаги кори в области. В 2020-2022 годах в период пандемии COVID-19 корь не регистрировалась в г. Гомеле, что может быть связано с повсеместным введением противоэпидемических мероприятий в отношении респираторных инфекций. В 2023 году в городе Гомеле вновь регистрируется случаи кори (4 заболевших). В 2024 году за год зарегистрировано 65 случаев кори (показатель заболеваемости 12,94 на 100 тыс.населения). Наибольшее число случаев зарегистрировано в Советском и Железнодорожном районах. Чаще вовлекались в эпидемический процесс взрослые (58%), среди детского населения дети в возрасте 7-14 лет (15%). У всех заболевших отмечалась лихорадка, папулезная сыпь и катаральные явления, кашель отмечался у 17 (26,2%) заболевших корью. Преобладали заболевания легкой и средней степени тяжести – 58 случаев (89,3%). Тяжелое течение с осложнением в виде пневмонии наблюдалось в 7 случаях (10,7 %).

Отмечены случаи семейных вспышек кори, преимущественно в многодетных семьях, приверженцев баптистской церкви, в этнической группе цыган, где родители отказывались от вакцинации детей. Среди заболевших 29,2% не имели сведения о прививках, 34% не привиты по причине отказа от вакцинации.

Выводы. Осложнение эпидемиологической ситуации по кори говорит о том, что необходимо сохранять настороженность по отношению к данной инфекции, своевременно и в полном объеме проводить противоэпидемические мероприятия в очагах. Особое внимание надо обратить на повышение приверженности к вакцинации против кори среди различных групп населения, особенно среди тех, в которых регистрируется наибольший процент отказа от прививок.