

лен подъём среднетяжёлых форм заболевания. Для купирования приступов спазматического кашля необходимо включить в комплексное лечение коклюша противокашлевое средство синекод. Эффект синекода проявлялся в раннем улучшении общего состояния, уменьшении продолжительности кашля.

Мамчиц А.П., Тумаш О.А.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ БЕШЕНСТВОМ ЖИВОТНЫХ В ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

УО «Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение. Бешенство представляет потенциальную угрозу для людей в более чем 150 странах по всему миру. В Республике Беларусь последний случай смерти человека от бешенства был зарегистрирован в 2012 г. в Могилевской области. В результате исследования эпидемиологических особенностей случаев бешенства, произошедших в Беларуси с 1951 по 2025 гг., установлено, что главенствующее положение в эпизоотолого-эпидемиологическую ситуацию по бешенству занимает Гомельская область.

Цель исследования: оценить эпизоотолого-эпидемиологическую ситуацию по заболеваемости бешенством животных и частоту обращаемости населения за антирабической помощью в период с 2000 по 2025 гг.

Материалы и методы. Основу методологии составил ретроспективный эпидемиологический анализ обращаемости за антирабической медицинской помощью (АРМП) населения Гомельской области за анализируемый период и данные о заболеваемости людей. Материалом для исследований являлись обобщенные данные учетно-отчетной документации и ежегодных информационно-аналитических бюллетеней Гомельского областного центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья (ЦГЭ и ОЗ).

Результаты. В Гомельской области первый случай бешенства человека зарегистрирован в 1952 г., последний — в 1977 г. Всего за этот период имело место 38 случаев заболеваний в 17 (из 21) административных районах области. Эпизоотическая ситуация по бешенству в Гомельской области остается напряженной и протяжении длительного времени, но в последние годы наблюдается тенденция к снижению количества случаев заболевания среди животных. На территории Гомельской области в течение последних 10 лет бешенство было установлено у 13 видов животных, как диких, так и домашних. Число лабораторно подтвержденных случаев бешенства среди животных за 2020 год составило 168, в 2021 году 55, в 2022 году — 58, 2023 и 2024 — 41. За восемь месяцев 2025 года в области было зарегистрировано 38 случаев бешенства среди животных. Большая часть случаев приходится на диких животных (лисы — 19%, волки — 5%, ежи — 2%), но также регистрируются случаи среди домашних (кошки — 18%, собаки — 46%) и сельскохозяйственных животных — 4%.

В среднем за период с 2010 по 2020 гг. в Гомельской области обращалось в медицинские учреждения по поводу укусов животными 3741 человек в год (262,5 обращений на 100 тыс. населения). За последние 5 лет число обратившихся возросло: в 2020 году обратилось 3043 человека, в 2021 — 3080 человек, в 2022 году — 3150 человек, в 2023 — 3293 человека, в 2024 — 3347. Средний показатель обращаемости

за данный период составил 221,2 на 100 тыс. населения. За восемь месяцев 2025 года обратилось 1585 человек (из них дети 29,3%), в основном после контакта с собаками (60,4%) и кошками (34,1%). За период наблюдения возросло число обратившихся с 3-й, наиболее опасной категорией повреждения, что может косвенно указывать на снижение напряженности населения в отношении бешенства на современном этапе.

Заключение. Для реализации программы ВОЗ «Объединенные против бешенства» необходимо проводить комплексные мероприятия, направленные на контроль и регулирование эпизоотической ситуации, иммунизацию животных, особенно домашних, повышение эффективности профилактики бешенства среди животных и осведомленности населения о путях передачи и профилактики.

*Мамчиц А. П., Тумаш О.А., Остапенко А.С.,
Слуцкая М.С.*

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СЛЕЖЕНИЯ ЗА МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИЕЙ В Г.ГОМЕЛЕ

УО «Гомельский государственный медицинский университет»

ГУ «Гомельский городской центр гигиены и эпидемиологии»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение. Заболеваемость менингококковой инфекцией продолжает оставаться актуальной из-за продолжающейся регистрации тяжелых клинических форм заболевания и высокой летальности.

Цель исследования: оценить эпидемиологическую ситуацию по заболеваемости менингококковой инфекцией среди населения г. Гомеля.

Материалы и методы. Использованы данные официального учета заболеваемости менингококковой инфекцией населения за период 2017-2025 годы. Применены методы эпидемиологической диагностики — ретроспективный эпидемиологический анализ, описательно-оценочные методы. Статистическая обработка результатов выполнена с помощью программы WinPEpi 2016.

Результаты. За 9 лет наблюдений с 2017 по 2025 гг. на территории г. Гомеля зарегистрировано 30 случаев менингококковой инфекции (МИ), из них 4 случая летальных. Среднемноголетняя заболеваемость менингококковой инфекцией составила 0,68 на 100 тыс. населения и имеет стабильную эпидемиологическую тенденцию. Исключение составляет 2022 г., когда не было выявлено ни одного случая менингококковой инфекции, что вероятно связано с влиянием санитарно-противоэпидемических мероприятий во время пандемии COVID-19.

В 2025 году зарегистрирован самый значительный подъем заболеваемости МИ за период наблюдения. За 9 месяцев 2025 г. было выявлено 10 случаев менингококковой инфекцией (показатель 2,0 случаев на 100 тыс. населения). В 2025 г. случаи МИ зарегистрированы как среди детского — 60%, так и взрослого населения — 40% случаев. Среди детей наибольшее число случаев отмечалось в возрастной группе от 0 до 2 лет — 32% случаев и возрасте от 7 до 17 лет — 28% случаев. Все заболевшие МИ были не привиты от МИ.

Наибольший процент летальных случаев при менингококковой инфекции отмечался среди подростков от 13 до 16 лет. У умерших пациентов были выделены разные се-