

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТАКТИКИ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА В БЕЛАРУСИ

Ханенко О.Н.^{1*}, Коломиец Н.Д.¹, Тонко О.В.¹, Романова О.Н.¹, Дашкевич А.М.²,
Запольская В.В.²

¹Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Республика Беларусь

²Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, Минск,
Республика Беларусь

Ключевые слова: *клещевой энцефалит; эпидемиология; вакцинация*

CURRENT STATE OF THE PROBLEM AND IMPROVEMENT OF VACCINATION TACTICS TICK-BORNE ENCEPHALITIS IN BELARUS

Hanenko O.N.^{1*}, Kolomiets N.D.¹, Tonko O.V.¹, Romanova O.N.¹, Dashkevich A.M.²,
Zapolskaya V.V.²

¹Belarusian State Medical University, Minsk, Belarus

²Republican Center for Hygiene, Epidemiology and Public Health, Minsk, Belarus

Keywords: *tick-borne encephalitis; epidemiology; vaccination*

***Адрес для корреспонденции:** o_hanenko@mail.ru

Цель работы: дать характеристику эпидемическому процессу клещевого энцефалита (КЭ) в Беларуси для совершенствования тактики вакцинопрофилактики.

Материалы и методы. Изучение проявлений эпидемического процесса КЭ осуществлялось на основании данных, включённых в Единую информационную систему санитарно-эпидемиологической службы страны.

Результаты и обсуждение. С 2020 по 2023 г. в Беларуси зарегистрировано 844 случая КЭ и отмечалась тенденция к росту заболеваемости на всех административных территориях (исключение — Гомельский регион), тогда как в Гродненской и Брестской областях (высокоэндемичные территории) показатели заболеваемости были наибольшими во все годы наблюдения, достигнув мак-

симального уровня в 2023 г. — 14,7 и 6,4 на 100 тыс. населения соответственно при среднереспубликанском показателе 4,1 на 100 тыс. населения. В тяжёлой клинической форме заболевание протекало у 79 (9,4%) пациентов; 3 случая со смертельным исходом (коэффициент летальности 0,4%) зарегистрированы на высокоэндемичных территориях.

Выводы. Активизация эпидемического процесса по КЭ явилась основанием для совершенствования тактики вакцинации отдельных групп населения республики с расширением перечня вакцинируемых лиц по эпидемическим показаниям.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
Российская академия наук
Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов,
микробиологов и паразитологов
Национальное научное общество инфекционистов

Современная иммунопрофилактика: вызовы, возможности, перспективы

V Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием
(10–11 октября 2024 года)

Сборник тезисов

Под редакцией академика РАН, профессора, д.м.н. В.Г. Акимкина

Москва
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

2024