УДК [61+615.1] (043.2) ББК 5+52.81 А 43 ISBN 978-985-21-1864-4

Абанина С.А., Хакимова А.Р.

РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ГРИППА И ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ СЕЗОНЕ 2024 ГОДА-2025 ГОДА

Научные руководители: д-р мед. наук, проф. Соловьёва И.Л., ст. преп. Хамидулина А.А.

Кафедра педиатрии

Ульяновский государственный университет, г. Ульяновск

Актуальность. Острые респираторные вирусные инфекции и грипп продолжают оказывать существенное влияние на здоровье жителей и экономику России, несмотря на доступные средства профилактики. Поэтому для своевременного реагирования на меняющуюся эпидемиологическую ситуацию необходимы поддержание эффективного мониторинга и адаптация стратегий профилактики и контроля.

Цель: определить и сделать сравнительный анализ показателей распространенности острых респираторных вирусных инфекций и гриппа среди населения Российской Федерации и Ульяновской области в эпидемическом сезоне 2024-2025 годов, направленный на выявление региональных особенностей и закономерностей эпидемического процесса.

Материалы и методы. В рамках настоящего исследования реализован комплексный подход, включающий элементы описательного и ретроспективного популяционного анализа, с целью оценки масштабов распространения гриппа и острых респираторных вирусных инфекций на территории Российской Федерации и Ульяновской области в течение эпидемического сезона 2024-2025 годов.

Результаты и их обсуждение. Эпидемиологический анализ, проведенный в Ульяновской области в период эпидемического сезона 2024-2025 годов, выявил дивергентные тенденции в динамике заболеваемости респираторными инфекциями. С одной стороны, констатировался значительный подъем числа подтвержденных случаев гриппа, превысивший аналогичный показатель предыдущего сезона на 35,8% и достигший отметки в 1554. С другой стороны, отмечалась тенденция к регрессу заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (на 1,3%), что выразилось в уменьшении общего количества зарегистрированных случаев с 234296 до 231231. В возрастной категории до 14 лет наблюдалась сходная картина: увеличение числа случаев гриппа (на 7,4%) сопровождалось незначительным снижением заболеваемости острыми респираторными инфекциями (на 1,4%).

Выводы. В результате анализа информации о заболеваемости населения городов Российской Федерации гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями, выявлена закономерность, в соответствии с которой для эпидемического периода 2024-2025 гг. характерно уменьшение числа зарегистрированных случаев относительно прошлого сезона, при этом уровень заболеваемости удерживался ниже установленных пороговых значений. Однако, результаты исследования, проведенного в Ульяновской области, демонстрируют принципиально иную картину: в регионе отмечен существенный рост заболеваемости гриппом - в 1,31 раза среди всего населения и в 1,20 раза среди детей, при этом уровень заболеваемости оставался ниже средних федеральных значений в 1,6 и 1,8 раза соответственно. В то же время, заболеваемость ОРВИ в Ульяновской области продемонстрировала снижение в 1,01 раза среди всего населения и в 1,11 раза среди детей, однако превышала общероссийские показатели.