

Ясюкайт Д. Р., Зельская Н. В.
ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БОЛЕЗНЯМИ ОРГАНОВ
ДЫХАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ЗА ПЕРИОД С 2008 ПО 2012 ГОД

Научный руководитель ст. преп. Халямина И. И.
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Болезни органов дыхания (БОД) – наиболее распространенный класс болезней, который включает в себя грипп, острые инфекционные заболевания верхних дыхательных путей, тонзиллиты, бронхиты, пневмонии и др. Удельный вес БОД в структуре первичной заболеваемости детей и подростков Республики Беларусь в 2012 г. составлял 74,4%, взрослых – 36,4%. БОД являются основной причиной временной утраты трудоспособности и наносят огромный экономический ущерб государству.

Цель: изучить тенденции распространения БОД среди населения Республики Беларусь, мероприятия по их профилактике.

Материал и методы. В работе использованы данные официальной медицинской статистики Министерства здравоохранения Республики Беларусь. Для достижения поставленной цели применяли историко-медицинский, статистический (вычисление и анализ относительных величин, обработка динамического ряда) методы исследования.

Результаты. В структуре первичной заболеваемости БОД в 2012 г. составляли 51,7 %. За период с 2008 по 2012 год динамика показателя первичной заболеваемости БОД населения Республики Беларусь характеризовалась стабильностью. В зависимости от факторов риска, полноты и качества проведенных лечебно-профилактических мероприятий, изменяется структура заболеваемости. Преобладающими заболеваниями являлись грипп и острые респираторные вирусные инфекции которые составляли 72,9% от всех БОД. Значительным колебаниям подвержена заболеваемость гриппом, которая варьировала от 12,5 (2012 г.) до 4484,7 (2009 г.) на 100 000 человек.

Выводы:

1. В структуре первичной и общей заболеваемости БОД преобладали грипп и острые инфекционные заболевания верхних дыхательных путей.
2. В последние годы отмечается рост заболеваний, ограничивающих жизнедеятельность человека (хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма).
3. Профилактические мероприятия уменьшают общее число БОД, изменяют структуру заболеваемости.