

*Горбачёв В. В.*  
**РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ  
ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГРИППОМ И ОСТРЫМИ  
РЕСПИРАТОРНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ ДОБРУШСКОГО РАЙОНА  
(1994-2014)**

*Научные руководители: канд. мед. наук, доц. Дронина А. М.,  
врач Маркевич В. В.  
Кафедра эпидемиологии  
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Грипп продолжает оставаться наиболее массовым заболеванием, являясь инфекцией, вызывающей периодические подъемы (в т. ч. эпидемии, пандемии).

**Цель:** установить основные закономерности проявления эпидемического процесса гриппа и острых респираторных инфекций для коррекции противоэпидемических мероприятий в Добрушском районе.

**Задачи:**

1 Изучить многолетнюю динамику заболеваемости гриппа и острых респираторных инфекций населения Добрушского района в период с 1994 по 2014 годы;

2 Спрогнозировать уровень заболеваемости на предстоящий период времени (на 2015 год);

3 Изучить годовую динамику заболеваемости гриппом и острыми респираторными инфекциями населения Добрушского района в период с 1994 по 2014 годы;

**Материал и методы.** При выполнении эпидемиологического анализа были использованы данные официальной регистрации заболеваемости гриппом и острыми респираторными инфекциями населения Добрушского района. Для исследования применены методы эпидемиологической диагностики: ретроспективный эпидемиологический анализ, описательно-оценочные методы, а также статистические методы.

**Результаты и их обсуждение.** Полученные результаты говорят о целесообразности проведения ежегодных профилактических прививок.

**Выводы:**

1 В течение 20-ти летнего отрезка времени с 1994 по 2014 годы заболеваемость гриппом и острыми вирусными инфекциями в Добрушском районе формировалась под влиянием постоянно действующих и периодических факторов.

2 Прогнозируемый показатель заболеваемости в 2015 году составил от 23499,0 до 24369,8 случаев на 100 тыс. населения.

3 Показатели заболеваемости совокупного населения в течение года формировались в большей степени под влиянием круглогодичных факторов (49,54%).