

Лева В. С.

**ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОРГАНОВ
ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ У ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПЕРИОД 2011-2013 ГГ.**

Научный руководитель канд. биол. наук, доц. Новикова Е. С.

Кафедра биологии, медицинской генетики и экологии

Курский государственный медицинский университет, г. Курск

Актуальность. По данным Федеральной службы государственной статистики болезни верхних дыхательных путей занимают лидирующее положение среди основных нозологических форм. В 2012 г. в России зарегистрировано 19875,3 случаев заболеваний острыми инфекциями верхних дыхательных путей на каждые 100 тыс. человек.

Цель. Изучить структуру заболеваемости органов дыхательной системы взрослого населения Липецкой области за период 2011-2013 гг.

Задачи:

1. Исследовать частоту заболеваемости органов дыхания у взрослых людей Липецкой области.

2. Проанализировать структуру заболеваний дыхательной системы.

Материал и методы. Материалом настоящего исследования явились годовые отчеты ГУЗ «Липецкая областная клиническая инфекционная больница» за период 2011-2013 годов. Использовали методы анкетирования и стандартной статистики.

Результаты и их обсуждение. За исследованный период изучена распространенность инфекционных болезней. Процент заболеваний органов дыхательной системы составил 36,75%. Установлена средняя частота встречаемости следующих нозологических форм: ОРЗ – 21,23%, грипп – 9,06%, парагрипп – 0,21%, пневмонии – 6,25%.

Значения t-критерия Стьюдента статистически незначимы. С 2010 по 2011 год отмечается увеличение заболеваемости в Липецкой области органов верхних дыхательных путей, снижение ее к 2012 (на 8,95%) и возрастание к 2013 г. (на 9,45%), что совпадает со средними данными ФСГС по России.

Выводы:

В структуре заболеваемости органов дыхательной системы наиболее часто встречаются следующие болезни: ОРЗ, грипп, парагрипп, пневмонии. Лидирующее положение занимает ОРЗ, незначительно болеют гриппом и пневмониями, низкая частота встречаемости отмечается по парагриппу. Возрастание и снижение уровня заболеваемости обусловлены, в первую очередь, экологическими факторами, а также образом жизни населения.