

ID: 2017-06-977-T-12654

Тезис

Бирючинский В.В., Хворостухина А.И.

Эпидемиологический анализ заболеваемости скарлатиной в Саратовской области с 2004 по 2015 гг.

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра эпидемиологии

Научный руководитель: к.м.н. Еремин В.И.

Стрептококки имеют большое значение в патологии человека. Скарлатина – это острое инфекционное заболевание, характеризующееся общей интоксикацией, лихорадкой, ангиной и точечной сыпью по всему телу.

В отличие от многих детских инфекций, для скарлатины нет разработанной вакцины. Именно поэтому она актуальна для детей, особенно в организованных детских коллективах, так как является достаточно заразной, а дети к ней высоко восприимчивы. Зачастую при невыраженных или неясных симптомах, скарлатину принимают за банальную ангину, а ребенок является очагом потенциальной инфекции для других детей. В основном болеют дети дошкольники и младшие школьники – от года до 8-9 лет, закономерно повышается заболеваемость в период холодов – осень-зима. Скарлатину всегда необходимо лечить под контролем врача, так как она способна давать серьезные осложнения и может стать крайне опасной для жизни, в случае их формирования.

Цель: изучение динамики заболеваемости скарлатиной в Саратовской области за 2004-2015 гг.

Материал и методы. Сведения о заболеваемости предоставлены управлением Роспотребнадзора по Саратовской области за 2004-2015 гг. Данный материал эпидемиологического анализа обработан статистическими методами и приемами эпидемиологической диагностики.

Результаты. За анализируемый период в Саратовской области отмечается снижение заболеваемости скарлатиной с 33,8 до 13,45 на 100 тыс. населения.

Вывод. Таким образом, эпидемиологическая ситуация по скарлатине в Саратовской области остается стабильной. Необходимо продолжать работу по стабилизации эпидситуации по скарлатине.

Ключевые слова: эпидемиологический анализ, скарлатина