

ID: 2015-05-977-T-4943

Тезис

Жиров К.С., Бурмак М.А., Попенина Т.Ю., Хворостухина А.И., Лоханов М.И.

Динамика заболеваемости краснухой в Саратовской области с 2003 по 2013 год*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра эпидемиологии**Научный руководитель: к.м.н. Еремин В.И.*

Одной из актуальных проблем здравоохранения является заболеваемость краснухой, в связи возможностью появления синдрома врожденной краснухи.

Цель исследования: изучение заболеваемости краснухой в Саратовской области с 2003 по 2013 год.

Материал и методы. Сведения о заболеваемости краснухой в Саратовской области были предоставлены управлением Роспотребнадзора по Саратовской области за 2003-2013 годы.

Все материалы эпидемического анализа обработаны статистическими методами и приемами эпидемиологической диагностики.

Результаты. В 2013 г. показатель заболеваемости краснухой в Саратовской области составил 0,04 на 100 тысяч населения, что на 4 случаев меньше, чем за 2012 г. (0,2 на 100 тыс. населения) и ниже среднероссийского показателя в 3 раза (РФ-0,12), показатель в Приволжском Федеральном округе остается на одном уровне. Случаев синдрома врожденной краснухи на территории Саратовской области не зарегистрировано в 2013 году не зарегистрировано.

В последние годы идет интенсивный рост вакцинации против краснухи и, как следствие, снижение заболеваемости данной инфекцией.

В целях реализации Программы элиминации кори и краснухи в период их верификации в 2013 г. заместителем Председателя Правительства Саратовской области утверждена программа и план мероприятий «Профилактика кори и краснухи в период верификации их элиминации на территории Саратовской области (2013-2015гг.)»

В целом по области в 2013 г. против краснухи вакцинировано 27895 человек, в т. ч. 25742 детей. Ревакцинацию получили 37153 детей в возрасте 6 лет. Анализ состояния привитости против краснухи показывает, что на территории области в целом поддерживается стабильно высокий (не ниже 95%) охват прививками детского населения.

За период с 2003 по 2013 год отмечилось снижение заболеваемости краснухой в 5,6 раз.

Ключевые слова: краснуха, эпидемиологический анализ