

ID: 2016-05-1656-T-6178

Тезис

Лёксина В.И.

**Ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости эпидемическим паротитом в Саратовской области в период с 2003-2014 гг.***ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра эпидемиологии**Научный руководитель: к.м.н. Хворостухина А.И.*

Эпидемический паротит представляет собой острое системное вирусное инфекционное заболевание, регистрируемое чаще у детей школьного возраста и характеризующееся преимущественным поражением слюнных желез, а также других железистых органов и нервной системы. Эпидемический паротит относится к «управляемым» инфекциям, уровень заболеваемости которых зависит от проведения вакцинации. Но на сегодняшний день только в 38% стран мира вакцинация против эпидемического паротита включена в национальные прививочные календари.

**Цель:** изучение динамики заболеваемости эпидемическим паротитом в Саратовской области за 2003-2014 гг.

**Материал и методы:** сведения о заболеваемости предоставлены управлением Роспотребнадзора по Саратовской области за 2003-2014 гг. Данный материал эпидемиологического анализа обработан статистическими методами и приемами эпидемиологической диагностики.

**Результаты:** данные статистики показывают, что в Саратовской области заболеваемость эпидемическим паротитом в 2014 году снизилась на 10% по сравнению с 2013 годом, в 2014 году был зарегистрирован 1 случай. Представленные данные указывают на то, что хотя, в целом, уровень заболеваемости эпидемическим паротитом снижается, риск появления нозокомиальных форм болезни возрастает, поэтому мероприятия по снижению заболеваемости этой инфекцией и ее профилактики остаются по-прежнему весьма важными.

**Вывод.** На основании проведенного ретроспективного эпидемиологического анализа заболеваемости эпидемическим паротитом населения Саратовской области за период с 2003 по 2014 гг. можно сделать вывод, о том, что Саратовская область является благополучной по данной инфекции.

**Ключевые слова:** эпидемический паротит, ретроспективный анализ