

ID: 2020-01-977-T-18852

Тезис

Кадралиев Т.К., Каменецкая Д.М., Менишова И.Р., Попова А.А., Чеплакова П.А., Хворостухина А.И.

Эпидемиологические особенности лихорадки Западного Нила в Саратовской области

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

Представлены показатели ретроспективного эпидемиологического анализа заболеваемости лихорадкой Западного Нила в Саратовской области в период с 2012 по 2018 годы. Актуальность лихорадки Западного Нила в Саратовской области определяется тем, что первые случаи заболеваний появились в области только в 2012 году.

Цель исследования: изучение динамики заболеваемости лихорадкой Западного Нила в Саратовской области в 2012-2018 годах.

Материал и методы. Сведения о заболеваемости предоставлены управлением Роспотребнадзора по Саратовской области за 2012-2018 годы. Данный материал эпидемиологического анализа обработан статистическими методами и приемами эпидемиологической диагностики.

Результаты. На основании проведенного ретроспективного эпидемиологического анализа заболеваемости лихорадкой Западного Нила населения Саратовской области за период с 2012 по 2018 годы были получены следующие результаты:

1. Природные очаги располагаются в заболоченных местностях;
2. Многолетний мониторинг за заболеваемостью лихорадкой Западного Нила в Саратовской области показал, что для нашей области характерен рост в летний период;
3. Первые случаи заболеваний появились в 2012 году;
4. Рост заболеваемости отмечался в 2016 года, что связано с активизацией природных очагов лихорадки Западного Нила в климатических условиях, благоприятных для размножения комаров;
5. Сохраняется повышенная численность основного переносчика вируса лихорадки Западного Нила комаров;
6. Был сделан прогноз заболеваемости населения Саратовской области на 2019 год.

Вывод. На основании проведенного ретроспективного эпидемиологического анализа заболеваемости лихорадкой Западного Нила населения за период с 2012 по 2018 годы можно сделать вывод о том, что в Саратовской области отмечается устойчивая тенденция к повышению заболеваемости данной инфекцией.

Ключевые слова: лихорадка Западного Нила, Саратовская область