

**Заключение**

Сравнительная характеристика эпидемий, проведенная с использованием базовых линий и порогов интенсивности, позволила выявить особенности эпидемического процесса в сезоны 2018–19 и 2019–20 гг.: раннее начало обеих эпидемий, заметный рост заболеваемости гриппом по данным клинической диагностики до начала эпидемий, снижение интенсивности эпидемий и числа летальных исходов от гриппа, особенности эпидемического процесса по федеральным округам.

В этом сезоне подтверждена эффективность использования дополнительных критериев при анализе эпидемий гриппа в России. В обе эпидемии недельные эпидемические пороги заболеваемости гриппом и ОРВИ были более чувствительными при определении старта эпидемии, а окончания ее, наоборот, – базовые линии, а базовые линии заболеваемости и госпитализации с диагнозом «грипп» определяли начало и окончание эпидемии еще точнее.

**Литература**

1. Vega T, Lozano JE, Meerhoff T, et al. Influenza surveillance in Europe: establishing epidemic thresholds by the moving epidemic method // *Influenza Other Respiratory Viruses*. 2013;Vol. 7, № 4. P. 546–558.
2. Vega T, Lozano JE, Meerhoff T, et al. Influenza surveillance in Europe: comparing intensity levels calculated using the moving epidemic method // *Influenza and Other Respiratory Viruses*. 2015. Vol.9, № 5. P. 234–246.
3. Карпова Л. С., Соминина А. А., Даниленко Д. М. и др. Оценка эффективности базовых линий и порогов интенсивности эпидемий по результатам традиционного надзора за гриппом. *Эпидемиология и Вакцинопрофилактика*. 2019;8(3):4–13.

**References**

1. Vega T, Lozano JE, Meerhoff T, et al. Influenza surveillance in Europe: establishing epidemic thresholds by the moving epidemic method. *Influenza and Other Respiratory Viruses*. 2013;7(4):546–558.
2. Vega T, Lozano JE, Meerhoff T, et al. Influenza surveillance in Europe: comparing intensity levels calculated using the moving epidemic method. *Influenza and Other Respiratory Viruses*. 2015;9(5):234–246.
3. Karpova LS, Somnina AA, Danilenko DM, et al. Evaluation of the effectiveness of baselines and thresholds intensity epidemics, according to the results of traditional surveillance for influenza. *Epidemiology and Vaccinal Prevention*. 2019;18(3):4–13 (in Russ.).

**Об авторе**

- Людмила Серафимовна Карпова – д. м. н., заведующая лабораторией НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева. +7 (812) 499-15-33, epidlab@influenza.spb.ru. <http://orcid.org/0000-0001-6621-5977>

**Поступила:** 13.11.2020. **Принята к печати:** 10.12.2020.

Контент доступен под лицензией CC BY 4.0.

**About the Author**

- Ludmila S. Karpova – Dr. Sci. (Med.), head of laboratory of Smorodintsev Research Influenza Institute. +7 (812) 499-15-33, epidlab@influenza.spb.ru. <http://orcid.org/0000-0001-6621-5977>.

**Received:** 13.11.2020. **Accepted:** 10.12.2020.

Creative Commons Attribution CC BY 4.0.

**ИНФОРМАЦИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА**

## О ходе иммунизации населения против гриппа, об эпидемиологической ситуации по заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями в мире и в Российской Федерации

Пресс релиз от 22.12.2020 г.

По информации ВОЗ, активность вирусов гриппа в странах Европейского региона в настоящее время остается на межэпидемическом уровне.

На 51-й неделе 2020 г. (с 14.12.2020 по 20.12.2020) на территории Российской Федерации регистрируется заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями (далее – ОРВИ), обусловленная респираторными вирусами не гриппозной этиологии, в том числе вирусами парагриппа, аденовирусами, РС-вирусами и другими.

По совокупному населению эпидемические пороги заболеваемости ОРВИ превышены в 32 субъектах Российской Федерации. Превышение недельных

порогов заболеваемости ОРВИ отмечается преимущественно среди взрослого населения.

Во всех субъектах Российской Федерации продолжается вакцинация населения против гриппа. В настоящее время в Российской Федерации против гриппа привито более 83,14 млн человек, что составляет 56,7 % от численности населения Российской Федерации.

Ситуация находится на контроле Роспотребнадзора.

Источник: [https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=16340](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16340)