

# География гриппа

По материалам  
РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

Согласно данным Глобальной сети, в странах Северного полушария сохраняется низкий уровень гриппа. Сообщения о высоком уровне заболеваемости продолжают поступать из стран Южного полушария. Отмечается преобладание вирусов гриппа A(H<sub>3</sub>N<sub>2</sub>).



В **Беларуси** сохраняется низкий уровень респираторной заболеваемости. РНК вирусов гриппа в дозорных образцах методом ПЦР не выявлена. В рамках рутинного надзора методом флюоресцирующих антител определены спорадические случаи адено- и парагриппозной инфекции.

В **Слуцком районе** по результатам ежедневного мониторинга регистрируются сезонные уровни заболеваемости (по первичной обращаемости). На текущей неделе ноября за первичной медицинской помощью по поводу ОРВИ в организации здравоохранения ежедневно обращаются около 90 человек, из них 61,3% - дети.

В районе подходит к завершению кампания массовой иммунизации против гриппа: по состоянию на 09.11.2017г. в районе против гриппа привиты 28 780 или 31,4% населения района. Привито 7 030 детей или более 40%.

В **Европе** отмечается незначительная активность гриппа.

По сообщению Роспотребнадзора, в **Российской Федерации** в октябре зарегистрирован низкий уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ. По результатам вирусологического мониторинга определялись преимущественно респираторные вирусы негриппозной этиологии: вирусы парагриппа составили 26,7 %, аденовирусы 12,2 %, РС-вирусы 9,5 %, другие вирусы негриппозной этиологии 51,5 % (328), обнаружен один вирус гриппа группы В.

Вакцинация проводится во всех субъектах федерации, привиты 33,2 млн. человек (22,8 % от численности населения), среди них 8,9 млн детей, 137,3 тысячи беременных.

В странах Южной Америки (в зоне умеренного климата) отмечается снижение активности гриппа и респираторно-синцитиального вируса. В тропической полосе регистрируется низкий уровень активности гриппа и других респираторных вирусов. В странах **Карибского бассейна** также невысокие показатели. Из **Северной Америки** поступают сообщения о незначительной активности гриппа.

В странах **Южной Азии** выявлены вирусы гриппа A(H<sub>1</sub>N<sub>1</sub>) pdm09. Высокая частота гриппоподобных заболеваний и возрастание доли тяжелой острой респираторной инфекции отмечаются в Бутане (преобладает A(H<sub>1</sub>N<sub>1</sub>) pdm09). В **Юго - Восточной Азии** определяется высокий уровень активности гриппа, ассоциированный с присутствием в регионе всех сезонных вирусов. В **Западной**

**Азии** медленно нарастает активность заболевания (в Омане и Катаре в условиях циркуляции вирусов A(H<sub>1</sub>N<sub>1</sub>) pdm09и A(H<sub>3</sub>N<sub>2</sub>)). В Восточной Азии сохраняется низкий уровень активности. Из стран **Центральной Азии** не было обновленных отчетов об обнаружении вирусов или о показателях респираторных заболеваний.