**Об эпидситуации по заболеваемости ОРВИ и гриппом в Российской Федерации за 10 неделю (02.03.2015 - 08.03.2015)**

*11.03.2015 г.*

На 9-й неделе 2015 активность гриппа продолжает расти в восточных и центральных странах Европейского региона ВОЗ, но снижается в западных странах.

На 10-й неделе в целом на территории Российской Федерации отмечается снижение заболеваемости гриппом и ОРВИ по сравнению с предыдущей неделей как по географическому распространению, так и по интенсивности эпидемиологического процесса.

Превышение недельных эпидемических порогов заболеваемости гриппом и ОРВИ по совокупному населению зарегистрировано в 22-х субъектах,

Превышение эпидпорога по центральному городу без превышения эпидпорога по субъекту зарегистрировано в 10-ти городах: Белгород, Владимир, Орел, Рязань, Тула, Уфа, Казань, Ижевск, Чебоксары и Пенза.

Среди детей в возрасте 0-2 года превышение недельных порогов заболеваемости отмечено в 8-ми субъектах, среди детей 3-6 лет недельные пороги заболеваемости ОРВИ и гриппом превышены в 18-ти субъектах, в возрастной группе 7-14 лет превышение недельных порогов заболеваемости зарегистрировано в 30-ти субъектах Российской Федерации.

Среди лиц старше 15 лет превышение недельных порогов заболеваемости отмечено в 15-ти субъектах российской Федерации.

По данным вирусологического мониторинга в структуре циркулирующих респираторных вирусов продолжают доминировать вирусы гриппа А(H3N2) и В.

С учетом уровня заболеваемости гриппом и ОРВИ в целях снижения интенсивности циркуляции респираторных вирусов на отчетной неделе в ряде регионов продолжает проводиться приостановление учебного процесса в детских образовательных учреждениях.

Продолжается мониторинг за ситуацией по заболеваемости птичьим гриппом в мире. На 02.03.2015 в мире (по данным ВОЗ) зарегистрировано 718 лабораторно подтвержденных случаев заражения людей вирусом птичьего гриппа А(H5N1), в том числе 413 случаях - с летальным исходом. По информации Министерства здравоохранения Египта в стране с начала 2015 года зарегистрировано 82 новых случая инфицирования вирусом гриппа А(H5N1), в т.ч. 23 – с летальными исходами. Все случаи зарегистрированы в сельской местности и имеют в анамнезе контакт с птицами в личных хозяйствах.

В Китае на отчетную дату зарегистрировано 638 случаев инфицирования людей вирусом гриппа птиц A(H7N9), главным источником заражения вирусом гриппа А(H7N9) являются рынки живой птицы.

За период 28.02.15 – 06.03.15 зарегистрированы новые очаги высокопатогенного гриппа птиц в Тайване, Нигерии, Мьянме, Южной Корее.

Ситуация остается на контроле Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.