Управление здравоохранения Липецкой области сообщает, что вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в сентябре 2019 года проведены исследования клинического материала, представленного медицинскими организациями Липецкой области от 150 пациентов.

Проведенные исследования в 5 возрастно-социальных группах населения области выявили, что удельный вес **серонегативных** составил к актуальным в сезон 2019-2020гг. штаммам вирусов гриппа: **А(H1N1)pdm09 Брисбен - 46%**, к **А(H3N2)Канзас – 68,7**%, к **В/Колорадо** (линия B/Victoria/2/87) - **69,3%,** к **В/Пхукет**(линия B/Yamagata/16/88) – **89%**.

Полученные результаты свидетельствуют **о высокой вероятности развития в области эпидемии гриппа**, обусловленной вирусами типов А(H3N2) и В, а также о наличии широкой прослойки лиц с высоким риском развития тяжелых форм заболевания, в т.ч. летального исхода, обусловленных вирусом гриппа A(H1N1)pdm09.

Согласно прогнозу Национального центра по гриппу в России в текущем сезоне 2019-2020гг. ожидается большая активность вирусов гриппа А(H3N2) и вируса гриппа В (линии В/Виктория), что подтверждается данными мировой сети наблюдения за вирусами гриппа (FluNet) о преобладающих в циркуляции вирусах гриппа в настоящее время.

Таким образом, проведение прививок против гриппа является жизненно необходимой мерой обеспечения эпидемиологического благополучия населения области. Как показал опыт предыдущего сезона, охват иммунизацией более 45% населения области в сочетании с комплексом ограничительных мероприятий способен удержать заболеваемость гриппом и ОРВИ на неэпидемическом уровне.