О заболеваемости ОРВИ в Ростовской области и мерах профилактики

В ходе еженедельного мониторинга за 46 неделю (13.11.2022 – 20.11.2022) в целом по области зарегистрировано 16,6 тыс. случаев заболевания ОРВИ (39,6 на 10 тысяч населения), что на 1,0 % ниже эпидемического порога. Показатель превысил толерантные уровни в возрастной группе: 15 лет и старше на 19,3 %, был ниже в возрастных группах 0 - 2 года — на 38,5 %, 3 — 6 лет — на 30,0 %, школьники 7 — 14 лет — 22,0 %, показатель заболеваемости был на уровне 45 недели 2022.

В Ростовской области проводится еженедельный вирусологический мониторинг гриппа и ОРВИ. На 46 неделе 2022 в вирусологической лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» обследовано 83 человека, было диагностировано 34 случая заболевания, или 41,0 %, в 4 случаях выявлен - вирус гриппа A(H1N1)pdm09, 4 - PC-вирус, 1 - парагрипп, 4 - аденовирус, 9 — риновирусы, 3 - бокавирусы, 7 — метапневмовирус и 2 — коронавирус человека.

В Ростовской области продолжается предсезонная прививочная кампания. На 18.11.2022 в целом по области против гриппа привито 1 798 653 человека или 43,01% от численности населения области, в том числе за счет средств федерального бюджета 385 810 детей, 1 205 506 взрослых и за счет средств работодателей 207 337 человек.

Единственным эффективным методом профилактики гриппа остается иммунизация. Вирусы гриппа постоянно видоизменяются, в связи, с чем ежегодно меняется и состав вакцин против гриппа. Поэтому иммунизироваться необходимо ежегодно вакцинами, предназначенными для использования в предстоящий эпидсезон и только в лечебных учреждениях.

После проведения прививки защитный уровень иммунитета вырабатывается приблизительно через 2 недели и сохраняется до одного года.

Важно прививаться, чтобы избежать микстинфекции. Необходимо привить минимум 60% населения области, чтобы свести к минимуму заболеваемость гриппом в предстоящем эпидсезоне.

<u>Сделав прививку против гриппа, вы защитите свой организм от вирусов, вызывающих заболевание, предотвратите серьезные заболевания.</u>