

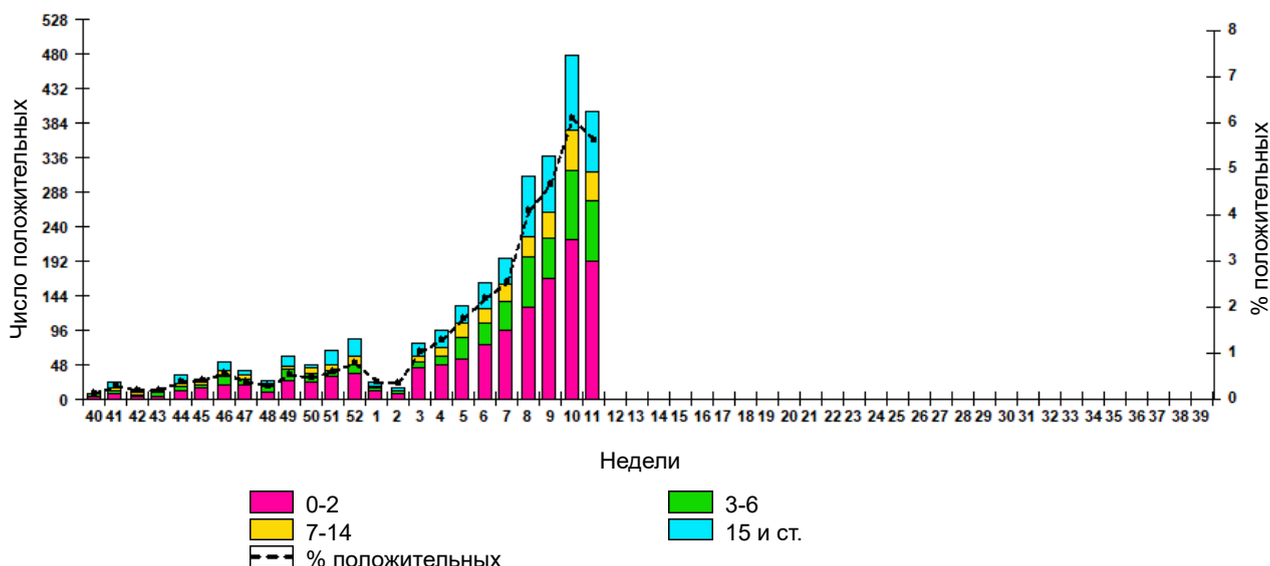


## ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНОМУ ВИРУСУ

за 11 неделю 2026 года. (09.03.26 - 15.03.26)

На 11 неделе 2026 года ситуация по респираторно-синцициальному вирусу (РС) в России оставалась неблагоприятной. По данным из 37 городов (Архангельск, Астрахань, Белгород, Биробиджан, Волгоград, Вологда, Воронеж, Екатеринбург, Иркутск, Казань, Калининград, Кемерово, Киров, Краснодар, Красноярск, Курск, Липецк, Москва ФГУЗ, Мурманск, Новосибирск, Норильск, Омск, Оренбург, Пермь, Петрозаводск, Петропавловск, Санкт-Петербург НИИ Гриппа, Симферополь, Смоленск, Сыктывкар, Тула, Улан-Удэ, Ульяновск, Хабаровск, Чебоксары, Южно-Сахалинск, Якутск), расположенных в 7 Федеральных округах, методом ПЦР на РС-вирусную инфекцию обследовано 7128 больных, выявлено 402 (5,6%) случая РС-вирусной инфекции, в том числе 193 (16,1%) случая у детей в возрасте 0-2 года, 84 (9,3%) случая у дошкольников в возрасте 3-6 лет, 41 (3,4%) случай у школьников в возрасте 7-14 лет и 84 (2,2%) случая у больных возрастной группы 15 лет и старше.

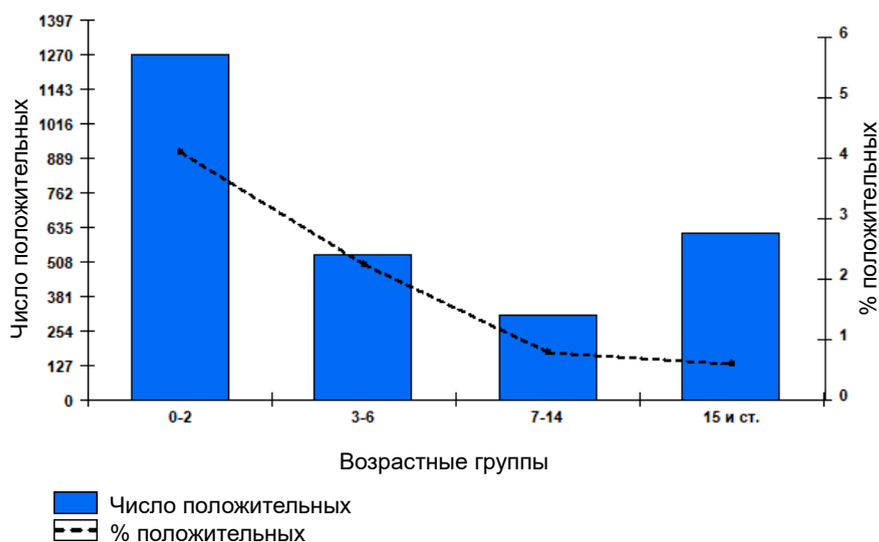
Рис.1. Мониторинг РС-вирусной инфекции у больных ОРВИ отдельных возрастных групп в городах России



Мониторинг результатов ПЦР-диагностики РС-вирусной инфекции в отдельных возрастных группах больных показал, что, в целом, с 40 недели 2025 года по 11 неделю 2026 года, обследовано 197945 больных, в том числе 30962 детей в возрасте 0-2 года, 24052 дошкольника 3-6 лет, 39412 школьников 7-14 лет и 103519 взрослых больных в возрасте 15 лет и старше. РС-вирус, как причину ОРВИ, чаще регистрировали в возрастной группе детей 0-2 года.

Суммарная частота диагностирования у детей в возрасте 0-2 года составила 4,1% от числа обследованных больных возрастной группы. У детей в возрасте 3-6 лет РС-вирус был выявлен в 2,2% случаев, у школьников 7-14 лет – в 0,8%. У взрослых больных возрастной группы 15 лет и старше РС-вирус был диагностирован у 0,6% больных.

Рис. 2. Суммарная частота диагностирования РС-вирусной инфекции в отдельных возрастных группах больных за период с 40 недели 2025 года по 11 неделю 2026 года



В целом, по данным еженедельного мониторинга за период с 40 недели 2025 года по 11 неделю 2026 года РС-вирус был выявлен во все недели. В среднем частота диагностирования РС-вируса составила **1,4%**. Максимальная частота детекции РС-вирусной инфекции была зарегистрирована на 10 неделе 2026 года, составив **6,0%** от числа обследованных больных.