

**ВНИМАНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ:  
ВРАЧЕЙ И ФАРМАЦЕВТОВ!**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО.

**ВИФЕРОН ГЕЛЬ - ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ  
ЗАЩИТЫ ОТ ОРВИ И ГРИППА ЛЮБЫХ СЕРОТИПОВ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ ВИРУСА ГРИППА А(Н1N1).**

В Научно-Исследовательском Институте гриппа (ГУ НИИ гриппа РАМН) проведено исследование противовирусной активности препарата «Виферон» (гель) в отношении вируса гриппа свиней H1N1. Санкт-Петербург. 2009 г.



- Виферон гель – эффективен для долгосрочной и экстренной профилактики гриппа всех серотипов, включая A/California/7/09 (H1N1).
- Виферон гель – эффективен при лечении ОРВИ и гриппа, вызываемого любыми серотипами, включая вирус гриппа A/California/7/09 (H1N1).
- Виферон гель – не вызывает побочных явлений и не имеет возрастных ограничений.

ООО «ФЕРОН»\* Адрес: 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д 73  
Производство: 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, дом 18, корп. А  
тел/факс.: (495/499) 193-30-60; 646-12-19 многоканальный. [www.viferon.su](http://www.viferon.su)

## Новая разработка российских ученых - эффективное средство для защиты от гриппа А(Н1N1).

Учитывая опасность инфицирования человека новыми высокопатогенными вирусами, включая вирусы гриппа свиней и птиц, актуальность поиска новых высокоэффективных средств профилактики этих заболеваний не вызывает сомнений.

В Научно - Исследовательском Институте гриппа РАМН (Санкт-Петербург, 2009) проведена серия испытаний (in vitro) противогриппозных препаратов, которые могли бы быть эффективны при борьбе с вирусом гриппа А(Н1N1).

Среди препаратов, обычно применяемых при гриппе, проведено испытание новой разработки компании ООО «Ферон» - Виферон гель. В результате исследований, выполненных в лаборатории молекулярных основ химиотерапии вирусных инфекций, показано, что Виферон гель обладает высокой противовирусной активностью в отношении к серотипу вируса гриппа А(Н1N1). Виферон гель снижает не только уровень репродукции самого вируса, но и инфекционность вирусного потомства в 2000 раз (препарат сравнения – в 200 раз). Это обусловлено особенностями состава препарата Виферон гель.

Таким образом, спектр препаратов, применяемых для долгосрочной и экстренной профилактики, а также лечения ранних стадий гриппозной инфекции, вызванной пандемическим вирусом гриппа А/California/7/09 (Н1N1) расширен ещё на один лекарственный препарат. Виферон гель не имеет возрастных ограничений к применению.

Универсальность механизмов действия интерферона в отношении различных вирусов и особенности состава препарата Виферон (гель) обеспечивают высокую эффективность независимо от возбудителей респираторных вирусов и их серотипов. Это показано, в частности, в исследовании препарата Виферон (гель) в качестве средства для лечения острых респираторных инфекций различной этиологии у детей (IV фаза), проведенном в ГУ НИИ гриппа РАМН (Санкт-Петербург, 2008 г.). При этом Виферон гель наносился тампоном на предварительно подсушенную поверхность слизистой носа и миндалин 3 раза в день. Курс лечения составлял 7-10 дней (в зависимости от тяжести заболевания).

На фоне включения препарата Виферон (гель) в комплексную терапию детей с ОРВИ различной этиологии наблюдается сокращение продолжительности основных клинических симптомов заболевания (интоксикация, бронхообструктивный синдром, острый стенозирующий ларинготрахеит), сокращение периода выделения вирусных агентов, повышение уровня IgA в носовых секретах.

