



**Министерство
образования
Нижегородской области**

ул. Ильинская, д. 18, г. Нижний Новгород,
ГСП-58, 603950
тел. 433-24-51, факс 434-11-90
e-mail: official@obr.kreml.nnov.ru

13 АПР 2015

№ 316-01-100-1300/15

на № _____ от _____

О проведении Европейской
недели иммунизации

Руководителям органов,
осуществляющих управление в
сфере образования
муниципальных районов и
городских округов
Нижегородской области

Руководителям государственных
образовательных организаций

Министерство образования Нижегородской области сообщает о том, что в целях повышения уровня информированности населения о мерах профилактики инфекционных заболеваний, формирования доверительного отношения к вакцинопрофилактике, реализации Национального календаря профилактических прививок и повышения уровня охвата профилактическими прививками населения с 20 по 25 апреля 2015 года в Нижегородской области проводится 10-я Европейская неделя иммунизации.

В рамках проведения европейской недели иммунизации рекомендуем:

- оказать содействие медицинским организациям, территориальным отделам Роспотребнадзора по Нижегородской области в проведении мероприятий, посвященных Европейской неделе иммунизации;
- разместить прилагаемую информацию на сайтах образовательных организаций.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Министр

С.В. Наумов

10-я Европейская неделя иммунизации.

Ликвидировать пробелы в иммунизации!

В 2015 году проводится 10-я Европейская неделя иммунизации (ЕНИ) по инициативе Всемирной организации здравоохранения. С 20 по 25 апреля 2015 на территории Нижегородской области будут активно проводиться мероприятия по повышению уровня информированности населения о преимуществах вакцинопрофилактики как наиболее эффективном способе борьбы с инфекционными болезнями.

Вакцинация - одна из самых успешных и экономически эффективных мер профилактики инфекций. Прививки позволяют ежегодно предотвращать от 2 до 3 миллионов случаев смерти. С помощью вакцин обеспечивается защита не только от «старых» инфекций, таких как коклюш, дифтерия, столбняк, полиомиелит, эпидемический паротит, краснуха, грипп, корь, но также от актуальных современных инфекций (пневмококковой, ротавирусной, гемофильной и папилломовирусной инфекции (рак шейки матки), ветряной оспы, вирусного гепатита В). Кроме того, новые комбинированные вакцины позволяют при одновременном введении защитить маленьких детей от 5-6 инфекций.

Однако в настоящий момент каждый пятый ребенок не охвачен той или иной вакцинацией. Причинами этого являются отказы родителей от иммунизации своих детей.

В тоже время современную цивилизацию трудно представить без прививок. Например, в 90-е годы под влиянием антипрививочных кампаний число привитых от дифтерии резко снизилось, что и привело к колоссальной вспышке со смертельными исходами.

Сегодня на фоне отсутствия полиомиелита, единичной заболеваемости паротитом, краснухой, корью, дифтерией и столбняком увеличение численности населения, не привитого против данных заболеваний, вновь приведет к их эпидемическому распространению.

Следует отметить, что для поддержания низкой заболеваемости вышеуказанными инфекциями необходим охват прививками детей на 95%, взрослых на 90%, в группах риска по гриппу - 75%. Но мало кого интересует коллективный иммунитет, современные люди в большинстве заботятся о себе и своем настоящем, несколько не заботясь об окружающих, о будущем своих детей.

Современный эгоизм может печально закончиться возвратом «старых» инфекций, распространением «детских» инфекций среди взрослого контингента.

Распространенные отводы детей от прививок по причине аллергии, частых заболеваний ОРВИ, хронических заболеваний, в том числе сахарного диабета, пороков сердца, заболеваний крови и т.п., также вносит свою лепту в снижение коллективного иммунитета и ухудшение качества жизни данных детей. Дети с подобными патологиями как никто нуждаются в защите, потому что инфекции у них протекают тяжелее, с осложнениями, с ограничениями по выбору лекарств.

Актуальность проблемы вакцинации обоснована сохранением циркуляции возбудителей всех «старых» и «новых» инфекций, кроме вируса натуральной оспы, который удалось ликвидировать благодаря сплошной иммунизации. Сегодня в мире актуальны вспышки полиомиелита и кори.

Понятно, что нет абсолютно безопасных вакцин. Вместе с тем, осложнения на введение вакцин регистрируются крайне редко. Чаще мы сталкиваемся с реакциями на прививку, которые закономерны и о них сказано в наставлениях к вакцинам.

**Не лишайте детей права на жизнь и здоровье!
Сделайте им прививки!**