

## *Информация для родителей*

### **Эффективность вакцинации**

Благодаря профилактическим прививкам сейчас нет эпидемий, снизилась смертность от инфекционных заболеваний. Полностью ликвидирована такая инфекция, как натуральная оспа.

В РФ проводятся прививки в отношении 11 инфекций - против гепатита В, туберкулеза, коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, кори, краснухи, эпидемического паротита, пневмококковой инфекции, гемофильной инфекций.

С 2002 года Ленинградская область имеет сертификат как территории, свободной от полиомиелита.

Приоритетным направлением здравоохранения в профилактике тяжелых и наиболее распространенных инфекционных заболеваний является вакцинация.

Благодаря наличию высокоэффективных и безопасных вакцин удалось ликвидировать ряд тяжелых инфекционных заболеваний, приводящих к летальным исходам, эпидемиям, обеспечить коллективную защиту от инфекций и эпидемическое благополучие населения.

Благодаря высокому охвату прививками населения в Ленинградской области в 2017 году не регистрировались случаи заболеваний дифтерией, корью, столбняком, полиомиелитом, краснухой, эпидемическим паротитом, острым вирусным гепатитом В.

Доля управляемых вакцинацией инфекций в сумме инфекционных заболеваний (без гриппа и ОРВИ) сократилась с 20,3% в 2002 году до 0,2% в 2017г.

Однако, массовые отказы родителей от прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок, привели к накоплению значительного количества не иммунных детей к росту таких инфекций, как корь, коклюш.

Только за 8 мес. 2018г. в Ленинградской области зарегистрировано 8 случаев заболеваний корью, в т.ч. 6 среди детей. Все дети не были привиты против кори из –за отказа родителей.

Всего за последние 10 лет в Ленинградской области привито против гепатита В –более 1 миллиона детей и взрослых, что позволило добиться прекращения регистрации данного заболевания.

В прошедшем году, благодаря увеличению объемов вакцинации против клещевого энцефалита, удалось снизить заболеваемость клещевым вирусным энцефалитом на 43%. За последние 10 лет объем вакцинации населения области против клещевого энцефалита вырос в 7,1 раза, а среди детей - в 100 раз.

Однако, многими родителями прививки расцениваются, как нечто формальное, навязанное медиками, зачастую без понимания оздоровительного характера вакцинопрофилактики, что приводит к увеличению необоснованных отказов от вакцинации.

Все родители заинтересованы в благополучии и здоровье своего ребенка, и это должно быть основой формирования позитивного отношения к вакцинопрофилактике, как части здорового образа жизни. Только активное отношение родителей к здоровью своих детей и сотрудничество с медицинским работником позволяют сформировать доверие к вакцинопрофилактике.

В области иммунопрофилактики государственная система здравоохранения гарантирует:

- доступность для граждан профилактических прививок;
- бесплатное проведение плановых профилактических прививок и прививок по эпидемическим показаниям в государственных организациях здравоохранения;
- использование для прививок эффективных, безопасных вакцин;
- социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений.

На территории Ленинградской области за последние годы поствакцинальных осложнений не зарегистрировано.

## **Национальный календарь профилактических прививок**

Реализация национального календаря профилактических прививок, утвержденного в обновленном виде Министерством здравоохранения РФ 25 апреля 2014 года № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям», является обязательным для всех граждан.

Национальный календарь профилактических прививок (НКПП) включает прививки против гепатита В, туберкулеза, дифтерии, коклюша, кори, краснухи, полиомиелита, столбняка, эпидемического паротита, гриппа; с 2010г. дополнительно в календарь введена прививка против гемофильной инфекции, а с 2013 года - против пневмококковой инфекции (приложение).

Правом ребенка, как любого гражданина, является право быть вакцинированным, т.е. защищенным от инфекций, получить бесплатные профилактические прививки по НКПП и по эпидемическим показаниям, осмотр перед их проведением в государственных и муниципальных организациях здравоохранения, получить бесплатное лечение, социальную защиту при возникновении поствакцинальных осложнений (выплата государственного единовременного пособия, ежемесячной денежной компенсации, пособия по временной нетрудоспособности); право ребенка - получить в доступной для него форме информацию и разъяснение о необходимости вакцинации, последствий не проведения прививки и опасности переболеть в связи с этим инфекционными заболеваниями.

Отказ от прививок нарушает право ребенка на жизнь и здоровье (Венская Декларация).

При отказе от профилактических прививок действующий закон РФ «Об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний» предусматривает:

- запрет граждан на выезд в страны, где требуются конкретные профилактические прививки;

- временный отказ в приеме в образовательные и оздоровительные учреждения при возникновении массовых инфекционных заболеваний или при возникновении угрозы эпидемии.

Ответственность за принятое решение быть привитым и защищенным от инфекций или отказаться, а, следовательно, болеть с угрозой тяжелых последствий заболевания или даже смерти лежит на родителях (опекунах).

Формирование мнения о необходимости прививок и согласие на вакцинацию определяется влиянием информационных факторов, СМИ, отношением к прививкам разных слоев общества (школьных работников, средств информации, этнических групп, религиозных конфессий).

Перед проведением вакцинации необходимо получить информированное согласие от родителей (опекунов) или от детей в возрасте 15 лет и старше. Согласие является необходимым условием любого медицинского вмешательства.

В детских учреждениях должно быть заранее объявлено о предстоящей вакцинации и получено информированное согласие родителей на проведение вакцинации их детям.

В Ленинградской области для вакцинации используют только зарегистрированные и разрешенные к применению в стране вакцины.

Возможна выработка индивидуальных календарей прививок и средств подготовки к прививкам детей с отклонениями в состоянии здоровья (с аллергическими, неврологическими, аутоиммунными, эндокринными заболеваниями, новообразованиями, иммунодефицитными состояниями и др.).

### **Вакцинация против гриппа**

Учитывая широкое распространение гриппа, высокие показатели ежегодной заболеваемости, большое количество осложнений и высокую смертность, а также ограниченные возможности лекарственной терапии, всем детям, а также их родителям и



взрослому населению из групп риска рекомендуется каждый год сделать прививку против гриппа.

Вакцины против гриппа показали себя очень эффективными и хорошо переносимыми у здоровых и лиц из групп высокого риска. Серьезное медицинское обоснование для вакцинации против гриппа подтверждается экономическими и социальными факторами.

Вакцины против гриппа показали свою эффективность во всех возрастных группах, эффективность вакцинации составила в среднем 90%.

Вакцинация помогает сократить количество случаев госпитализации и смертельных исходов в результате осложнений, связанных с гриппом:

- уменьшается число госпитализаций по поводу пневмонии на 40%;
- на 36-69% снижается частота острого среднего отита, который является распространенным осложнением гриппа у детей;
- сокращается на 20% частота обострений хронического бронхита, которые наблюдаются после гриппа.

Противогриппозный иммунитет, который выработался в прошлом году, к сожалению, не спасет от гриппа в текущем году. Из-за непрерывной изменчивости вирусов гриппа каждую осень появляется новый вид вируса, поэтому, каждый год обязательно надо делать новые прививки.

Современные инактивированные гриппозные детские вакцины относятся к наиболее высокотехнологичным и высокоочищенным вакцинным препаратам без консервантов и антибиотиков.

К эпидсезону гриппа и ОРВИ 2017-2018 годов впервые было привито против гриппа более 800 тыс. человек, что составило 46,0 % от численности населения области (2017г. - 28%). Особое внимание уделялось иммунизации детского населения, всего было привито более 150 тыс. детей, что составило 53,2 % от численности детского населения до 17 лет. В результате проведенного Управлением Роспотребнадзора по Ленинградской области, Комитетом по здравоохранению Ленинградской области и медицинскими организациями области комплекса мероприятий заболеваемость гриппом и ОРВИ среди совокупного населения в эпидемический сезон гриппа 2017-2018 годов не превышала недельные эпидемические пороги. На территории Ленинградской области и ее отдельных районов ограничительные мероприятия по гриппу не вводились.

К эпидемическому сезону 2018-2019гг. в Ленинградской области планируется привить против гриппа более 840 тыс. человек, что составит 46 % от совокупного населения области, в т.ч. в рамках национального календаря профилактических прививок более 700 тыс. человек, из них более 150 тыс. детей.

На территории Ленинградской области в преддверии эпидемического сезона 2018-2019 годов уже началась прививочная кампания против гриппа и мы уверены, что она пройдет еще более активно, чем в предыдущие годы, и, безусловно, даст положительный результат по предупреждению заболеваний гриппом и ОРВИ.

### **Вакцинация против кори**

В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок вакцинации против кори подлежат дети от 1 года до 18 лет включительно.

Плановые прививки проводят двукратно в возрасте 12 месяцев (вакцинация) и 6 лет (ревакцинация) детям, не болевшим корью.

Детей, родившихся от серонегативных к вирусу кори матерей, вакцинируют в возрасте 8 мес. и далее - в 14-15 мес. и 6 лет. Интервал между вакцинацией и ревакцинацией должен быть не менее 6 мес.

Дети, не привитые ранее, не имеющие сведений о прививках против кори, не болевшие корью, вакцинируются двукратно с интервалом не менее 3-х месяцев между прививками. Дети, привитые ранее однократно, подлежат проведению однократной иммунизации с интервалом не менее 3-х месяцев между прививками.

Контактным детям из очагов заболевания корью, ранее не болевшим, не привитым и не имеющим сведений о профилактических прививках против кори, проводится экстренная вакцинация против кори без ограничения возраста и однократно привитым. При отсутствии противопоказаний вакцину вводят не позднее чем через 72 ч после контакта с больным.

### **Вакцинация против пневмококковой инфекции**

С 2014 года в Ленинградской области с целью предупреждения заболеваний пневмониями и летальных исходов от них, проводятся прививки против пневмококковой инфекции.

В соответствии с Национальным календарем прививок вакцинации против пневмококковой инфекции подлежат дети в возрасте 2 мес. (1-ая прививка) и в возрасте 4,5 мес. (2-ая прививка). Если родители пропустили прививку в этих возрастах, возможно проведение прививок по индивидуальному графику, по желанию родителей. В России зарегистрированы две зарубежные пневмококковые вакцины: конъюгированная вакцина Превенар (США) и Пневмо 23 (Франция).

В России была продемонстрирована высокая эффективность применяемой вакцины в группах риска: снижение заболеваемости острыми респираторными инфекциями в 2 раза, бронхитами – в 12 раз и пневмониями – в 6 раз по сравнению с не вакцинированными.

Дети, впервые поступающие в организованные коллективы, вакцинированные против пневмококковой инфекции, реже болеют назофарингитами, бронхитами и отитами.

Вакцину можно вводить одновременно с гриппозной вакциной в разные участки тела.

Уважаемые родители! Сделайте вовремя все прививки своим детям! Лучшее время для проведения прививки против гриппа сентябрь-октябрь.

Сохраните здоровье Ваших детей, используя современные, тщательно проверенные, безопасные и высокоэффективные меры специфической профилактики - вакцинацию.

Руководитель Управления  
Роспотребнадзора  
по Ленинградской области

О.А. Историк

Уполномоченный по правам ребенка  
в Ленинградской области

*T. A. Litvinova*

Т.А. Литвинова



**Национальный календарь профилактических прививок для детей**  
(приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. N 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»)

Возраст ребенка	Наименование прививки
Новорожденные в первые 24 часа жизни	Первая вакцинация против вирусного гепатита В
Новорожденные на 3-7 день жизни	Вакцинация против туберкулеза
Дети 1 месяц	Вторая вакцинация против вирусного гепатита В
Дети 2 месяца	Третья вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска) Первая вакцинация против пневмококковой инфекции
Дети 3 месяца	Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка Первая вакцинация против полиомиелита Первая вакцинация против гемофильной инфекции (группы риска)
Дети 4,5 месяца	Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка Вторая вакцинация против гемофильной инфекции (группы риска) Вторая вакцинация против полиомиелита* Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции
Дети 6 месяцев	Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка Третья вакцинация против вирусного гепатита В Третья вакцинация против полиомиелита Третья вакцинация против гемофильной инфекции (группы риска)
Дети 12 месяцев	Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита Четвертая вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска)
Дети 15 месяцев	Ревакцинация против пневмококковой инфекции
Дети 18 месяцев	Первая ревакцинация против полиомиелита Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка Ревакцинация против гемофильной инфекции (группы риска)
Дети 20 месяцев	Вторая ревакцинация против полиомиелита
Дети 6 лет	Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита
Дети 6-7 лет	Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка Ревакцинация против туберкулеза
Дети 14 лет	Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка Третья ревакцинация против полиомиелита