



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 12 февраля 2021

№ 1

О проведении профилактических
прививок по эпидемическим показаниям
в Новгородской области в 2021 году

Я, Главный государственный санитарный врач по Новгородской области Е.А.Никифорова, проанализировав инфекционную заболеваемость и эпидемиологическую ситуацию, в том числе по природно-очаговым инфекциям отмечаю, что инфекционные заболевания, иммунизация против которых предусмотрена Национальным календарем профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям, вакциной закупаемой за счет средств регионального бюджета Новгородской области, сохраняют свою актуальность (вирусный гепатит А, пневмококковая инфекция, клещевой энцефалит, туляремия, бешенство, сибирская язва).

Заболеваемость острым гепатитом А на территории Новгородской области характеризуется цикличностью и общей тенденцией к снижению. Распространение инфекции в последние годы связано с контактно-бытовой передачей инфекции в семейных очагах, в том числе при завозе заболевания из других субъектов Российской Федерации.

Последний значительный подъем заболеваемости гепатитом А на территории Новгородской области был в 2017 году, когда было зарегистрировано 62 случая заболевания (10,12 на 100 тыс. населения), уровень заболеваемости превысил в 1,8 раза среднероссийский показатель.

Благодаря ежегодно реализуемым мероприятиям по вакцинации групп риска против острого гепатита А в 2020 году на территории области отмечено значительное снижение заболеваемости данной нозологией до 8 случаев (в 7,8 раза, 1,34 на 100 тыс. населения), но сохраняется спорадический характер заболеваемости.

Заболеваемость внебольничными пневмониями населения Новгородской области ежегодно превышает средний уровень по Российской Федерации. В 2020 году эпидемическая ситуация по внебольничным пневмониям продолжила ухудшаться: зарегистрировано 7910 случаев (1326,1 на 100 тыс. населения), что в 1,6 раза выше уровня 2019 года, что требует активизации мероприятий по иммунопрофилактике против пневмококковой инфекции среди детского населения и взрослого населения, относящихся к «группам риска».

В Новгородской области все муниципальные образования относятся к территориям, эндемичным по клещевому энцефалиту. В соответствии с требованиями СП 3.1.3.2352-07 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» в эндемичных по КВЭ территориях предусмотрено проведение вакцинации не менее 95% детского населения. Кроме того, вакцинация должна проводиться всем лицам (не менее 95%), относящимся к профессиональным группам риска, которые работают или направляются на сезонные работы в эндемичные районы по КВЭ.

На территории Новгородской области регулярно на протяжении всего периода наблюдения (с 1942 года и по настоящее время) регистрируется выделение культур возбудителя туляремии из объектов внешней среды, что указывает на сохранение активности природных очагов туляремии в 15-ти энзоотичных районах области.

Ежегодно на территории Новгородской области регистрируются случаи бешенства среди диких и домашних животных. В медицинских организациях области ежегодно регистрируется до 2000 обращений пострадавших от укусов животных.

Кроме того, в Новгородской области зарегистрировано 4 сибиреязвенных скотомогильника (в Валдайском, Чудовском и Старорусском районах), что создает риски осложнения эпидемиологического благополучия по сибирской язве.

В целях обеспечения эпидемиологического благополучия, руководствуясь пунктом 5 статьи 51 Федерального закона от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьей 10 Федерального закона от 17.09.1998г. №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», СП 3.1./3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней», СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний», СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика бешенства среди людей», СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии», СП 3.1.2.825-10 «Профилактика вирусного гепатита А», СП 3.1.3.2352-07 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы», на основании приказа Минздрава Российской Федерации №125н от 21.03.2014г. «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить перечень контингентов, подлежащих иммунизации по эпидемическим показаниям на территории Новгородской области (приложение 1).

2. Министерству здравоохранения Новгородской области:

2.1. Обеспечить планирование профилактических прививок по эпидемическим показаниям с учетом уточнения численности обслуживаемого населения, его возрастного и профессионального состава в разрезе территориальных медицинских организаций.

2.2. Обеспечить формирование сводного плана профилактических прививок по эпидемическим показаниям ежегодно в срок до 30 января.

2.3. Организовать закупку иммунобиологических препаратов для проведения иммунизации подлежащих контингентов по эпидемическим показаниям в 2021 году.

2.4. Организовать и провести иммунизацию населения по эпидемическим показаниям за счет средств бюджета и за счет средств работодателей в соответствии с планом профилактических прививок на 2021 год.

2.5. Обеспечить проведение разъяснительной работы среди населения о роли иммунизации в профилактике инфекционных заболеваний.

3. Руководителям медицинских организаций организовать и провести иммунизацию по эпидемическим показаниям подлежащих контингентов в 2021 году с предоставлением ежемесячной отчетности в установленном порядке в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области».

4. Рекомендовать Главам муниципальных образований оказывать содействие учреждениям здравоохранения в организации и проведении профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

5. Руководителям предприятий и организаций независимо от форм собственности:

5.1. Оказывать содействие медицинским работникам в организации проведения вакцинации сотрудников, в том числе, обеспечив представление списков работающих и доступ на территорию.

5.2. Обеспечить допуск к работе персонала из групп профессионального риска только при наличии сведений о вакцинации в соответствии с национальным календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

5.3. Принять к сведению, что для граждан, работы которых связаны с риском заболевания инфекционными болезнями, прививки являются обязательными (перечень указанных работ утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.1999 №825 «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания

инфекционными болезнями и требующего обязательного проведения профилактических прививок».

6. Начальнику отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Новгородской области, Глушкевич В.А., начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Новгородской области обеспечить:

6.1. Контроль за организацией и проведением профилактических прививок в рамках национального календаря по эпидемическим показаниям.

6.2. Контроль за соблюдением условий транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов на всех этапах «холодовой цепи».

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Новгородской области Ивченко И.В.



Е.А.Никифорова

Приложение

Утверждено
Постановлением № 1
Главного государственного санитарного врача
по Новгородской области
от 12.февраля 2021 г.

Перечень контингентов, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям на территории Новгородской области

Наименование прививки	Категории граждан, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям
Против бешенства	<ul style="list-style-type: none"> - работники служб, проводящих отлов и содержание животных; - работники ветеринарных станций по борьбе с болезнями животных; имеющие контакт с животными (ветеринарные врачи, фельдшеры, лаборанты, младший персонал); охотники, лесники, егеря.
Против сибирской язвы	<ul style="list-style-type: none"> - сотрудники лабораторий, работающие с материалом подозрительным на инфицирование возбудителем сибирской язвы; - зооветработники и другие лица, профессионально занятые предубойным содержанием скота, а также убоем, снятием шкур и разделкой туш; - лица, занятые сбором, хранением транспортировкой и первичной переработкой сырья животного происхождения
Против туляремии	<p>Лица, профессионально выполняющие следующие работы на энзоотичных по туляремии территориях:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта; -заготовительные, промысловые, геологические, изыскательные, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные; -по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения; - сотрудники лабораторий, работающих с живыми культурами возбудителя туляремии

Против вирусного гепатита А	- контактные в очагах вирусного гепатита А.
Против пневмококковой инфекции	- лица, подлежащие призыву на военную службу; - лица с хроническими заболеваниями бронхо-легочной системы, лица пожилого возраста, лица из организованных коллективов (дома престарелых, интернаты).
Против клещевого энцефалита	<p>Лица, проживающие на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях.</p> <p>Лица, выполняющие следующие работы на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта; - заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные; - по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения. <p>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита.</p>