



Российская Федерация
Белгородская область

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

От «09» декабря 2014г.

№ 2886

**О приеме уточненных планов
профилактических прививок и заявок
на иммунобиологические препараты от
учреждений здравоохранения области
на 2015 год**

В целях уточненного планирования и составления заявок на иммунобиологические препараты для проведения иммунопрофилактики населения области в 2015 году в рамках Национального календаря прививок **п р и к а з ы в а ю:**

1. Создать комиссию при ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» по приему планов профилактических прививок и заявок на иммунобиологические препараты от городов и районов в составе:

Тетерятник Н.С. - консультант отдела организации медицинской помощи и стандартизации управления организации медицинской помощи департамента здравоохранения и социальной защиты населения области;

Башкирев А.А. - главный внештатный эпидемиолог, заведующий эпидотделом ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»;

Дорошкова Н.П. - заместитель главного врача по поликлинической работе ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»;

Епифанцева Н.В. - врач-эпидемиолог ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа».

2. Начальникам управлений здравоохранения администраций г. Белгорода, Старооскольского и Губкинского городских округов, руководителям медицинских организаций:

2.1. Разработать планы профилактических прививок населения и заявки на иммунобиологические лекарственные препараты на 2015 год.

2.2. Прибыть для защиты планов в ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница святителя Иоасафа» (к. № 42, 43 поликлинического корпуса) в соответствии с графиком приема уточненных планов профилактических прививок (приложение № 1).

2.3. Предоставить документацию по планированию профилактических прививок согласно приложению № 2 (документацию представлять в обязательном порядке на бумажном и электронном носителях).

2.4. В целях совершенствования мероприятий по массовой иммунизации населения представить информацию об обеспечении компьютерной техникой

прививочных картотек, наличии кадров и степени готовности базового программного комплекса «Управление иммунизацией в городских поликлиниках и центральных районных больницах».

2.5. Представить отчеты о движении бактериологических препаратов за 2014 год до 26 декабря 2014 года в ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» (каб. № 42) и по электронному адресу: borgki007@mail.ru строго в соответствии с приложением № 3.

2.6. Представить информацию по итогам работы в 2014 году согласно приложению № 4.

2.7. Для сокращения времени проверки достоверности отчетов, приема планов профилактических прививок представить годовые итоговые сетки иммунизации для компьютерной обработки на электронном носителе в формате Excel и на бумажных носителях. Электронную версию отчета можно приобрести в эпидотделе ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» (т. 26-35-50).

2.8. Представить данные о состоянии парка холодильного оборудования: потребность, сколько имеется, сколько приобретено в 2014 году и на какую сумму, и сколько необходимо приобрести в 2015 году холодильников и термоконтейнеров.

2.9. Представить акты списания медицинских иммунобиологических препаратов (МИБП) с объяснительным письмом, заверенным главным врачом медицинского учреждения. В дальнейшем информацию представлять не позднее 14 дней с момента списания главному внештатному эпидемиологу.

3. Командировать в ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» для защиты планов и заявок на иммунобиопрепараты на 2015 год заместителей главных врачей по поликлинической работе, по детству и родовспоможению или районных педиатров, врачей эпидемиологов в сроки согласно приложению № 1. Командировочные расходы оплатить по месту основной трудовой деятельности.

4. Главному внештатному специалисту эпидемиологу департамента здравоохранения и социальной защиты населения области Башкиреву А.А.:

4.1. Представить к 15 мая 2015 года в Министерство здравоохранения Российской Федерации отчет об использовании иммунобиологических препаратов, поступивших в область в 2014 году.

4.2. Представить к 20 февраля 2015 года уточненный план профилактических прививок на 2015 год для согласования в Управление Роспотребнадзора по Белгородской области.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника департамента – начальника управления организации медицинской помощи департамента здравоохранения и социальной защиты населения области Л.С. Крылову.

**Начальник департамента–
заместитель председателя
Правительства области**



И.Залогин

Приложение № 1
к приказу департамента здравоохранения
и социальной защиты населения области
от «09» января 2014г. 52886

ГРАФИК
приема уточненных планов профилактических прививок

№	Наименование районов	Дата, 8 ⁰⁰	Дата, 12 ³⁰
1.	Алексеевский р-н.	15.01.15.	
2.	Белгородский р-н.		16.01.15.
3.	Борисовский р-н.	13.01.15.	
4.	Валуйский р-н.	19.01.15.	
5.	Вейделевский р-н.	14.01.15.	
6.	Волоконовский р-н.	23.12.14.	
7.	Грайворонский р-н.	22.12.14.	
8.	Губкинский р-н.	21.01.15.	
9.	Ивнянский р-н.	12.01.15.	
10.	Корочанский р-н.	20.01.15.	
11.	Краснояружеский р-н.		15.01.15.
12.	Красногвардейский р-н.	24.12.14.	
13.	Красненский р-н.		12.01.15.
14.	Новооскольский р-н.		19.01.15.
15.	Прохоровский р-н.		20.01.15.
16.	Ракитянский р-н.		13.01.15.
17.	Ровеньской р-н.		14.01.15.
18.	Старооскольский р-н.	22.01.15.	
19.	Чернянский р-н.	25.12.14.	
20.	Шебекинский р-н.	29.12.14.	
21.	Яковлевский р-н.	26.12.14.	
22.	г. Белгород	16.01.15.	
23.	г. Губкин		21.01.15.
24.	г. Старый Оскол		22.01.15.

Примечания: исправления и дополнения к плану принимаются каждую субботу по договоренности

Приложение № 2
к приказу департамента здравоохранения
и социальной защиты населения области
от «09» декабря 2014г. Т.А.886

**Перечень документов, представляемых при защите уточненного плана
иммунизации населения области**

1. Сетки иммунизации населения по каждому виду прививок (примечание) Отдельно сетки иммунизации граждан, вынужденно покинувших территорию Украины.
2. Динамика рождаемости за три последних года.
3. Динамика движения детского населения по возрастам.
4. Данные переписи населения по годам (по каждому году отдельно) с итогом в возрастных группах: 18-35, 18-55, 36-59, 60-69, 70-79, 60 и старше, 80 лет и старше представить по указанному факсу и электронной почте.
5. Выполнение плана профилактических прививок за 2014 год, в том числе по дополнительной иммунизации.
6. План профилактических прививок на 2015 год.
7. Отчет о движении бактериальных препаратов за 2014 год (представить до 26 декабря 2014 года).
8. Заявка на иммунобиологические препараты на 2015 год с учетом их остатков и потребности в соответствии с планом профилактических прививок (все медицинские иммунобиологические препараты представлять в тысячах прививочных доз, представить отдельно потребность в вакцине против вирусного гепатита В для детей до 1 года, старше 1 года и для взрослых).
9. Отчет о количестве вакцинированных против гриппа по контингентам, остатки гриппозной вакцины на 1 января 2015 года.
Для составления плана профилактических прививок против гриппа на 2015 год представлять сведения о полной численности контингентов, указанных в приложении № 4.
10. Состояние привитости «групп риска», прививаемых против вирусных гепатитов.
11. В соответствии с нормативно-законодательной документацией продолжить планирование на 2015 год ревакцинацию медицинских работников хирургических и акушерских стационаров и служб.
12. Форма № 6, анализ выполнения планов профилактических прививок в абсолютных цифрах и процентах.

Примечание:

- в соответствии с формой № 6, утвержденной приказом Росстата «Об утверждении формы» от 31 декабря 2010 года № 482, в сетках иммунизации населения против краснухи отразить возрастные группы 0-1 до 35 лет включительно, возраст 26-35 лет указать одной строкой. Планирование ревакцинации осуществлять в соответствии с Национальным календарем прививок в возрасте 6 лет, а также вакцинировать всех

детей до 18 лет и женщин от 18 до 25 лет (включительно) не болевших, не привитых, привитых однократно, не имеющих сведений о прививках против краснухи, в сетке иммунизации против краснухи в возрастной группе 18-25 лет указать охват количества женщин в каждой возрастной группе, состояние их привитости и количество переболевших;

- в сетке иммунизации против вирусного гепатита В отразить иммунный статус каждой возрастной группы до 60 лет и старше включительно, планировать иммунизацию против вирусного гепатита В всех детей дошкольного и школьного возраста, не привитых ранее по каким либо причинам, а также взрослое население от 18 до 55 лет включительно. Каждая возрастная градация должна отражать всех лиц данного возраста и соответствовать форме № 6;

- в связи с изменениями Национального календаря прививок осуществлять планирование возрастной ревакцинации против туберкулеза в 6-7 лет, всем отрицательно реагирующим на пробу Манту подросткам, в 14 лет ревакцинация против туберкулеза подростков отменена. Постановка туберкулиновых проб планируется только детям и подросткам до 18 лет. Для более точного планирования представить сетки туберкулинодиагностики за последние 3 года;

- в сетке иммунизации против кори отразить привитость населения по каждому году до 35 лет, планировать на иммунизацию всех лиц, прибывших из других территорий старше возраста по аналогии с дифтерийной сеткой по возрастным группам 35-59, 60 и т.д.; представить дополнительно состояния иммунизации медицинских работников по возрастным группам 20-25, 26-30, 31-35, 36-40, 41-50, 50 и старше привитых однократно. Включить в план иммунизации против кори среднестатистическое число лиц, прибывающих на территорию без сведений о профилактических прививках и перенесенном заболевании (мигранты, беженцы без ограничения возраста);

- осуществлять планирование ревакцинации против дифтерии в следующих возрастных группах – 1,5 года, 7, 14 лет, на план иммунизации взрослого населения против дифтерии брать лиц, привитых 10 лет назад. Представить взрослое население в виде 3-х возрастной градации в соответствии с требованиями формы № 6 (18-35, 36-59, 60 и старше);

- в сетке о состоянии иммунизации взрослого населения против столбняка предусмотреть следующие возрастные градации: 18-24 лет, 25 лет, 26-35 лет, 36-59 лет, 60-69 лет, 70-79 лет, 80 и старше;

- в сетке иммунизации против полиомиелита отразить возрастные группы до 15 лет включительно, планировать иммунизацию подростков в 14 лет. Первую и вторую вакцинацию против полиомиелита планировать инактивированной вакциной, третью вакцинацию и последующие ревакцинации против полиомиелита проводить детям вакциной для профилактики полиомиелита живой; детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией, детям с ВИЧ-инфекцией, детям, находящимся в домах ребенка – вакциной для профилактики полиомиелита инактивированной;

- в сетке иммунизации против эпидемического паротита отразить состояние иммунизации подросткового населения до 20 лет включительно;

- расширить показания для проведения иммунизации против гемофильной инфекции, запланировать для проведения вакцинации против гемофильной инфекции детей до 5 лет, детей с иммунодефицитными состояниями, часто длительно болеющих, а также находящихся в закрытых детских учреждениях. Иммунизация против гемофильной

инфекции проводится детям до 6 месяцев трехкратно, с 6 до 12 месяцев двукратно, с 1 года до 5 лет – однократно;

- в связи с изменениями Национального календаря прививок запланировать проведение иммунизации против пневмококковой инфекции всем детям до 1 года (двукратная иммунизация), с последующей ревакцинацией в возрасте 15 месяцев.

Приложение № 3
к приказу департамента здравоохранения
и социальной защиты населения области
от «09» апреля 2014г. 52886

Перечень иммунологических препаратов для представления заявки и отчетов об их движении

- Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный жидкий;
- Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигенов, жидкий;
- Анатоксин дифтерийный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигенов, жидкий;
- Анатоксин столбнячный очищенный адсорбированный, жидкий;
- Вакцина для профилактики вирусного гепатита В (взрослая доза);
- Вакцина для профилактики вирусного гепатита В для детей старше года (детская доза);
- Вакцина для профилактики вирусного гепатита В для детей до года (детская доза);
- Вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная адсорбированная, жидкая;
- Вакцина коревая;
- Вакцина паротитная;
- Вакцина паротитно-коревая;
- Вакцина полиомиелитная живая;
- Вакцина полиомиелитная инактивированная;
- Вакцина против дифтерии, столбняка и вирусного гепатита В;
- Вакцина против гриппа для взрослых;
- Вакцина против гриппа для детей без консерванта;
- Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка и вирусного гепатита В;
- Вакцина против краснухи;
- Вакцина туберкулезная;
- Вакцина туберкулезная для щадящей первичной иммунизации;
- Вакцина против вирусного гепатита А;
- Вакцина ацеллюлярная коклюшно-дифтерийно-столбнячная адсорбированная жидкая;
- Вакцина против гемофильной инфекции;
- Вакцина против пневмококковой инфекции.

Приложение № 4
к приказу департамента здравоохранения
и социальной защиты населения области
от «09» декабря 2014г. 52886

Дополнительная информация
о реализации массовой иммунизации населения в 2015 году

- количество закупленных холодильников/термоконтейнеров, % обеспеченности;
- сведения о количестве привитых против гриппа, в том числе по контингентам;
- количество зарегистрированных отказов/длительных медотводов.

Уточненная численность контингентов, подлежащих иммунизации против гриппа в 2015 году:

Контингенты	Общая численность контингента	Подлежит иммунизации в 2015 году
Дети с 6 мес. до 7 лет		
Учащиеся 1-11 классов		
Обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и организациях высшего образования		
Взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных организациях, транспорта, коммунальной сферы)		
Беременные женщины		
Взрослые старше 60 лет		
Лица, подлежащие призыву на военную службу		
Лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями, легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением		
Прочие		
Итого		