

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**МОДУЛЬ
ИММУНОПРОФИЛАКТИКА**

**Министерство здравоохранения
Амурской области**

2013

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение.....	3
2. Ведение персонального календаря вакцинации.....	4
2.1. Формирование календаря вакцинации пациента	5
2.1.1. Календарь вакцинации пациента на основе Национального календаря	5
2.1.2. Календарь вакцинации пациента без привязки к Национальному календарю	6
2.1.3. Отмена этапа вакцинации	7
2.2. Выполнение этапа вакцинации	8
2.2.1. Выполнение мероприятия вакцинопрофилактики	8
2.2.2. Медотвод и отмена мероприятия вакцинопрофилактики	10
2.2.3. Отметка о выполнении этапа вакцинопрофилактики	11
3. Выполнение прививок в кабинете вакцинации.....	13
4. Статистические отчеты.....	15

1. Введение

Модуль Иммунопрофилактика предназначен для учета выполнения вакцинации пациентов. Для удобства ввода информации в модуль встроены Национальный календарь профилактических прививок, принятый Приказом № 51н от 31.01.2011 Минздравсоцразвития Российской Федерации. Данный календарь определяет сроки и типы вакцинаций, проводимых в массовом порядке в соответствии с программой ОМС. При необходимости пользователь может создать календарь вакцинаций независимо от Национального календаря, самостоятельно определив план выполнения мероприятий вакцинопрофилактики.

На основе введенных данных автоматически рассчитываются данные для статистических форм:

- форма № 5 "Сведения о профилактических прививках";
- форма № 6 "Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний".

2. Ведение персонального календаря вакцинации

Ввод данных о вакцинопрофилактике пациента осуществляется в рамках записи специалиста на экранной форме **Вакцинация** (рис. 1).

Вверху экранной формы расположена таблица **Персональный календарь вакцинации**, в котором составляется план вакцинации пациента. Ввод данных в эту таблицу может осуществляться как с помощью Национального календаря прививок, так и самостоятельно пользователем.

Ниже расположена таблица **Мероприятия вакцинопрофилактики**, содержащая список процедур, которые необходимо выполнить в рамках выделенной в верхней таблице вакцинации. Параметры каждой процедуры заполняются в расположенных под таблицей полях.

Кнопки справа предназначены для изменения статуса выполнения этапа вакцинации и отдельных процедур.

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ

План вакцинации: Ребёнок - стандартный план

Карта профилактических прививок

Инфекционное заболевание	Этап	Причина вакцинации	Статус выполнения	Комментарий
Вирусный гепатит В	вакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Туберкулёз	вакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Дифтерия, коклюш, столбняк	вакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Полиомиелит	вакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Корь	вакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Краснуха	вакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Эпидемический паротит	вакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Дифтерия, коклюш, столбняк	ревакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Полиомиелит	ревакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	

Инфекционное заболевание:
Вирусный гепатит В

Схема вакцинации:
Вакцинация против гепатита В - стандартная схема (0-1-6) Дети не из г

ДОБАВИТЬ СХЕМУ

УФУ:
вакцинация

Причина вакцинации:
Плановая вакцинация

ПРОТИВОПОКАЗАНА

Комментарий:

ОТКАЗ

ОТМЕНА

МЕРОПРИЯТИЯ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ

Мед. осмотр

Плановая	Этап	Инфекция	Статус	Медотвод до	Др. ЛПУ	Дата	Реакция	Оценка пробы Манту
01.01.2013	V1	Вирусный гепатит В	в плане		<input type="checkbox"/>	01.01.2013		
31.01.2013	V2	Вирусный гепатит В	в плане		<input type="checkbox"/>	31.01.2013		
30.06.2013	V3	Вирусный гепатит В	в плане		<input type="checkbox"/>	30.06.2013		

Этап: V1

Планируемая дата: 01.01.2013

Дата выполнения: 01.01.2013

ОСМОТР НЕ ВЫПОЛНЕН
СТАТУС ПРОЦЕДУРЫ - В ПЛАНЕ

ВСЕ СТАТУСЫ

Медотвод до:

МЕДОТВОД

РАЗРЕШИТЬ

Выполнена в другом ЛПУ:

Возраст:

Препарат:

Серия и номер:

Срок годности:

Завод-изготовитель:

Доза (мл):

Способ введения:

Особенности выполнения:

Выполнил:

Реакция:

ВЫПОЛНЕНА

Рисунок 1. Экранная форма "Вакцинация"

См. далее:

- [Формирование плана вакцинации](#)
- [Выполнение этапа вакцинации](#)

2.1. Формирование календаря вакцинации пациента

В первой записи о вакцинации для пациента экранная форма **Вакцинация** пуста (рис. 2). Необходимо сформировать персональный календарь вакцинации.

Инфекционное заболевание	Этап	Причина вакцинации	Статус выполнения	Комментарий
*				

Рисунок 2. Экранная форма "Вакцинация" для нового пациента

См. далее:

- [Календарь вакцинации пациента на основе Национального календаря](#)
- [Календарь вакцинации без привязки к Национальному календарю](#)
- [Отмена этапа вакцинации](#)

2.1.1. Календарь вакцинации пациента на основе Национального календаря

Для назначения пациенту плана вакцинации в соответствии с Национальным календарем прививок выполните следующие действия:

1. в поле **План вакцинации** выберите план, соответствующий возрасту и состоянию здоровья пациента;
2. нажмите кнопку **Создать план вакцинации**.

В таблице отобразится список необходимых этапов вакцинации (рис. 3). Для каждого этапа будет автоматически создан план выполнения мероприятий.

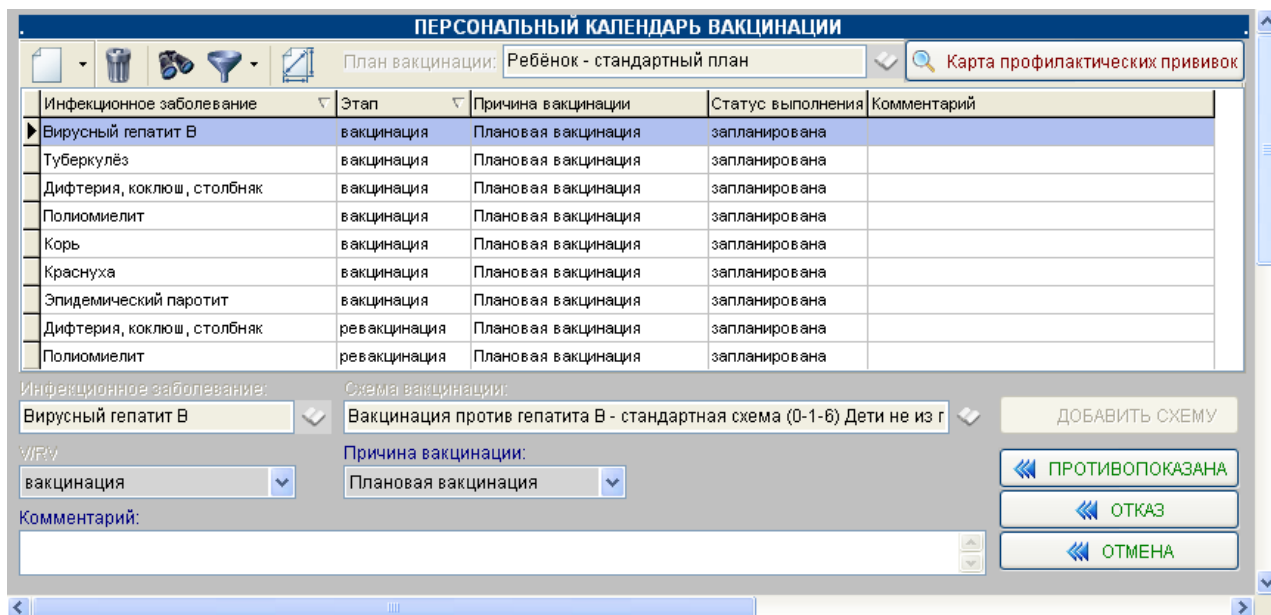


Рисунок 3. Персональный календарь вакцинации

2.1.2. Календарь вакцинации пациента без привязки к Национальному календарю



Чтобы добавить в план этап вакцинации, не предусмотренный Национальным календарем, создайте в таблице **Персональный календарь вакцинации** новую строку и заполните ее параметры (рис. 4). Список мероприятий этапа вакцинопрофилактики может быть создан как автоматически, если в справочнике есть подходящая схема, так и вручную.

Формирование мероприятий вакцинопрофилактики автоматически

Выберите **схему вакцинации** из справочника и нажмите кнопку **Добавить схему**. Все параметры этапа вакцинации заполнятся автоматически, а в таблице **Мероприятия вакцинопрофилактики** сформируется план выполнения мероприятий.

Перед выбором схемы можно указать **инфекционное заболевание**: в этом случае в справочнике схем вакцинации будут отфильтрованы только схемы вакцинопрофилактики для данного заболевания.

Формирование мероприятий вакцинопрофилактики вручную

1. Заполните поля **Инфекционное заболевание**, **V/RV**, **Причина вакцинации**.
2. В таблице **Мероприятия вакцинопрофилактики** добавьте требуемые мероприятия. Для каждого мероприятия следует указать *плановую дату* и *этап*.

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ

План вакцинации: Ребёнок - стандартный план Карта профилактических прививок

Инфекционное заболевание	Этап	Причина вакцинации	Статус выполнения	Комментарий
Корь	вакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Краснуха	вакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Эпидемический паротит	вакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Дифтерия, коклюш, столбняк	ревакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Полиомиелит	ревакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Корь	ревакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Краснуха	ревакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Дифтерия, столбняк	ревакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Грипп	вакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	

Инфекционное заболевание: Грипп Схема вакцинации: Вакцинация против гриппа Дети с 6 месяцев; учащиеся 1-11 классов; в

УИ/У: вакцинация Причина вакцинации: Плановая вакцинация

Комментарий:

ДОБАВИТЬ СХЕМУ
ПРОТИВОПОКАЗАНА
ОТКАЗ
ОТМЕНА

МЕРОПРИЯТИЯ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ

МЕД. ОСМОТР

Плановая	Этап	Инфекция	Статус	Медотвод до	Др. ЛПУ	Дата	Реакция	Оценка пробы Манту
30.06.2013	✓	Грипп	в плане			30.06.2013		

Рисунок 4. Дополнительный этап вакцинации

2.1.3. Отмена этапа вакцинации

По умолчанию каждая запись в персональном календаре вакцинации имеет статус "запланирована". Этап вакцинации с таким статусом может быть выполнен или по какой-либо причине отменен.

Отмена этапа вакцинации выполняется следующим образом:

1. выделите строку с этапом, который необходимо отменить, и введите комментарий;
2. нажмите одну из кнопок: **Противопоказана**, **Отказ**, **Отмена**.

Отмененные вакцинации подсвечиваются в календаре красным цветом (рис. 5).

Если статус выставлен ошибочно, нажмите кнопку **Отмена статуса**: вакцинация снова получит статус "запланирована".

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ

План вакцинации: Ребёнок - стандартный план Карта профилактических прививок

Инфекционное заболевание	Этап	Причина вакцинации	Статус выполнения	Комментарий
Вирусный гепатит В	вакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Туберкулёз	вакцинация	Плановая вакцинация	отменена	Отменена по возрасту
Дифтерия, коклюш, столбняк	вакцинация	Плановая вакцинация	отменена	Отменена по возрасту
Полиомиелит	вакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Корь	вакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Краснуха	вакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Эпидемический паротит	вакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Дифтерия, коклюш, столбняк	ревакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	
Полиомиелит	ревакцинация	Плановая вакцинация	запланирована	

Инфекционное заболевание: Туберкулёз Схема вакцинации: Вакцинация против туберкулеза ДОБАВИТЬ СХЕМУ

УФУ: вакцинация Причина вакцинации: Плановая вакцинация

Комментарий: Отменена по возрасту ← ОТМЕНА СТАТУСА

ОТМЕНЕНА

Рисунок 5. Отмена вакцинации

2.2. Выполнение этапа вакцинации

- [Выполнение мероприятия вакцинопрофилактики](#)
- [Медотвод и отмена мероприятия вакцинопрофилактики](#)
- [Отметка о выполнении этапа вакцинопрофилактики](#)

2.2.1. Выполнение мероприятия вакцинопрофилактики

Ввод данных о выполненных в рамках этапа вакцинации процедурах производится в таблице **Мероприятия вакцинопрофилактики**.

Для ввода данных о выполнении процедуры выполните следующие действия:

1. создайте запись в ЭМК пациента и перейдите на экранную форму **Вакцинация**;
2. выделите в персональном календаре вакцинацию; в таблице **Мероприятия вакцинопрофилактики** выберите выполняемый этап;
3. заполните поле **Дата выполнения**, если оно отличается от планируемой даты: дата записи в ЭМК пациента должна совпадать с датой выполнения;
4. введите **заключение врача** и нажмите кнопку **Разрешить** (рис. 6).

ЭТАПЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ						
Планируемая дата процедуры	Этап	Статус выполнения	Дата процедуры	Доза, мл	Серия	Реакция
01.01.2013	V1	в плане	01.01.2013			
31.01.2013	V2	в плане	31.01.2013			
30.06.2013	V3	в плане	30.06.2013			

Этап: Планируемая дата: Дата выполнения:
ОСМОТР НЕ ВЫПОЛНЕН
СТАТУС ПРОЦЕДУРЫ - В ПЛАНЕ

Заключение врача: Медотвод до:

Выполнена в другом ЛПУ:

Возраст:
 Препарат:
 Серия и номер:
 Срок годности:
 Завод-изготовитель:

Доза (мл):
 Способ введения:
 Особенности выполнения:

Выполнил:
 Реакция:

ВЫПОЛНЕНА

Рисунок 6. Таблица "Этапы вакцинопрофилактики"

Если кабинет вакцинации в вашем учреждении работает в РИСЗ АО, ввод данных врачом на этом завершен: данные по выполнению вакцинации заполнит медицинская сестра.

Если же медицинская сестра кабинета вакцинации не работает в РИСЗ АО, заполните параметры вакцинации и нажмите кнопку **Выполнена** (рис. 7).

МЕРОПРИЯТИЯ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ								
Плановая	Этап	Инфекция	Статус	Медотвод до	Др. ЛПУ	Дата	Реакция	Оценка пробы Манту
01.01.2013	V1	Вирусный гепатит В	в плане		<input type="checkbox"/>	01.01.2013		
31.01.2013	V2	Вирусный гепатит В	к выполнению		<input checked="" type="checkbox"/>	31.01.2013	без особенностей	
30.06.2013	V3	Вирусный гепатит В	в плане		<input type="checkbox"/>	30.06.2013		

Этап: Планируемая дата: Дата выполнения:
ОСМОТР ПРОВЕЛ(А) ДЕМОСТРАТОР
СТАТУС ПРОЦЕДУРЫ - К ВЫПОЛНЕНИЮ

Заключение врача: Медотвод до:

Выполнена в другом ЛПУ:

Возраст:
 Препарат:
 Серия и номер:
 Срок годности:
 Завод-изготовитель:

Доза (мл):
 Способ введения:
 Особенности выполнения:

Выполнил:
 Реакция:

ВЫПОЛНЕНА

Рисунок 7. Выполнение этапа вакцинопрофилактики

2.2.2. Медотвод и отмена мероприятия вакцинопрофилактики

Медотвод мероприятия вакцинопрофилактики

Если по состоянию здоровья пациента процедуру нельзя выполнить на запланированную дату, следует выполнить медотвод:

1. создайте запись в ЭМК пациента и перейдите на экранную форму **Вакцинация**;
2. выделите нужное мероприятие и введите **заключение врача**;
3. в поле **Медотвод до** укажите дату;
4. нажмите кнопку **Медотвод** (рис. 8).

Если медотвод выполнен ошибочно, можно вернуть предыдущий статус мероприятия, нажав кнопку **Отмена статуса**.

The screenshot shows a software interface for vaccination events. At the top, there is a title bar 'МЕРОПРИЯТИЯ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ' and a button 'МЕД. ОСМОТР'. Below is a table with columns: Этап, Инфекция, Статус, Медотвод до, Др. ЛПУ, Дата, Реакция, and Оценка пробы Манту. The table contains three rows: V1 (Вирусный гепатит В, выполнена), V2 (Вирусный гепатит В, выполнена), and V3 (Вирусный гепатит В, в плане, 29.07.2013, 30.06.2013). Below the table are input fields for 'Этап' (V3), 'Планируемая дата' (30.06.2013), and 'Дата выполнения' (30.06.2013). There are also buttons for 'ВСЕ СТАТУСЫ', 'МЕДОТВОД', and 'РАЗРЕШИТЬ'. A status indicator shows 'ОСМОТР НЕ ВЫПОЛНЕН' and 'СТАТУС ПРОЦЕДУРЫ - В ПЛАНЕ'. At the bottom, there is a 'Заключение врача' field with the text 'медотвод до' and a 'Медотвод до' field with the date '29.07.2013'.

Этап	Инфекция	Статус	Медотвод до	Др. ЛПУ	Дата	Реакция	Оценка пробы Манту
V1	Вирусный гепатит В	выполнена		<input type="checkbox"/>	01.01.2013		
V2	Вирусный гепатит В	выполнена		<input type="checkbox"/>	31.01.2013		
V3	Вирусный гепатит В	в плане	29.07.2013	<input checked="" type="checkbox"/>	30.06.2013		

Рисунок 8. Медотвод мероприятия вакцинопрофилактики

Отмена и отказ от мероприятия вакцинопрофилактики

Если пациент отказывается от процедуры или ее необходимо отменить, выполните следующие действия:

1. создайте запись в ЭМК пациента и перейдите на экранную форму **Вакцинация**;
2. выделите мероприятие, которое необходимо отменить;
3. нажмите кнопку **Все статусы**: в контекстном справочнике отобразятся дополнительные статусы мероприятия (рис. 9);
4. установите требуемый статус двойным щелчком по нужной строке в справочнике: **"ОТМЕНА - ПРОЦЕДУРА"** или **"ОТКАЗ - ПРОЦЕДУРА"**.

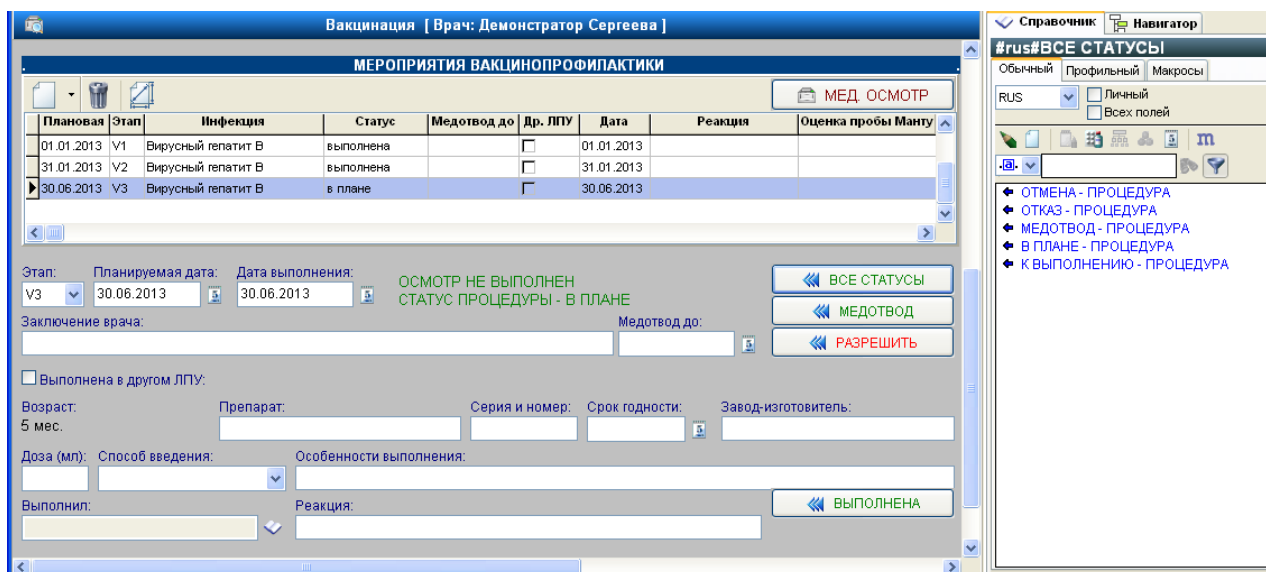


Рисунок 9. Статусы мероприятия

Если отмена или отказ были выполнены ошибочно, можно вернуть статус "в плане":

- в контекстном справочнике выбрать значение **"В ПЛАНЕ - ПРОЦЕДУРА"** или
- нажать кнопку **Отмена статуса**.

2.2.3. Отметка о выполнении этапа вакцинопрофилактики

После того, как все мероприятия этапа вакцинопрофилактики выполнены, необходимо завершить этот этап: выделите его в персональном календаре вакцинации и нажмите кнопку **Завершена** (рис. 10). Этап вакцинации получит статус "завершена" и все действия по данному этапу станут недоступны.

Если завершение было выполнено ошибочно, нажмите кнопку **Отмена статуса**.



Рисунок 10. Завершение этапа вакцинации

Отметка о завершении этапа вакцинации необходима для корректного формирования статистики по выполнению прививок.

3. Выполнение прививок в кабинете вакцинации

Процедура выполнения этапа вакцинации медицинской сестрой кабинета вакцинации



1. На панели инструментов РИСЗ АО нажмите кнопку **Поточный ввод**. Слева появится список всех прививок, назначенных к выполнению врачами (рис. 11).

Вакцинация (Диагноз не установлен / 26.03.2013) [Врач: Колмакова Серафима]

Назначенные прививки

ФИО: Начинается

Разновидность прививки

- ФИО: АМБУЛАТОРНЫЙ Иван Иванов
 - Полиомиелит
 - Вирусный гепатит В
- ФИО: ВАКЦИНОВ Иван Петрович
 - Дифтерия, коклюш, столбняк
 - Дифтерия, коклюш, столбняк
 - Дифтерия, коклюш, столбняк
- ФИО: ВЫПИСАННЫЙ Никандр Андреевич
 - Бешенство
- ФИО: КОЛМАКОВ Денис Иванович
 - Туберкулез
 - Полиомиелит
 - Полиомиелит
 - Полиомиелит
 - Пневмококковая инфекция
- ФИО: ПЕРИНАТАЛЬНАЯ Иван Первыгин
 - Туберкулез
- ФИО: ПРИВИВОЧНЫЙ Иван Иванович
 - Корь
- ФИО: СУЧКОВ Михаил Александрович
 - Туберкулез
- ФИО: ШМЕЛЕВ Евгений Игоревич
 - Вирусный гепатит В

ВАКЦИНИРОВАНИЕ

Планируемая дата прививки	Дата прививки	Статус	Разновидность прививки	Доза	Серия и номер	Реакция
14.03.2012	14.03.2012	к выполнению	10	0,5	619	замедленная

Планируемая дата: 14.03.2012 Дата выполнения: 14.03.2012 Возраст: 1 дн. ОСМОТР ПРОВЕЛ(А) ДЕМОНСТРАТОР
СТАТУС ПРОЦЕДУРЫ - К ВЫПОЛНЕНИЮ

Препарат: против гепатита Серия: 619 Срок годности: 31.03.2013 Завод-изготовитель: Микроген Москва

Доза, мл: 0,5 Способ введения: внутримышечный Особенности: нет

Выполнил: ДЕН ДЕМОНСТРАТОР Реакция: замедленная

Оценка пробы Манту:

ОТМЕНИТЬ ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫПОЛНИТЬ

Рисунок 11. Выполнение вакцинации

2. Найдите в списке прививку, которую необходимо выполнить. Для поиска нужной прививки можно воспользоваться следующими фильтрами:

- в поле ФИО введите фамилию (начальные символы фамилии) пациента: в списке будут отфильтрованы только этапы вакцинации пациентов с этой фамилией;
- в меню кнопки **Настройка фильтра** выберите подходящий фильтр по дате и статусу прививки: например, с фильтром "К ВЫПОЛНЕНИЮ - ВЫПОЛНЕНО" отображаются выполненные и разрешенные к выполнению этапы вакцинаций пациентов, а с фильтром "ТЕКУЩАЯ ДАТА К ВЫПОЛНЕНИЮ" – этапы вакцинаций, которые нужно выполнить сегодня.

Фильтр можно настроить самостоятельно: для этого нажмите кнопку **Настройка фильтра** и в открывшемся окне (рис. 12) укажите параметры прививок, которые хотите видеть в списке.

Рисунок 12. Параметры фильтра

3. Выделите в списке требуемую прививку: в правой части окна отобразится таблица **Вакцинирование**, содержащая информацию о прививках пациента.
4. Выделите в таблице **Вакцинирование** требуемую процедуру, в полях ниже введите ее параметры и нажмите кнопку **Выполнить**. После того, как сделана отметка о выполнении процедуры все ее параметры становятся недоступными для редактирования.
5. Если отметка о выполнении сделана ошибочно или необходимо изменить какой-либо параметр, нажмите кнопку **Отменить выполнение**.

Отметка о выполнении этапа вакцинации необходима для корректного формирования статистики по выполнению прививок.

4. Статистические отчеты

Форма № 5 "Сведения о профилактических прививках"

При запуске отчета откроется окно фильтра, где необходимо указать даты начала и конца периода, по которому требуется показать данные (рис. 11).



Чтобы показать отчет, нажмите кнопку **Показать результат**. Фрагмент отчета представлен на рис. 12.

The screenshot shows a window titled "Отчеты по запросу - Форма 5 СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ". The window contains a search filter form with the following fields:

Параметры запроса	
Начало периода	01.03.13
Конец периода	31.03.2013

Рисунок 11. Параметры отчета

Предварительный просмотр

0609339

2 Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки	Число привитых лиц
1	2	3
Вакцинация против коклюша	01	0
Ревакцинация против коклюша	02	0
Вакцинация против дифтерии – всего	03	0
в том числе детей	04	0
Ревакцинация против дифтерии – всего	05	0
в том числе детей	06	0
Вакцинация против столбняка – всего	07	0
в том числе детей	08	0
Ревакцинация против столбняка - всего	09	0
в том числе детей	10	0
Вакцинация против полиомиелита	11	0
Ревакцинация против полиомиелита	12	0
Вакцинация против кори - всего	13	0
в том числе детей	14	0
Ревакцинация против кори - всего	15	0
в том числе детей	16	0
Вакцинация против эпидемического паротита	17	0
Ревакцинация против эпидемического паротита	18	0
Вакцинация против краснухи	19	0
Ревакцинация против краснухи	20	0
Прививки против брюшного тифа	21	0
Прививки против туберкулеза - всего	22	0
в том числе новорожденным	23	0
Вакцинация против вирусного гепатита В - всего	24	1
в том числе детей	25	0
Прививки против вирусного гепатита А - всего	26	0
в том числе детей	27	0
Вакцинация против туляремии	28	0
Ревакцинация против туляремии	29	0
Вакцинация против бруцеллеза	30	0
Ревакцинация против бруцеллеза	31	0
Вакцинация против сибирской язвы	32	0
Ревакцинация против сибирской язвы	33	0

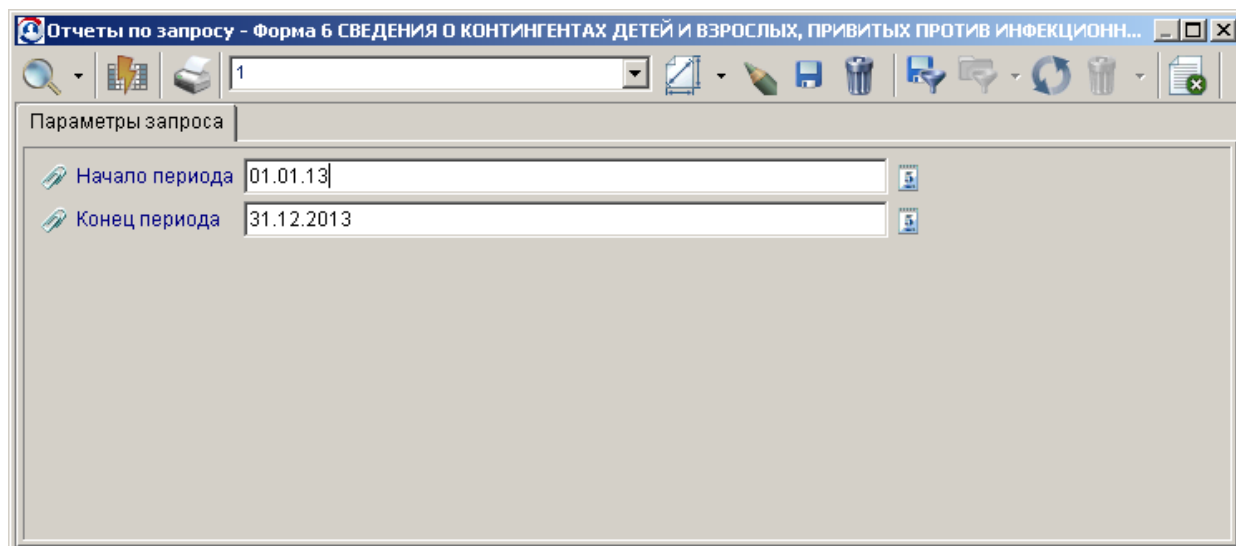
Форма 5 СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ

Страница 2 из 3

Рисунок 12. Форма № 5 "Сведения о профилактических прививках"

Форма № 6 "Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний"

При запуске отчета откроется окно фильтра, где необходимо указать даты начала и конца периода, по которому требуется показать данные (рис. 13).



Отчеты по запросу - Форма 6 СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ, ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОНН...

Параметры запроса

Начало периода	01.01.13
Конец периода	31.12.2013

Рисунок 13. Параметры отчета



Чтобы показать отчет, нажмите кнопку **Показать результат**. Фрагмент отчета представлен на рис. 14.

Предварительный просмотр

По размеру страницы

2

Раздел 1. Контингенты детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний

(1000)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Возраст	№ строки	Состоит на учете	Из них:						
			вакциниро- вано	привито против дифтерии				привито против коклюша	
				I	II	III	IV	вакциниро- вано	ревакцини- ровано
0 - 11 месяцев 29 дней	01	5	0	X	X	X	X	0	X
в том числе:									
6 мес. - 11 мес. 29 дней	02	5	0	X	X	X	X	0	X
1 год - 1 г. 11 месяцев 29 дней	03	6	0	0	X	X	X	0	1
2 года - 2 г. 11 месяцев 29 дней	04	2	0	0	X	X	X	0	0
3 года - 3 г. 11 месяцев 29 дней	05	0	0	0	X	X	X	0	0
4 года - 4 г. 11 месяцев 29 дней	06	0	0	0	X	X	X	X	X
5 лет - 5 лет 11 месяцев 29 дней	07	0	0	0	X	X	X	X	X
6 лет - 6 лет 11 месяцев 29 дней	08	0	0	0	0	X	X	X	X
7 лет - 7 лет 11 месяцев 29 дней	09	1	0	0	0	X	X	X	X
8 лет - 8 лет 11 месяцев 29 дней	10	1	0	0	0	X	X	X	X
9 лет - 9 лет 11 месяцев 29 дней	11	0	0	0	0	X	X	X	X
10 лет - 10 лет 11 месяцев 29 дней	12	0	0	0	0	X	X	X	X
11 лет - 11 лет 11 месяцев 29 дней	13	0	0	0	0	X	X	X	X
12 лет - 12 лет 11 месяцев 29 дней	14	0	0	0	0	X	X	X	X
13 лет - 13 лет 11 месяцев 29 дней	15	0	0	0	0	X	X	X	X
14 лет - 14 лет 11 месяцев 29 дней	16	1	0	0	0	0	X	X	X
15 лет - 15 лет 11 месяцев 29 дней	17	1	0	0	0	0	X	X	X
16 лет - 16 лет 11 месяцев 29 дней	18	0	0	0	0	0	X	X	X
17 лет - 17 лет 11 месяцев 29 дней	19	0	0	0	0	0	X	X	X
18 лет - 35 лет 11 месяцев 29 дней	20	35	0	0	0	0	0	X	X
36 лет - 59 лет 11 месяцев 29 дней	21	26	0	0	0	0	0	X	X
60 лет и старше - всего*	22	7	0	0	0	0	0	X	X

Примечания: * - по строке 22 графы 3, 4, 5, 6, 7 и 8 включаются контингенты от 60 лет без ограничения возраста.

Форма 6 СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ, ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Страница 2 из 5

Рисунок 14. Форма № 6 "Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний"