

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕГИСТР ЛИЦ, ИНФИЦИРОВАННЫХ ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА

ФРВИЧ позволяет осуществлять сбор, обработку и анализ данных о лицах, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в сфере здравоохранения с использованием современных информационных технологий обработки и анализа данных.

Пациенты

- ▶ Для включения (изменения) сведений о пациенте в Федеральный регистр «Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека» необходимо войти в Систему под своей учётной записью.
- ▶ Учетная запись должна быть подтверждена на Гос. услугах
- ▶ В появившемся после входа под своей учётной записью окне необходимо выбрать в вкладку «**Регистры**», далее в выпадающем меню выбрать и нажать «**Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека**», далее выбрать и нажать «**Федеральный регистр**»
- ▶ Для добавления сведений о новом пациенте на странице с перечнем пациентов необходимо нажать на кнопку «**Добавить в регистр**»

**ВКЛЮЧЕНИЕ СВЕДЕНИЙ О ПАЦИЕНТЕ,
ИМЕЮЩЕМ СНИЛС И НЕ ВКЛЮЧЁННЫМ В
ДРУГИЕ НОЗОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГИСТРЫ**

В открывшемся окне ввода персональных данных пациента необходимо заполнить поле «СНИЛС» номером СНИЛС, который предоставил пациент.

Добавление пациента

СНИЛС * Поиск

Не идентифицирован

Фамилия *

Имя *

Отчество

Дата рождения * Пол * Муж Жен

Гражданство * РОССИЯ Российская Федерация

Соц. статус

Группа

Место работы (учебы)

Документы Родственники

Записей не найдено

По окончании ввода номера СНИЛС в поле «СНИЛС» необходимо нажать на кнопку «Поиск». По нажатию на кнопку «Поиск» Система осуществляет поиск сведений о пациенте в других регистрах.

Добавление пациента

СНИЛС *

Не идентифицирован

Фамилия *

Имя *

Отчество

Дата рождения * Пол * Муж Жен

Гражданство *

Соц. статус

Группа

Место работы (учебы)

Документы Родственники

Записей не найдено

В случае, если сведения о пациенте в других регистрах не вносились, Система предоставит возможность внести сведения о пациенте

Добавление пациента ✕

СНИЛС *

Фамилия *

Имя *

Отчество

Дата рождения * Пол * Муж Жен

Гражданство * ▼

Соц. статус ▼

Группа ▼

Место работы (учебы)

Документы Родственники

Записей не найдено

Для внесения сведений о выявлении случая заболевания нажмите кнопку «Продолжить».

Добавление пациента ✕

СНИЛС *

Фамилия *

Имя *

Отчество

Дата рождения * Пол * Муж Жен

Гражданство * ▼

Соц. статус ▼

Группа ▼

Место работы (учебы)

Документы Родственники

Паспорт гражданина РФ 7777 777777 Выдан 07.09.2006 УФМС России по гор. Москве по району Печатники ✎ ✕

+

Продолжить Отменить

**ВКЛЮЧЕНИЕ СВЕДЕНИЙ О ПАЦИЕНТЕ, НЕ
ИМЕЮЩЕМ СНИЛС И НЕ ВКЛЮЧЁННЫМ В
ДРУГИЕ НОЗОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГИСТРЫ**

Установите галочку в поле «Не идентифицирован» для внесения сведений о пациенте, который не имеет СНИЛС

Добавление пациента

СНИЛС *

Не идентифицирован

Фамилия *

Имя *

Отчество

Дата рождения * Пол * Муж Жен

Гражданство *

Соц. статус

Группа

Место работы (учебы)

Документы Родственники

Записей не найдено

**ВКЛЮЧЕНИЕ СВЕДЕНИЙ О ПАЦИЕНТЕ,
ИМЕЮЩЕМ СНИЛС И ВКЛЮЧЁННЫМ В
ДРУГИЕ НОЗОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГИСТРЫ**

Добавление пациента ✕

СНИЛС *

Не идентифицирован

Фамилия *

Имя *

Отчество

Дата рождения * Пол * Муж Жен

Гражданство *

Соц. статус

Группа

Место работы (учебы)

Документы Родственники

Записей не найдено

Добавление пациента ✕

СНИЛС * 111-111-116 50

Фамилия * Иванов

Имя * Иван

Отчество Иванович

Дата рождения * 01.09.1988 Пол * Муж Жен

Гражданство * РОССИЯ Российская Федерация ▼

Соц. статус ▼

Группа ▼

Место работы (учебы)

Документы Родственники

Паспорт гражданина РФ 7777 777777 Выдан 07.09.2006 УФМС России по гор. Москве по району Печатники ✎ ✕

+

Продолжить Отменить

В случае, если пациент находится в других регистрах, отобразится окно внесения сведений о выявленном заболевании связанным с вирусом иммунодефицита человека

Добавление сведений в регистр

Данные о заболевании | Сведения о лабораторных исследованиях | Сведения о новорожденном от ВИЧ-инфицированной матери

Медицинская организация *	<input type="text"/>	▼	Дата включения в регистр *	<input type="text" value="01.09.2017"/>
Диагнозы	Не выбрано	▼	Эпидемиологический код	<input type="text"/>
Выявленные патологии	Не выбрано	▼	Дата подтверждения диагноза	<input type="text"/>
Категория	<input type="text"/>	▼	Тип полиса ОМС	<input type="text"/> ▼
Ведомственная принадлежность	<input type="text"/>		Серия и номер полиса ОМС	<input type="text"/> <input type="text"/>
Обстоятельства выявления	<input type="text"/>	▼	Страховая компания	<input type="text"/> ▼
Путь инфицирования	<input type="text"/>	▼	Код контингента *	Не выбрано ▼
Новорожденный	<input type="checkbox"/>		МО выявления заболевания	<input type="text"/> ▼
Сочетанный с туберкулезом	<input type="checkbox"/>			
Дата регистрации туберкулеза	<input type="text"/>		Диагноз туберкулеза	<input type="text"/> ▼
Метод выявления туберкулеза	<input type="text"/>	▼	Группа диспансерного наблюдения	<input type="text"/> ▼
Место выявления	<input type="text"/>	▼	Обстоятельства выявления туберкулеза	<input type="text"/> ▼
Контакт с больным туберкулезом	<input type="text"/>	▼	Метод подтверждения бактериовыделения	<input type="text"/> ▼
Тестирование на				

Сохранить Отменить

Поиск пациентов

Осуществление поиска пациента доступно на стартовой странице ФРВИЧ

🏠 > Система ведения федерального регистра лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека

Система ведения федерального регистра лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека

УНРЗ

Эпидемиологический код

СНИЛС Не идентифицирован

Фамилия Имя Отчество

Субъект ▼

Медицинская организация ▼

Ведомственная принадлежность ▼

Диагноз Не выбрано ▼

Дата рождения - Пол Муж Жен

Расширенный поиск

Дата включения в регистр - Дата исключения из регистра -

Тип документа ▼ Серия/Номер

Код контингента ▼ Стадия заболевания ▼

Статус пациента ▼ Получение АРВТ

Исключенные более 3х лет назад

[+ Добавить в регистр](#) [🔍 Поиск](#) [🧹 Очистить](#) [📄 Экспорт в Excel](#)

[📄 Колонки](#)

(1 из 1) << < 1 > >> 10 ▼

СНИЛС	УНРЗ	ФИО	Пол	Дата рождения	Дата включения в регистр	Дата исключения из регистра	Медицинская организация	
143-782-682 87	0111116000020	Таргариев Дейенерис	Жен	05.11.1998	28.11.2016		ГБУЗ РА "Гиатинская ЦРБ"	

Осуществление поиска пациента доступно через пункт меню «Поиск»»

Поиск пациентов

Поиск пациентов

Базовый поиск

Поиск по ФИО, СНИЛС, дате рождения, наименованию, серии и номеру документа



Расширенный поиск

СНИЛС Тип

Фамилия Имя Отчество

Субъект

Тип документа Серия/Номер Пол Муж Жен

Дата рождения Дата включения в регистр -

Поиск

Очистить

(1 из 2)



СНИЛС	ФИО	Пол	Дата рождения	
Не идентифицирован	Демон Грека Элларионович	Муж	04.09.1998	

Вопрос-ответ:

- ▶ **Каким образом передавать в ФРВИЧ сведения о пациенте без регистрации или с регистрацией в другом регионе?**

Необходимо осуществить прикрепление пациента к медицинской организации, в которой осуществляется диспансерное наблюдение.

- ▶ **Как быть с не идентифицированными пациентами без паспорта (БОМЖ), ведь они могут регистрироваться под разными именами в разных регионах.**

Регистрировать не идентифицированных пациентов без паспорта можно, но целевой сегмент это те, для кого планируется закупка препаратов из федерального бюджета.

- ▶ **Нужно ли вносить иностранных пациентов?**

Добавлять иностранных пациентов в регистр ВИЧ возможно, но при отсутствии гражданства РФ, для них не будут выделены препараты для АРВТ из федерального бюджета.

- ▶ **Не можем найти пациента в регистре.**

Если при поиске по ФИО, ДУЛ или по другим данным пациент не найден в регистре, но при добавлении появляется ошибка, что данный пациент уже присутствует в системе, значит он был перемещен в архив. Это означает, что данному пациенту установлена дата исключения из регистра по причине смерти или переезд за границу РФ.

Для удаления ошибочно проставленной даты, необходимо найти пациента, установив в расширенном поиске фильтр - Причина исключения из регистра. После этого прислать заявку на удаление даты исключения с подписью и печатью МО, указав УНРЗ пациента и причину.

Случай заболевания

- ▶ После ввода сведений о пациенте и нажатия на кнопку «Продолжить» откроется форма добавлений сведений в регистр, которая состоит из следующих блоков:
 - данные о заболевании;
 - сведения о лабораторных исследованиях;
 - сведения о новорожденном, рожденном от ВИЧ-инфицированной матери (блок заполняется в том случае, если редактируется регистрационная запись новорожденного).

- ▶ По окончании внесения сведений о пациенте, необходимо выбрать вкладку «Сведения о лабораторных исследованиях» для внесения сведений о результатах выполненных скрининговых и референсных лабораторных исследованиях.

Добавление сведений в регистр

Данные о заболевании | Сведения о лабораторных исследованиях | Сведения о новорожденном от ВИЧ-инфицированной матери

Медицинская организация *	<input type="text"/>	▼	Дата включения в регистр *	<input type="text" value="01.09.2017"/>
Диагнозы	Не выбрано	▼	Эпидемиологический код	<input type="text"/>
Выявленные патологии	Не выбрано	▼	Дата подтверждения диагноза	<input type="text"/>
Категория	<input type="text"/>	▼	Тип полиса ОМС	<input type="text"/>
Ведомственная принадлежность	<input type="text"/>	▼	Серия и номер полиса ОМС	<input type="text"/>
Обстоятельства выявления	<input type="text"/>	▼	Страховая компания	<input type="text"/>
Путь инфицирования	<input type="text"/>	▼	Код контингента *	Не выбрано
Новорожденный	<input type="checkbox"/>	▼	МО выявления заболевания	<input type="text"/>
Сочетанный с туберкулезом	<input type="checkbox"/>	▼	Дата регистрации туберкулеза	<input type="text"/>
Дата регистрации туберкулеза	<input type="text"/>	▼	Метод выявления туберкулеза	<input type="text"/>
Метод выявления туберкулеза	<input type="text"/>	▼	Место выявления	<input type="text"/>
Место выявления	<input type="text"/>	▼	Контакт с больным туберкулезом	<input type="text"/>
Контакт с больным туберкулезом	<input type="text"/>	▼	Тестирование на	<input type="text"/>
Тестирование на	<input type="text"/>	▼	Дата включения в регистр *	<input type="text" value="01.09.2017"/>
		▼	Эпидемиологический код	<input type="text"/>
		▼	Дата подтверждения диагноза	<input type="text"/>
		▼	Тип полиса ОМС	<input type="text"/>
		▼	Серия и номер полиса ОМС	<input type="text"/>
		▼	Страховая компания	<input type="text"/>
		▼	Код контингента *	Не выбрано
		▼	МО выявления заболевания	<input type="text"/>
		▼	Дата регистрации туберкулеза	<input type="text"/>
		▼	Метод выявления туберкулеза	<input type="text"/>
		▼	Место выявления	<input type="text"/>
		▼	Контакт с больным туберкулезом	<input type="text"/>
		▼	Тестирование на	<input type="text"/>

Сохранить Отменить

- ▶ Для добавления результатов скринингового лабораторного исследования методом ИФА (ИХЛА) необходимо нажать на кнопку «Добавить» в блоке «Скрининговые лабораторные исследования»

Добавление сведений в регистр

Данные о заболевании | **Сведения о лабораторных исследованиях** | Сведения о новорожденном, рожденном от ВИЧ-инфицированной матери

Скрининговые лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат
Записей не найдено					

Референсные лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат
Записей не найдено					

Дополнительные лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат
Записей не найдено					



Сохранить Отменить

- ▶ В результате нажатия на кнопку «Создать» отобразится окно с перечнем внесённых лабораторных исследований

Добавление сведений в регистр

Данные о заболевании | **Сведения о лабораторных исследованиях** | Сведения о новорожденном, рожденном от ВИЧ-инфицированной матери

Скрининговые лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат	
> 1	07.07.2014	07.07.2014	Определение антител к ВИЧ1,2 (методом ИФА/ИХЛА)	кровь	Положительный	 

Референсные лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат	
Записей не найдено						

Дополнительные лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат	
Записей не найдено						



Сохранить Отменить

- ▶ Для просмотра подробных сведений о результатах скрининговых лабораторных исследованиях необходимо нажать значок « > » для той строки, сведения которой необходимо просмотреть

Добавление сведений в регистр

Данные о заболевании | **Сведения о лабораторных исследованиях** | Сведения о новорожденном, рожденном от ВИЧ-инфицированной матери

Скрининговые лабораторные исследования + Добавить

	№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат	
▼	1	07.07.2014	07.07.2014	Определение антител к ВИЧ1,2 (методом ИФА/ИХЛА)	кровь	Положительный	 
Медицинская организация, направившая биоматериал				ГБУЗ "ДЦЛИ ДЗМ"			
Тест-система				HIV Ag/Ab Combo контроли: NEG, PC1, PC2, VLPC			
Серия тест-системы				2G83-11			

Референсные лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат
Записей не найдено					

Дополнительные лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат
Записей не найдено					



Сохранить Отменить

- ▶ Для добавления результатов референсного лабораторного исследования методом иммунного (линейного) блота необходимо нажать на кнопку «Добавить» в блоке «Референсные лабораторные исследования»

Добавление сведений в регистр

Данные о заболевании | **Сведения о лабораторных исследованиях** | Сведения о новорожденном, рожденном от ВИЧ-инфицированной матери

Скрининговые лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат	
> 1	07.07.2014	07.07.2014	Определение антител к ВИЧ1,2 (методом ИФА/ИХЛА)	кровь	Положительный	 

Референсные лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат	
Записей не найдено						

Дополнительные лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат	
Записей не найдено						



Сохранить Отменить

- ▶ В результате нажатия на кнопку «Создать» отобразится окно с перечнем внесённых лабораторных исследований



Добавление сведений в регистр

Данные о заболевании | **Сведения о лабораторных исследованиях** | Сведения о новорожденном, рожденном от ВИЧ-инфицированной матери

Скрининговые лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат	
> 1	07.07.2014	07.07.2014	Определение антител к ВИЧ1,2 (методом ИФА/ИХЛА)	кровь	Положительный	 

Референсные лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат	
> 1	07.07.2014	07.07.2014	Определение антител к ВИЧ1,2 (методом иммунного, линейного блота)	кровь	-	 

Дополнительные лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат	
Записей не найдено						



Сохранить Отменить

- ▶ Для просмотра подробных сведений о результатах референсных лабораторных исследованиях необходимо нажать значок « > » для той строки, сведения которой необходимо просмотреть



Добавление сведений в регистр

Данные о заболевании | **Сведения о лабораторных исследованиях** | Сведения о новорожденном, рожденном от ВИЧ-инфицированной матери

Скрининговые лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат	
> 1	07.07.2014	07.07.2014	Определение антител к ВИЧ1,2 (методом ИФА/ИХЛА)	кровь	Положительный	 

Референсные лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат	
▼ 1	07.07.2014	07.07.2014	Определение антител к ВИЧ1,2 (методом иммунного, линейного блота)	кровь	-	 

Медицинская организация, направившая биоматериал: ГБУЗ "ДЦЛИ ДЗМ"

Тест-система: ИммуноКомб BISPOT HIV 1&2

Серия тест-системы: 14S12-2020

Результат

Белки оболочки вируса (env) gp120;	Положительный
Белки сердцевины вируса (gag) p24;	Положительный

Дополнительные лабораторные исследования + Добавить

№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат	
Записей не найдено						

Сохранить Отменить

- ▶ Для внесения сведений об установленном заболевании необходимо выбрать вкладку «Данные о заболевании»

Добавление сведений в регистр

Данные о заболевании | Сведения о лабораторных исследованиях | Сведения о новорожденном, рожденном от ВИЧ-инфицированной матери

Медицинская организация *	<input type="text"/>	▼	Дата включения в регистр *	<input type="text" value="08.07.2014"/>																																										
Диагнозы *	Не выбрано	▼	Эпидемиологический код	<table border="1"><tr><td>П</td><td>Вт</td><td>С</td><td>Ч</td><td>П</td><td>Сб</td><td>В</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr><tr><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr><tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td></tr><tr><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	П	Вт	С	Ч	П	Сб	В		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
П	Вт	С	Ч	П	Сб	В																																								
	1	2	3	4	5	6																																								
7	8	9	10	11	12	13																																								
14	15	16	17	18	19	20																																								
21	22	23	24	25	26	27																																								
28	29	30	31																																											
Выявленные патологии	Не выбрано	▼	Дата подтверждения диагноза	<input type="text"/>																																										
Категория	<input type="text"/>	▼	Тип полиса ОМС	<input type="text"/>																																										
Ведомственная принадлежность *	<input type="text"/>	▼	Страховая компания	<input type="text"/>																																										
Обстоятельства выявления	<input type="text"/>	▼	Код контингента *	<input type="text"/>																																										
Путь инфицирования	<input type="text"/>	▼	Дата регистрации туберкулеза	<input type="text"/>																																										
Новорожденный *	<input type="checkbox"/>		Метод выявления туберкулеза	<input type="text"/>																																										
Сочетанный с туберкулезом *	<input type="checkbox"/>		Место выявления	<input type="text"/>																																										
Дата регистрации туберкулеза	<input type="text"/>		Контакт с больным туберкулезом	<input type="text"/>																																										
Метод выявления туберкулеза	<input type="text"/>	▼	Диагноз туберкулеза	<input type="text"/>																																										
Место выявления	<input type="text"/>	▼	Группа диспансерного наблюдения	<input type="text"/>																																										
Контакт с больным туберкулезом	<input type="text"/>	▼	Обстоятельства выявления туберкулеза	<input type="text"/>																																										
			Метод подтверждения бактериовыделения	<input type="text"/>																																										

Сохранить Отменить

▶ Пациент включён в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека

The screenshot displays the EGIS3 web interface for patient registration. The browser address bar shows the URL: <https://nr-test.egis3.rosminzdrav.ru/hiv/registry/index.html?patientId=16114&dswid=304>. The page header includes the logo of the Ministry of Health of the Russian Federation and the text "ЕГИСЗ". The user is logged in as "Шиянов Дмитрий Валерьевич".

The main content area shows the "Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека" (Federal Register of Persons Infected with Human Immunodeficiency Virus). The unique registration record number is 7710714000395.

ФИО	Иванов Иван Иванович	Пол	Муж	Дата рождения	01.09.1988
СНИЛС	111-111-116 50	Гражданство	РОССИЯ Российская Федерация		

Документы:
• Паспорт гражданина РФ: 7777 777777 Выдан 07.09.2006 УФМС России по гор. Москве по району Печатники

История изменений сведений в регистре

Дата включения в регистр	Дата исключения из регистра	Медицинская организация	Субъект
08.07.2014		ГБУЗ "ДЦЛИ ДЗМ"	Москва Город

Ведомственная принадлежность	Минздрав России		
Эпидемиологический код	ЭК-124	Дата подтверждения диагноза	08.07.2014
Диагнозы	B20.3		
Код контингента	101, 102		
Новорожденный	Нет	Сочетанный с туберкулезом	Нет

Контактные данные

Тип адреса	Адрес	Телефон
Записей не найдено		

Карта лечения

Сведения об антиретровирусной терапии

Дата выписки рецепта	Дата отпуска рецепта	Серия рецепта	Номер рецепта	Международное непатентованное наименование	Медицинская организация, выписавшая рецепт	Врач, выписавший рецепт
----------------------	----------------------	---------------	---------------	--	--	-------------------------

The bottom of the screenshot shows the Windows taskbar with various application icons and the system clock displaying 11:42 on 17.01.2017.

Вопрос - ответ:

- ▶ **Эпидемиологический код в ФРВИЧ, что это такое?**

Эпидемиологический код присваивается при подтверждении диагноза ВИЧ. Обычно это порядковый номер пациента в субъекте.

- ▶ **В закладке "причина смерти" что входит в понятие "Проявленные сочетанные заболевания"?**

Это заболевания, которые проявляются при ВИЧ на 4 и терминальной стадии заболевания.

- ▶ **В справочнике нет диагноза Z21**

В связи с тем, что в настоящее время доказано, что обнаружение вируса иммунодефицита свидетельствует о наличии не статуса, а заболевания, с различной скоростью прогрессирования и необходимости пожизненного лечения, использование кода Z21 в отношении пациентов с лабораторно подтвержденным диагнозом некорректно.

Вместо него возможно использование кода B23.2.

- ▶ **Не активна вкладка "Сведения о новорожденном, рожденном от ВИЧ-инфицированной матери"**

На вкладке "Данные о заболевании" в поле "Новорожденный" должна стоять «галочка» (только если карта является новорожденного) .

Контактные данные

Для добавления контактных данных пациента необходимо в блоке «Контактные данные» нажать на кнопку «Создать», после нажатия на которую откроется форма ввода сведений об адресе

The image shows a software interface for creating an address. It features a main form and a modal window. The main form has three input fields: 'Тип адреса *' (with a dropdown arrow), 'Адрес' (with a three-dot menu icon), and 'Телефон'. The modal window, titled 'Создание адреса', is open over the 'Тип адреса *' field and displays a list of address types: 'Адрес регистрации', 'Адрес места учебы/работы', 'Предыдущий адрес', and 'Адрес места пребывания'. The 'Тип адреса *' field in the modal is highlighted with a green border.

Field	Value / Options
Тип адреса *	Dropdown menu with options: Адрес регистрации, Адрес места учебы/работы, Предыдущий адрес, Адрес места пребывания
Адрес	Input field with a three-dot menu icon
Телефон	Input field

Вопрос - ответ:

- ▶ Не можем найти улицу.

Необходимо проверить данный адрес в ФИАС: <https://fias.nalog.ru>

Если адрес отсутствует необходимо прислать заявку в СТП на добавление адреса, указав УНРЗ пациента.

Персонафицированная потребность

- ▶ Для внесения сведений о персонафицированной потребности необходимо нажать на кнопку «Создать»

Персонафицированная потребность			
Схема	Дата назначения схемы ▼	Дата отмены схемы ◇	Причина отмены
Записей не найдено			
			+ Создать ✎ Изменить 🗑 Удалить

- ▶ На форме «Создание схемы АРВТ» нужно внести сведения о дате назначения схемы, враче, который назначил схему и сделать отметки о том, назначена ли терапия впервые, во время беременности
- ▶ После внесения сведений о дате назначения и враче станет активна кнопка «Добавить». При нажатии на нее откроется форма добавления МНН в схему лечения

Создание схемы АРВТ

Дата назначения схемы *

Врач, назначивший схему *

Терапия назначена впервые

В том числе во время беременности

Требует смены терапии

Дата отмены схемы

Схема + Добавить

МНН	Лекарственная форма	Дозировка	Единица измерения	Потребность на день (ЕИ)	Потребность в год (ЕИ)	
Записей не найдено						

Создать Отменить

На данной форме для добавления МНН в схему требуется заполнить все поля и нажать на кнопку «Создать»

Добавить МНН ✕

МНН *

Лекарственная форма *

Дозировка *

Единица измерения

Потребность на день (ЕИ) *

Потребность в год (ЕИ) *

Изменение схемы АРВТ

Дата назначения схемы * 01.08.2017

Врач, назначивший схему * Гаранина Татьяна Львовна

Терапия назначена впервые

В том числе во время беременности

Требует смены терапии

Дата отмены схемы

Схема					
МНН	Лекарственная форма	Дозировка	Потребность на день (ЕИ)	Потребность в год (ЕИ)	
Абакавир	таблетки покрытые оболочкой	150 мг	1	1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Сохранить Отменить

▶ **Важно!!! После создания схемы изменять ее нельзя! Только отменить!**

- ▶ В результате внесения сведений о персонифицированной потребности в таблице должна появиться строка со сведениями о схеме лечения АРВТ, которая и является персонифицированной потребностью.

Персонифицированная потребность				
	Схема	Дата назначения схемы	Дата отмены схемы	Причина отмены
>	Абакавир, Атазанавир, Диданозин	14.08.2009		

[+ Создать](#) [✎ Изменить](#) [🗑 Удалить](#)

Для отмены схемы требуется нажать на кнопку «Изменить» и внести сведения об отмене схемы. Затем можно будет создать новую схему.

Персонифицированная потребность				
	Схема	Дата назначения схемы	Дата отмены схемы	Причина отмены
>	Абакавир, Атазанавир, Диданозин	14.08.2009		

[+ Создать](#) [✎ Изменить](#) [🗑 Удалить](#)

Вопрос - ответ:

▶ Как исправить ошибочно внесенную схему?

Внести изменения в уже сохраненную схему не предоставляется возможным. Ошибочно внесенную схему необходимо закрыть, указав дату отмены и примечание, а затем открыть новую схему. Персонифицированная потребность будет формироваться по последней открытой схеме.

Карта диспансерного наблюдения

Диспансерное наблюдение

Номер карты	Дата постановки	Дата снятия	Диагноз постановки	Медицинская организация, поставившая на учет	Врач, поставивший пациента на диспансерный учет	Ведомственная принадлежность	Причина снятия
Записей не найдено							

+ Создать / Изменить 🗑 Удалить

Создание карты диспансерного наблюдения [Корольков Андрей Геннадьевич 02.11.2016]

Номер карты	<input type="text"/>	Дата постановки на учет *	<input type="text" value="10.11.2017"/>
Медицинская организация, поставившая на учет *	<input type="text"/>	Дата снятия с диспансерного учета	<input type="text"/>
Врач, поставивший пациента на диспансерный учет *	<input type="text"/>	Причина снятия с диспансерного учета	<input type="text"/>
Диагноз по МКБ-10	<input type="text"/>	Причина смерти	<input type="text"/>
Ведомственная принадлежность	<input type="text"/>		

Стадии заболевания и сочетанные заболевания пациента	Сведения о лабораторных исследованиях	Контроль посещений	Сведения о госпитализациях, связанных с ВИЧ	Сведения о проведенных обследованиях и химиопрофилактике								
Стадии заболевания + Добавить												
<table border="1"><thead><tr><th>№</th><th>Стадия заболевания</th><th>Дата установления стадии</th><th>Врач, установивший стадию</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="4">Записей не найдено</td></tr></tbody></table>	№	Стадия заболевания	Дата установления стадии	Врач, установивший стадию	Записей не найдено							
№	Стадия заболевания	Дата установления стадии	Врач, установивший стадию									
Записей не найдено												
Сочетанные заболевания + Добавить												
<table border="1"><thead><tr><th>№</th><th>Заболевание по МКБ-10</th><th>Дата установления диагноза</th><th>Дата снятия диагноза</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="4">Записей не найдено</td></tr></tbody></table>	№	Заболевание по МКБ-10	Дата установления диагноза	Дата снятия диагноза	Записей не найдено							
№	Заболевание по МКБ-10	Дата установления диагноза	Дата снятия диагноза									
Записей не найдено												

Создать Отменить

Для того, чтобы создать карту диспансерного наблюдения требуется нажать на кнопку «Создать» в правой нижней части блока «Диспансерное наблюдение» регистрационной записи пациента

В окне «Создание карты диспансерного наблюдения» требуется заполнить все обязательные поля и нажать на кнопку «Создать».

Вкладка «Стадии заболевания и сочетанные заболевания пациента»

Создание карты диспансерного наблюдения [Корольков Андрей Геннадьевич 02.11.2016]

Номер карты Дата постановки на учет * 10.11.2017

Медицинская организация, поставившая на учет * Дата снятия с диспансерного учета

Врач, поставивший пациента на диспансерный учет * Причина снятия с диспансерного учета

Диагноз по МКБ-10 Причина смерти

Ведомственная принадлежность

Стадии заболевания и сочетанные заболевания пациента | Сведения о лабораторных исследованиях | Контроль посещений | Сведения о госпитализациях, связанных с ВИЧ | Сведения о проведенных обследованиях и химиопрофилактике

Стадии заболевания

№	Стадия заболевания	Дата установления стадии	Врач, установивший
Записей не найдено			

Сочетанные заболевания

№	Заболевание по МКБ-10	Дата установления диагноза	Дата снятия диагноза
Записей не найдено			

На вкладке «Стадии заболевания и сочетанные заболевания пациента» расположены две таблицы: «Стадии заболевания» и «Сочетанные заболевания»

Для ввода сведений о стадии заболевания пациента требуется нажать на кнопку «Добавить» в таблице «Стадии заболевания», заполнить обязательные поля (*) и нажать на кнопку «Сохранить».

Для ввода сведений о сочетанном заболевании пациента требуется нажать на кнопку «Добавить» в таблице «Сочетанные заболевания», заполнить обязательные поля (*) и нажать на кнопку «Сохранить».

Добавление стадии заболевания

Стадия заболевания *

Дата установления стадии *

Врач, установивший стадию *


Добавление заболевания пациента

Заболевание по МКБ-10 *

Дата установления диагноза *


Дата снятия диагноза



Вкладка «Сведения о лабораторных исследованиях»


На вкладке «Сведения о лабораторных исследованиях» находится таблица, предназначенная для внесения сведений о лабораторных исследованиях. Для того, что добавить лабораторное исследование требуется нажать на пиктограмму . Откроется окно «Создание лабораторного исследования»

Создание карты диспансерного наблюдения [Корольков Андрей Геннадьевич 02.11.2016]

Номер карты Дата постановки на учет *

Медицинская организация, поставившая на учет *  Дата снятия с диспансерного учета


Врач, поставивший пациента на диспансерный учет *  Причина снятия с диспансерного учета 

Диагноз по МКБ-10  Причина смерти

Ведомственная принадлежность

Стадии заболевания и сочетанные заболевания пациента | **Сведения о лабораторных исследованиях** | Контроль посещений | Сведения о госпитализациях, связанных с ВИЧ | Сведения о проведенных обследованиях и химиопрофилактике


№	Дата исследования	Дата взятия биоматериала	Лабораторное исследование	Биоматериал	Результат
Записей не найдено					





Для сохранения сведений о лабораторном исследовании в окне «Создание лабораторного исследования» требуется заполнить все обязательные поля, отмеченные (*) и нажать на кнопку «Создать»

Создание лабораторного исследования

Дата исследования * Дата взятия биоматериала

Лабораторное исследование * 


Биоматериал * 

Медицинская организация, направившая биоматериал 

Тест-система

Серия тест-системы

№	Показатель	Результат	Единица измерения	Референс значение
Записей не найдено				



Вкладка «Контроль посещений»

Создание карты диспансерного наблюдения [Корольков Андрей Геннадьевич 02.11.2016]

Номер карты	<input type="text"/>	Дата постановки на учет *	<input type="text" value="10.11.2017"/>
Медицинская организация, поставившая на учет *	<input type="text"/>	Дата снятия с диспансерного учета	<input type="text"/>
Врач, поставивший пациента на диспансерный учет *	<input type="text"/>	Причина снятия с диспансерного учета	<input type="text"/>
Диагноз по МКБ-10	<input type="text"/>	Причина смерти	<input type="text"/>
Ведомственная принадлежность	<input type="text"/>		

Стадии заболевания и сочетанные заболевания пациента | Сведения о лабораторных исследованиях | **Контроль посещений** | Сведения о госпитализациях, связанных с ВИЧ | Сведения о проведенных обследованиях и химиопрофилактике

№	Дата посещения по плану	Фактическая дата посещения	Тип посещения
Записей не найдено			

Вкладка «Контроль посещений» предназначена для внесения сведений о посещениях пациента. Для того, чтобы добавить информацию о посещении пациента, требуется нажать на пиктограмму **+**. Откроется окно «Добавление посещения пациента»

В окне «Добавление посещения пациента» требуется заполнить все обязательные поля, отмеченные (*) и нажать на кнопку «Создать».

Добавление посещения пациента

Дата посещения по плану *	<input type="text"/>
Фактическая дата посещения	<input type="text"/>
ФИО врача *	<input type="text"/>
Тип посещения *	<input type="text"/>

Вкладка «Сведения о госпитализациях, связанных с ВИЧ»

Создание карты диспансерного наблюдения [Корольков Андрей Геннадьевич 02.11.2016]

Номер карты	<input type="text"/>	Дата постановки на учет *	<input type="text" value="10.11.2017"/>
Медицинская организация, поставившая на учет *	<input type="text"/>	Дата снятия с диспансерного учета	<input type="text"/>
Врач, поставивший пациента на диспансерный учет *	<input type="text"/>	Причина снятия с диспансерного учета	<input type="text"/>
Диагноз по МКБ-10	<input type="text"/>	Причина смерти	<input type="text"/>
Ведомственная принадлежность	<input type="text"/>		

Стадии заболевания и сочетанные заболевания пациента	Сведения о лабораторных исследованиях	Контроль посещений	Сведения о госпитализациях, связанных с ВИЧ	Сведения о проведенных обследованиях и химиопрофилактике
--	---------------------------------------	--------------------	--	--

№	Дата начала	Дата окончания	Медицинская организация	Заключительный диагноз
Записей не найдено				

Вкладка «Сведения о госпитализациях, связанных с ВИЧ» предназначена для внесения сведений о госпитализациях пациента. Для добавления сведений требуется нажать на пиктограмму. **+** Откроется окно «Добавление сведений о госпитализации», представленное ниже.

Для сохранения сведений о госпитализации требуется заполнить все обязательные поля, отмеченные (*) и нажать на кнопку «Создать»

Добавление сведений о госпитализации

Медицинская организация	<input type="text"/>
Дата начала *	<input type="text"/>
Дата окончания *	<input type="text"/>
Заключительный диагноз	<input type="text"/>

Вкладка «Сведения о проведенных обследованиях и химиопрофилактике»

Создание карты диспансерного наблюдения [Корольков Андрей Геннадьевич 02.11.2016]

Номер карты	<input type="text"/>	Дата постановки на учет *	<input type="text" value="10.11.2017"/>
Медицинская организация, поставившая на учет *	<input type="text"/>	Дата снятия с диспансерного учета	<input type="text"/>
Врач, поставивший пациента на диспансерный учет *	<input type="text"/>	Причина снятия с диспансерного учета	<input type="text"/>
Диагноз по МКБ-10	<input type="text"/>	Причина смерти	<input type="text"/>
Ведомственная принадлежность	<input type="text"/>		

Стадии заболевания и сочетанные заболевания пациента	Сведения о лабораторных исследованиях	Контроль посещений	Сведения о госпитализациях, связанных с ВИЧ	Сведения о проведенных обследованиях и химиопрофилактике
--	---------------------------------------	--------------------	---	--

Сведения о проведенных обследованиях + Добавить

Обследование	Дата обследования	Результат обследования	Диагноз по МКБ-10
Записей не найдено			

Сведения о курсах химиопрофилактики + Добавить

Наименование	Дата начала	Дата окончания	Комментарий
Записей не найдено			

Создать Отменить

Вкладка «Сведения о проведенных обследованиях и химиопрофилактике» предназначена для внесения сведений об обследованиях и химиопрофилактике пациента. Для добавления сведений требуется нажать на кнопку «Добавить» в соответствующей таблице.

Для сохранения сведений об обследовании требуется заполнить все обязательные поля в окне «Добавление сведений об обследовании», отмеченные (*) и нажать на кнопку «Создать».

Для сохранения сведений о химиопрофилактике требуется заполнить все обязательные поля в окне «Добавление сведений о химиопрофилактике», отмеченные (*) и нажать на кнопку «Создать».

Добавление сведений об обследовании

Обследование *	<input type="text"/>
Дата обследования *	<input type="text"/>
Результат обследования *	<input type="text"/>
Диагноз по МКБ-10	<input type="text"/>

Создать Отменить

Добавление сведений о курсе химиопрофилактики

Наименование *	<input type="text"/>
Дата начала *	<input type="text"/>
Дата окончания	<input type="text"/>
Комментарий	<input type="text"/>

Создать Отменить

Блок «Эпидемиологические сведения»

Эпидемиологические сведения			
Дата дотестового консультирования	27.09.2017	Дата послетестового консультирования	27.09.2017
Медицинская организация, проводившая расследование	ГБУЗ РА "Гигиенская ЦРБ"		
Врач, проводивший расследование	Алексеев Матвей Иванович		
Вероятные сроки инфицирования	07.09.2017 - 14.09.2017		
Обстоятельства выявления	Добровольное обследование		
Вероятный механизм передачи ВИЧ	Контактный, гомосексуальный		
Дата формирования заключения	19.09.2017		
Вероятные источники заражения:			
СНИЛС	УНРЗ	ФИО	Дата рождения
Не идентифицирован	0110917000291	Демон Грека Эллариевич	04.09.1998
			<input type="button" value="Изменить"/> <input type="button" value="Удалить"/>

Блок «Эпидемиологические сведения» предназначен для внесения информации об эпидемиологическом расследовании пациента. Для того, чтобы внести данные об эпидемиологическом расследовании требуется нажать на кнопку «Изменить» в нижней правой части блока «Эпидемиологические сведения».

Эпидемиологические сведения. Добавление источника заражения

Эпидемиологические сведения

Дата дотестового консультирования *

Дата послетестового консультирования *

Медицинская организация, проводившая расследование *

Врач, проводивший расследование

Вероятные сроки инфицирования *

Обстоятельства выявления *

Вероятный механизм передачи ВИЧ

Дата информирования об обнаружении ВИЧ-инфекции

Дата формирования заключения *

Вероятные источники заражения

СНИЛС	УНРЗ	ФИО	Дата рождения
Записей не найдено			

В данном окне требуется заполнить поля, отмеченные (*). Для того, чтобы внести сведения об источнике заражения пациента требуется нажать на кнопку «Добавить» в таблице «Вероятные источники заражения».

Поиск источника

СНИЛС

Фамилия

Имя

Отчество

УНРЗ

СНИЛС	УНРЗ	ФИО	Дата рождения
Не идентифицирован	0111117000309	Иванова Марина	11.11.1987
Не идентифицирован	0111017000308	Мотов Ва	12.10.2001
Не идентифицирован	0111017000307	Мотов Алексей	01.10.1998
Не идентифицирован	5921017000306	Кашина Марина Петровна	20.10.1994
Не идентифицирован	0110417000305	Сидоров Сидор Сидорович	04.02.2017

(1 из 2)

В окне «Поиск источника» расположены настройки поиска по следующим значениям: СНИЛС, ФИО, УНРЗ. Для того, чтобы найти пациента требуется ввести в поля поиска значения и нажать на кнопку «Поиск». Для того, чтобы очистить поля настройки поиска требуется нажать на кнопку «Очистить». Для того, чтобы добавить пациента в таблицу «Вероятные источники заражения» требуется щелкнуть левой кнопкой мыши по записи таблицы.

Для сохранения сведений об эпидемиологическом расследовании требуется нажать на кнопку «Сохранить»

Вопрос - ответ:

- ▶ Не доступен врач в блоке "Диспансерное наблюдение" при добавлении посещения пациента.

Вам необходимо добавить врачей самостоятельно в справочник, Расположен данный справочник по следующему пути Раздел меню НСИ (слева от ФИО пользователя) - далее выбрать пункт Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека - далее выбрать пункт Врачи. После этого откроется страница, на которой необходимо нажать кнопку Создать, в открывшемся окне в поле Врач ввести номер СНИЛС врача, которого необходимо добавить, номер вводится без тире и без пробелов, далее выбрать врача из представленного результата поиска. Примечание, необходимо указывать дату включения, на момент когда врач начал работать в вашей организации. Также данный сотрудник должен присутствовать в регистре ФРМР и у него должно быть заполнено личное дело.

Условие: дата постановки пациента на диспансерный учет должна попадать в период включения врача в справочнике.

Выписанные и отпущенные лекарственные препараты

- ▶ Для добавления сведений в блок «Выписанные и отпущенные лекарственные препараты» необходимо нажать на кнопку «Создать», после нажатия на которую откроется форма создания рецепта

Создание рецепта ✕

ФИО	Виссссссс Янсс Иоччччч		
УНРЗ	0111216000029		
Дата выписки рецепта *	09.12.2016		
Код заболевания по МКБ-10 *	<input type="text"/>		
Медицинская организация, выписавшая рецепт *	<input type="text"/>		
Врач, выписавший рецепт *	<input type="text"/>		
Серия рецепта *	Номер рецепта *	<input type="text"/>	
МНН *	<input type="text"/>		
Лекарственная форма *	<input type="text"/>		
Дозировка *	<input type="text"/>	Количество *	<input type="text"/>
Количество приемов в день *	<input type="text"/>	Продолжительность *	<input type="text"/>
Дата отпуска рецепта	<input type="text"/>		
Аптечная организация	<input type="text"/>		
Торговое наименование	<input type="text"/>		
Доза лекарственного препарата	<input type="text"/>	Количество доз в упаковке	<input type="text"/>
Отпущено упаковок	<input type="text"/>		

Вопрос - ответ:

- ▶ **Что такое рецепты, откуда взять сведения о рецептах для ввода в ФРВИЧ?**

Порядок выписывания лекарственных препаратов определён в Приказе Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1175н

- ▶ **В справочнике МНН отсутствует препарат.**

Справочник МНН был предоставлен Минздравом РФ. Если наименование отсутствует, значит на текущий момент не планируются закупка данного препарата из федерального бюджета.

- ▶ **МО не отображается в списке при выписке рецепта.**

Необходимо прислать заявку с наименованием МО либо аптечной организации, для добавления в справочник НСИ

- ▶ **Наш СПИД центр сам выписывает лекарственные средства пациентам, рецепт в данной ситуации не выписывается:(серия и номер обязательные поля).**

В соответствии с приказом Минздрава РФ ОТ 20.12.2012 N 1175Н рецепты на лекарственные препараты выписываются на рецептурных бланках.

- ▶ **Появляется ошибка "Серия рецепта не корректна"**

Просим при вводе серии также указывать первые две цифры ОКАТО(в любом месте). Например, если первые две цифры ОКАТО региона - 50, тогда: 50XXX, X50XXX, X50 и т.д

- ▶ **Отсутствует аптечная организация при выписке рецепта.**

Необходимо прислать заявку на добавление аптечной организации, с подписью и печатью, которая отпускает лекарственные средства для АРВТ.

Если отпускает Ваша организация, тогда ее также необходимо добавить как аптечная организация. Форму заявки можно найти по ссылке: <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/437>

Данные о беременности и рожденных детях

Добавление данных о беременности

Первое обращение по причине беременности *

Состояла на учете в ЖК

Кесарево сечение

Медицинская организация родоразрешения

Медицинская организация обращения

Срок постановки на учет

Срок беременности родоразрешения

Исход беременности

Сведения о химиопрофилактике + Добавить

Тип химиопрофилактики	МНН	Дозировка	Единица измерения	Дата начала	Дата окончания
Записей не найдено					

Сохранить Отменить

Блок «Данные о беременности и рожденных детях» доступен для ввода в регистровой записи пациента женского пола.

Для добавления сведений необходимо нажать на кнопку «Создать», после нажатия на которую откроется форма ввода сведений о беременности

- ▶ Для добавления информации о рожденном ребенке в поле «Исход беременности» необходимо выбрать значение «Рождение ребенка». После чего появится возможность добавить сведения о рожденном ребенке в таблицу «Сведения о рожденных детях»


Сведения о рожденных детях							+ Добавить
ФИО	Пол	Дата рождения	Проведение химиопрофилактики	Грудное вскармливание	Клинический диагноз		
Записей не найдено							

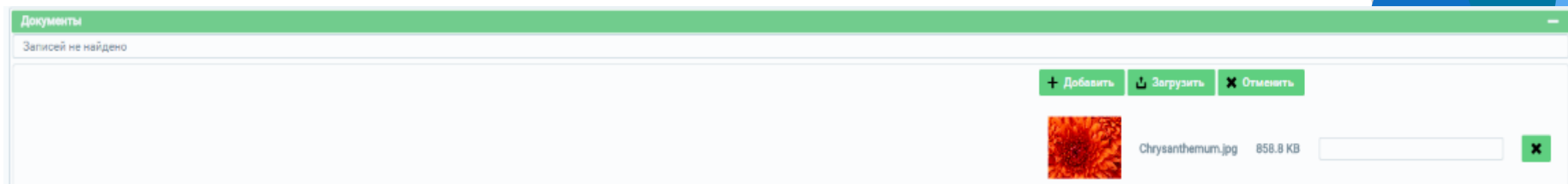
Для добавления сведений о рожденном ребенке необходимо нажать на кнопку «Добавить». После чего откроется модальное окно «Добавление сведений о ребенке»

Добавление сведений о ребенке

Фамилия	<input type="text"/>	Пол *	<input type="radio"/> Муж <input type="radio"/> Жен
Имя	<input type="text"/>	Масса при рождении(г)	<input type="text"/>
Отчество	<input type="text"/>	Рост при рождении(см)	<input type="text"/>
Дата рождения *	<input type="text"/>	Отказной ребенок	<input type="checkbox"/>
Клинический диагноз	<input type="text"/>	Статус ребенка	<input type="text" value=""/>
Грудное вскармливание	<input type="checkbox"/>	Проживание	<input type="text" value=""/>

Документы

- ▶ Для загрузки документа (скан-копий) необходимо в блоке «Документы» нажать на кнопку «Добавить». В открывшемся окне выбрать необходимый документ и нажать на кнопку «Открыть». Документ добавлен в очередь для загрузки (имеется возможность добавления в очередь для загрузки нескольких документов одновременно). Для завершения загрузки документов необходимо нажать на кнопку «Загрузить». Чтобы удалить документ из очереди, необходимо нажать пиктограмму . Для отмены действий по загрузке документов необходимо нажать на кнопку «Отменить»



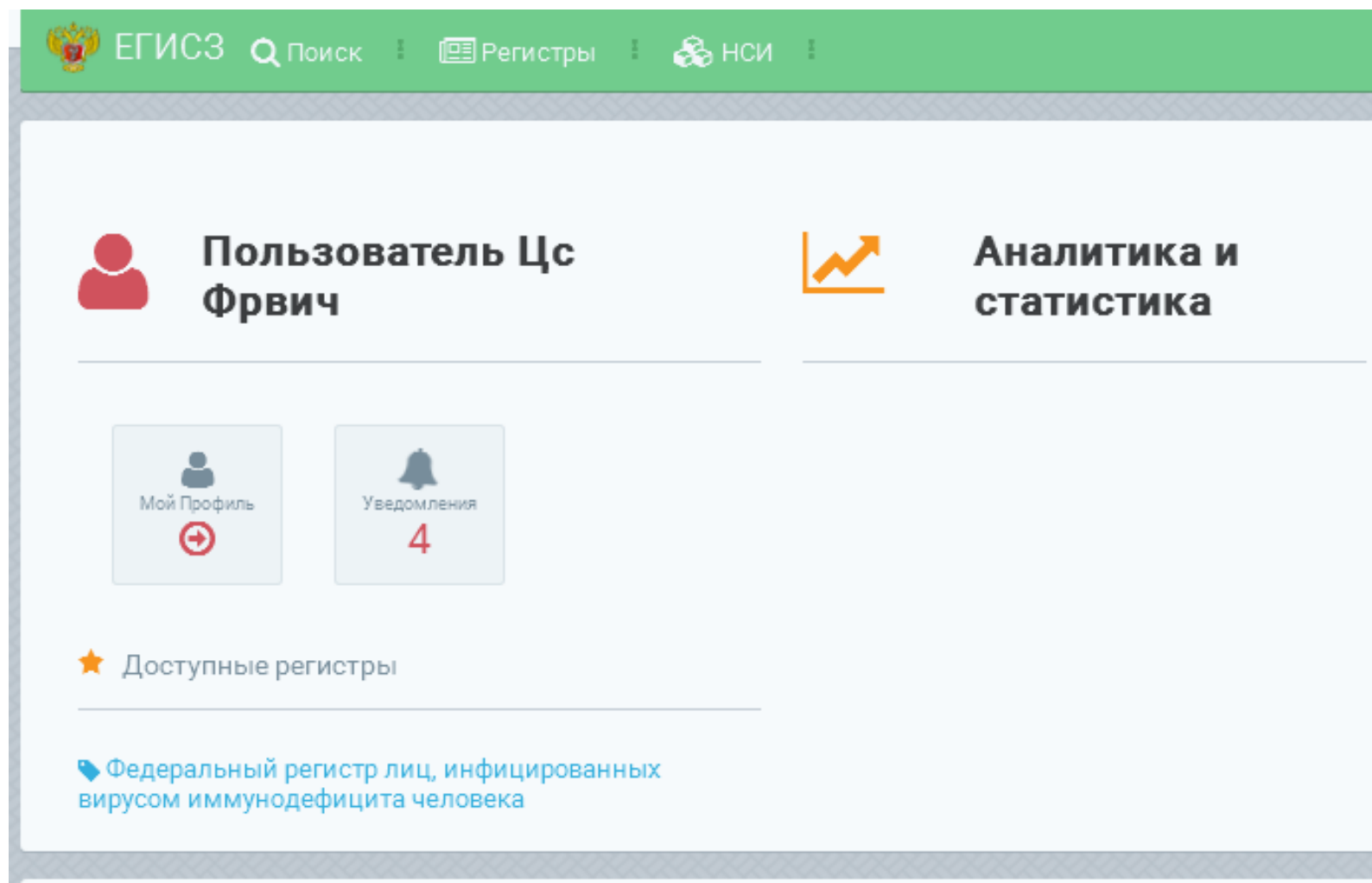
Вопрос - ответ:

- ▶ Не удастся удалить документ. Отсутствует пиктограмма с корзиной.

Необходимо прислать заявку на удаление документа из регистровой записи пациента в свободной форме с подписью руководителя и печатью МО, указав УНРЗ .


Переводы

- ▶ Для того чтобы найти пациента нужно перейти в меню на страницу поиска пациентов.




- ▶ После того, как нашли пациента требуется перейти в его регистрационную запись


Базовый поиск


Поиск по ФИО, СНИЛС, дате рождения, наименованию, серии и номеру документа 

Расширенный поиск



СНИЛС Тип **Все** 






Фамилия Имя Отчество







Субъект 






Тип документа  Серия/Номер Пол Муж Жен

Дата рождения Дата включения в регистр -

 Поиск  Очистить

(1 из 1)   **1**   10 

СНИЛС 	ФИО 	Пол 	Дата рождения 	
	Эталонова Эстелла Эллариевна	Жен	06.08.1999	

(1 из 1)   **1**   10 

- ▶ Затем, чтобы инициировать процесс перевода требуется нажать на кнопку «Запросить перевод»

Уникальный номер регистрационной записи № 0110800000289

ФИО	Эталонова Эстелла Элларионовна	Пол	Жен	Дата рождения	06.08.1999
СНИЛС		Гражданство	РОССИЯ Российская Федерация		
Фамилия, данная при рождении	Эталинова	Место рождения	Елабуга		

Случай заболевания

Дата включения в регистр	Дата исключения из регистра	Медицинская организация	Субъект
25.08.2000		ГБУЗ РА "Гиатинская ЦРБ"	Адыгея Республика

Ведомственная принадлежность	Минздрав России	Категория	Иммигрант
Обстоятельства выявления	В УФСИН	Путь инфицирования	Контактный путь
Эпидемиологический код	ВП-190	Дата подтверждения диагноза	04.08.2000
Диагнозы	B20.0		
Код контингента	100		
МО выявления заболевания	ГБУЗ РА "Гиатинская ЦРБ"		
Новорожденный	Да	Сочетанный с туберкулезом	Нет

Запросить перевод

+ Создать

📄 Просмотр

- ▶ Для запроса на перевод требуется заполнить соответствующие поля и нажать на кнопку «Направить». Поле «Медицинская организация» заполняется в зависимости от медицинской организации в профиле пользователя.

Запрос на перевод в медицинскую организацию

Медицинская организация *	ФКУЗ МСЧ-59 ФСИН России	▼
Причина перевода *	Переведен в учреждение ФСИН	▼
Комментарий		

Направить Отменить

В результате успешной инициации запроса на перевод в таблице «Переводы пациента» появится строка со сведениями о переводе.

— Переводы пациентов (1)

Поиск завершенных переводов пациентов

(1 из 1) << < 1 > >> 10 ▼

УНРЗ	ФИО	Пол	Возраст	Медицинская организация из которой выполняется перевод	Медицинская организация куда выполняется перевод	Причина направления	Статус	
0110800000289	Эталонова Э. Э.	Жен	18	ГБУЗ РА "Гиагинская ЦРБ"	ФКУЗ МСЧ-59 ФСИН России	Переведен в учреждение ФСИН	✘	📄

(1 из 1) << < 1 > >> 10 ▼

- ▶ После процесса инициации перевода владеющая регистровой записью пациента сторона получает сообщение о том, что другая медицинская организация запрашивает регистровую запись

УНРЗ	ФИО	Пол	Возраст	Медицинская организация из которой выполняется перевод	Медицинская организация куда выполняется перевод	Причина направления	Статус	
0110800000289	Эталонова Э. Э.	Жен	18	ГБУЗ РА "Гиагинская ЦРБ"	ФКУЗ МСЧ-59 ФСИН России	Переведен в учреждение ФСИН	✘	
0110817000281	Алимова А. С.	Жен	46	ФКУЗ МСЧ-59 ФСИН России	ГБУЗ РА "Гиагинская ЦРБ"	Выбыл в другой регион	✘	
0110604000290	Длятестановыйодин Т. Т.	Муж	41	ГБУЗ РА "Гиагинская ЦРБ"	ФКУЗ МСЧ-59 ФСИН России	Переведен в учреждение ФСИН		

- Для того, чтобы подтвердить перевод Пользователь может нажать на кнопку «Подтвердить перевод».
 - Для того, чтобы отклонить перевод Пользователь может нажать кнопку «Отклонить перевод».
- Аналогичные кнопки находятся в регистровой записи пациента.

После подтверждения перевода «Медицинская организация» в регистровой записи пациент изменяется на медицинскую организацию запрашивающей стороны.

- ▶ Для того, чтобы направить в медицинскую организацию регистрационную запись требуется нажать на кнопку «Направить в МО»


Случай заболевания			
Дата включения в регистр	Дата исключения из регистра	Медицинская организация	Субъект
22.06.2004		ГБУЗ РА "Гиатинская ЦРБ"	Адыгея Республика
Ведомственная принадлежность	Минздрав России		
Эпидемиологический код	29479	Дата подтверждения диагноза	02.08.1999
Диагнозы	B23.1		
Код контингента	113		
МО выявления заболевания			
Новорожденный	Нет	Сочетанный с туберкулезом	Нет
Направить в МО		+ Создать ✎ Изменить 🗑 Удалить	

Затем заполнить поля «Медицинская организация» и «Причина перевода», «Комментарий»-по желанию. Нажать на кнопку «Направить». Процесс перевода инициирован. Регистрационная запись при этом будет доступна только на просмотр.

Перевод пациента в медицинскую организацию	
Медицинская организация *	<input type="text" value="ГБУЗ РА 'Гиатинская ЦРБ'"/>
Причина перевода *	<input type="text" value=""/>
Комментарий	<input type="text" value=""/>
<input type="button" value="Направить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

- ▶ Для того, чтобы отменить перевод Пользователь может нажать кнопку «Отменить перевод».

Аналогичная кнопка находится в таблице «Переводы пациентов».

Случай заболевания			
Дата включения в регистр	Дата исключения из регистра	Медицинская организация	Субъект
03.08.2017		ФКУЗ МСЧ-59 ФСИН России	Пермский Край
Ведомственная принадлежность	Минздрав России	Категория	Постоянный житель Российской Федерации
Эпидемиологический код	ВП-190	Дата подтверждения диагноза	03.08.2000
Диагнозы	B20.0		
Выявленные патологии	B15.0		
Код контингента	100		
МО выявления заболевания	ГБУЗ РА "Гиагинская ЦРБ"		
Новорожденный	Нет	Сочетанный с туберкулезом	Нет
Отменить запрос на перевод		+ Создать  Просмотр	

- ▶ После процесса инициации перевода получающая регистровую записью пациента сторона получает сообщение о том, что другая медицинская организация хочет перевести регистровую запись.

УНРЗ	ФИО	Пол	Возраст	Медицинская организация из которой выполняется перевод	Медицинская организация куда выполняется перевод	Причина направления	Статус	
0110800000289	Эталонова Э. Э.	Жен	18	ГБУЗ РА "Гиагинская ЦРБ"	ФКУЗ МСЧ-59 ФСИН России	Переведен в учреждение ФСИН		
0110817000281	Алимова А. С.	Жен	46	ФКУЗ МСЧ-59 ФСИН России	ГБУЗ РА "Гиагинская ЦРБ"	Выбыл в другой регион		
0110604000290	Длятестановыйодин Т. Т.	Муж	41	ГБУЗ РА "Гиагинская ЦРБ"	ФКУЗ МСЧ-59 ФСИН России	Переведен в учреждение ФСИН		

- Для того, чтобы подтвердить перевод Пользователь может нажать на кнопку «Подтвердить перевод».
 - Для того, чтобы отклонить перевод Пользователь может нажать кнопку «Отклонить перевод».
- Аналогичные кнопки находятся в регистровой записи пациента.

После подтверждения перевода «Медицинская организация» в регистровой записи пациент изменяется на медицинскую организацию принимающей стороны.

Вопрос - ответ:

► Как работает блок "Переводы пациентов?"

- 1) Если пациент перевелся к Вам из другой медицинской организации, Вам необходимо запросить перевод его регистровой записи. Для этого необходимо найти данного пациента через пункт меню "Поиск", открыть регистровую запись, а затем нажать на кнопку "Запросить перевод" в блоке "Случай заболевания".
- 2) В случае если пациент выбывает из Вашей МО , и Вам известно куда, Вы можете направить регистровую запись пациента в другую медицинскую организацию. Для этого необходимо нажать на кнопку "Направить в МО" в блоке "Случай заболевания".
- 3) В блоке "Переводы пациентов" находятся регистровые записи, ожидающие подтверждение перевода от медицинской организации из которой выполняется перевод."