**Инструкция по заполнению** **Форма 6. СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ, ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ по состоянию на 31 декабря**

# Место вызова отчета:

Отчеты — Статистические отчеты — Формирование отчетов — ищем форму «СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ, ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ по состоянию на 31 декабря

» (код МЗ\_6\_2019(доработка 2020)) и выделяем ее — по правой кнопке мыши выбираем пункт контекстного меню «Сформировать» - вводим необходимые входные параметры — нажимаем «Ок» — после окончания сбора формы переходим в Отчеты — Статистические отчеты — Журнал отчетов — ищем форму «СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ, ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ по состоянию на 31 декабря

» (код МЗ\_6\_2019(доработка 2020)) со статусом «Готов» и выделяем ее — по правой кнопке мыши выбираем пункт контекстного меню «Печать»

# Входные параметры:

«Дата» - на указанную дату формируется отчет. Введите 31.12 предыдущего года.

**Алгоритм сбора/просмотра данных для отчета:**

# Таблица 1000:

* Собирается по прикрепленному населению к текущему ЛПУ.
* ЛПУ проведения прививки – текущее, откуда вызвано формирование статистической формы
* В столбцах, в которых ведется подсчет вакцинации (**4,9,11,15,17,20,24,28,30**) пациент попадает один раз по факту окончания прививок с типом V.

Например, если пациенту проведено три прививки вакцинации, в стат форму попадет последняя прививка, на которой было указано окончание курса.

Учет → Вакцинопрофилактика → Карты прививок – найти пациента – по двойному нажатию открывается карта прививок пациента – вкладка «Прививки»

В указанные ранее строки попадают пациенты у которых:

* Статус «Сделана»
* Поле «Дата выполнения» не больше даты, указанной во входных параметрах.
* Тип = V
* В столбцах, в которых ведется подсчет ревакцинации (столбец 5,6,7,8, 10, 12,13,14,16,21,25,29,31 ) пациент попадает по кол-ву прививок ревакцинации.

Учет → Вакцинопрофилактика → Карты прививок – найти пациента – по двойному нажатию открывается карта прививок пациента – вкладка «Прививки»

В указанные ранее строки попадают пациенты, у которых:

* Статус «Сделана»
* Поле «Дата выполнения попадает» в период, указанный во входных параметрах.
* Тип = R
* Статус прививки – выполнена.
* В столбцах по подсчету перенесенных заболеваний (столбец 18,19,22,23,26,27) происходит поиск случая заболевания пациента корью, паротитом или краснухой в течении жизни, дата закрытия случая заболевания меньше даты формирования отчета.

## Формирование строк:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | N строки | Логика МИС |
| 1 | 2 | 3 |
| 0 - 11 месяцев 29 дней | 01 | Возраст пациента на дату отчета меньше 1 года. |
| в том числе: 6 мес. - 11 мес. 29 дней | 02 |  Возраст пациента на дату отчета больше или равно 6 месяцев и меньше 12 месяцев |
| 1 год - 1 г. 11 месяцев 29 дней | 03 | Возраст пациента на дату отчета больше или равно 1 год и меньше 2 лет |
| 2 года - 2 г. 11 месяцев 29 дней | 04 | Возраст пациента на дату отчета больше или равно 2 года и меньше 3 лет |
| 3 года - 3 г. 11 месяцев 29 дней | 05 | Возраст пациента на дату отчета больше или равно 3 года и меньше 4 лет |
| 4 года - 4 г. 11 месяцев 29 дней | 06 | Возраст пациента на дату отчета больше или равно 4 года и меньше 5 лет |
| 5 лет - 5 лет 11 месяцев 29 дней | 07 | Возраст пациента на дату отчета больше или равно 5 лет и меньше 6 лет |
| 6 лет - 6 лет 11 месяцев 29 дней | 08 | Возраст пациента на дату отчета больше или равно 6 лет и меньше 7 лет |
| 7 лет - 7 лет 11 месяцев 29 дней | 09 | Возраст пациента на дату отчета больше или равно 7 лет и меньше 8 лет |
| 8 лет - 8 лет 11 месяцев 29 дней | 10 | Возраст пациента на дату отчета больше или равно 8 лет и меньше 9 лет |
| 9 лет - 9 лет 11 месяцев 29 дней | 11 | Возраст пациента на дату отчета больше или равно 9 лет и меньше 10 лет |
| 10 лет - 10 лет 11 месяцев 29 дней | 12 | Возраст пациента на дату отчета больше или равно 10 лет и меньше 11 лет |
| 11 лет - 11 лет 11 месяцев 29 дней | 13 | Возраст пациента на дату отчета больше или равно 11 лет и меньше 12 лет |
| 12 лет - 12 лет 11 месяцев 29 дней | 14 | Возраст пациента на дату отчета больше или равно 12 лет и меньше 13 лет |
| 13 лет - 13 лет 11 месяцев 29 дней | 15 | Возраст пациента на дату отчета больше или равно 13 лет и меньше 14 лет |
| 14 лет - 14 лет 11 месяцев 29 дней | 16 | Возраст пациента на дату отчета больше или равно 14 лет и меньше 15 лет |
| 15 лет - 15 лет 11 месяцев 29 дней | 17 | Возраст пациента на дату отчета больше или равно 15 лет и меньше 16 лет |
| 16 лет - 16 лет 11 месяцев 29 дней | 18 | Возраст пациента на дату окончания больше или равно 16 лет и меньше 17 лет |
| 17 лет - 17 лет 11 месяцев 29 дней | 19 | Возраст пациента на дату окончания больше или равно 17 лет и меньше 18 лет |
| 18 лет - 35 лет 11 месяцев 29 дней | 20 | Возраст пациента на дату окончания больше или равно 18 лет и меньше 36 лет |
| 36 лет - 59 лет 11 месяцев 29 дней | 21 | Возраст пациента на дату окончания больше или равно 36 лет и меньше 60 лет |
| 60 лет и старше - всего | 22 | Возраст пациента на дату окончания больше 60 лет |
| в том числе:граждане старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания | 23 | Возраст пациента на дату окончания больше 60 лет, если пол мужской.Больше 55 лет, если пол женский.В карте пациента указана группа риска по прививкам.Регистратура → Поиск пациентов – найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Персона» - вкладка «Дополнительно» - раздел «Группа риска по прививкам» = «Проживающие в организациях социального обслуживания»«проживающие в организациях социального обслуживания» (код группы указывается в константу к отчету **GRISK** |

## Формирование столбцов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | N столбца | Логика МИС |
| 1 | 2 | 3 |
| Состоит на учете | 3 | Кол-во человек прикрепленного к данному ЛПУ населения, с распределением по возрастам, по строкам. |
| привито против дифтерии вакцинировано | 4 | Прививка = ДифтерияПроставлена галочка «Курс окончен»Тип = VУ пациента сделаны все три прививки с типом вакцинация из курса. |
| привито против дифтерииревакцинировано I | 5 | Прививка = ДифтерияТип и номер = R или R1 |
| привито против дифтерииревакцинировано II | 6 | Прививка = ДифтерияТип и номер = R2 |
| привито против дифтерииревакцинировано III | 7 | Прививка = ДифтерияТип и номер = R3 |
| привито против дифтерииревакцинировано IV | 8 | Прививка = ДифтерияТип и номер = R4 |
| привито против коклюшавакцинировано | 9 | Прививка = КоклюшТип = VУ пациента сделаны все три прививки с типом вакцинация из курса. |
| привито против коклюшаревакцинировано | 10 | Прививка = КоклюшТип = R |
| привито против полиомиелитавакцинировано | 11 | Прививка = ПолиомиелитТип = VУ пациента сделаны все три прививки с типом вакцинация из курса. |
| привито против полиомиелитаревакцинировано I | 12 | Прививка = ПолиомиелитТип и номер = R или R1 |
| привито против полиомиелитаревакцинировано II | 13 | Прививка = ПолиомиелитТип и номер = R2 |
| привито против полиомиелитаревакцинированоIII | 14 |  Прививка = ПолиомиелитТип и номер = R3 |
| привито против туберкулезавакцинировано | 15 | Прививка = ТуберкулезПроставлена галочка «Курс окончен»Тип = V |
| привито против туберкулезаревакцинировано | 16 | Прививка = ТуберкулезТип = R |
| привито против вирусного гепатита В вакцинировано | 17 | Прививка = Гепатит ВТип = VУ пациента сделаны все три или все четыре прививки с типом вакцинация из курса. |
|  переболело корьювсего | 18 | Кол-во пациентов, у которых в анамнезе, есть закрытый случай заболевания, с диагнозом В05 (одним из попадающих в раздел) в системе. |
| переболело корьюв том числе привитых | 19 | Кол-во пациентов, у которых в анамнезе, есть закрытый случай заболевания, с диагнозом В05 (одним из попадающих в раздел) в системе.Прививка = Корь |
| привито против коривакцинировано | 20 | Прививка = КорьТип = VИ у пациента нет случая заболевания кори до даты формирования отчета. |
| привито против кориревакцинировано | 21 | Прививка = КорьТип = RИ у пациента нет случая заболевания кори до даты формирования отчета. |
| переболело эпидемическим паротитомвсего | 22 | Кол-во пациентов, у которых в анамнезе, есть закрытый случай заболевания, с диагнозом В26 (одним из попадающих в раздел) в системе. |
| переболело эпидемическим паротитомв том числе привитых | 23 | Кол-во пациентов, у которых в анамнезе, есть закрытый случай заболевания, с диагнозом В26 (одним из попадающих в раздел) в системе.Прививка = Паротит |
| привито против эпидемического паротитавакцинировано | 24 | Прививка = ПаротитТип = VИ у пациента нет случая заболевания паротита до даты формирования отчета. |
| привито против эпидемического паротитаревакцинировано | 25 | Прививка = ПаротитТип = RИ у пациента нет случая заболевания паротита до даты формирования отчета. |
| переболело краснухойвсего | 26 | Кол-во пациентов, у которых в анамнезе, есть закрытый случай заболевания, с диагнозом В06 (одним из попадающих в раздел) в системе. |
| переболело краснухойв том числе привитых | 27 | Кол-во пациентов, у которых в анамнезе, есть закрытый случай заболевания, с диагнозом В06 (одним из попадающих в раздел) в системе.Прививка = Краснуха |
| привито против краснухивакцинировано | 28 | Прививка = КраснухаТип = VИ у пациента нет случая заболевания паротита до даты формирования отчета. |
| привито против краснухиревакцинировано | 29 | Прививка = КраснухаТип = RИ у пациента нет случая заболевания паротита до даты формирования отчета. |
| привито против пневмококковой инфекциивакцинировано | 30 | Прививка = ПневмококкТип = VУ пациента сделаны все 2 или 3 прививки с типом вакцинация из курса. |
| привито против пневмококковой инфекцииревакцинировано | 31 | Прививка = ПневмококкТип = R |

# Таблица 2000:

* Собирается по прикрепленному населению к текущему ЛПУ.
* ЛПУ проведения прививки – текущее, откуда вызвано формирование статистической формы
* В строках, в которых ведется подсчет вакцинации (**1,3,5,7,8,9,10,11,12**) пациент попадает один раз.

Например, если пациенту проведено три прививки вакцинации, в стат форму попадет последняя прививка.

Учет → Вакцинопрофилактика → Карты прививок – найти пациента – по двойному нажатию открывается карта прививок пациента – вкладка «Прививки»

В указанные ранее строки попадают пациенты у которых:

* Статус «Сделана»
* Поле «Дата выполнения» не больше даты, указанной во входных параметрах.
* Тип = V
* В строках, в которых ведется подсчет ревакцинации (2,4,6,13 ) пациент попадает по кол-ву прививок ревакцинации.

Учет → Вакцинопрофилактика → Карты прививок – найти пациента – по двойному нажатию открывается карта прививок пациента – вкладка «Прививки»

В указанные ранее строки попадают пациенты, у которых:

* Статус «Сделана»
* Поле «Дата выполнения попадает» в период, указанный во входных параметрах.
* Тип = R
* Статус прививки – выполнена.
* Возраст пациента на дату отчета от 0 до 2 лет.

## Формирование столбцов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | N столбца | Логика МИС |
| 1 | 2 | 3 |
| Состоит на учете детей | 4 | Кол-во человек прикрепленного к данному ЛПУ населения.включают сведения о детях, которым в отчетном году исполнялось полное число месяцев (дней),хотя на момент заполнения отчетной формы возраст этих детей может быть больше указанного числа месяцев (дней). |
| Число детей, которым сделана соответствующая прививкапо достижению ими указанного возраста | 5 | Кол-во человек прикрепленного к данному ЛПУ населения.В карте прививок пациента есть прививки, указанные в строках таблицы. Прививка сделала по достижению возраста. |

## Формирование строк:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | N строки | Логика МИС |
| 1 | 2 | 3 |
| 12 месяцевВакцинация против дифтерии | 01 | * В отчетном периоде пациенту исполнилось 12 месяцев. значит ему от 12 месяцев до 24 месяцев на конец отчетного периода
* Есть прививка в карте пациента, на дату прививки пациенту не больше 13 месяцев и не меньше 12
* Прививка вида "Дифтерия", тип "Вакцинация".
 |
| 24 месяцаПервая ревакцинация против дифтерии | 02 | * В отчетном периоде пациенту исполнилось 12 месяцев. значит ему от 12 месяцев до 24 месяцев на конец отчетного периода
* Есть прививка в карте пациента, на дату прививки пациенту не больше 25 месяцев и не меньше 24
* выполненная прививка вида «Дифтерия» имеет тип «Ревакцинация» и номер «1» или номер не указан
 |
| 12 месяцевВакцинация против коклюша | 03 | * В отчетном периоде пациенту исполнилось 12 месяцев. значит ему от 12 месяцев до 24 месяцев на конец отчетного периода
* Есть прививка в карте пациента, на дату прививки пациенту не больше 13 месяцев и не меньше 12
* Прививка вида "Коклюш", тип "Вакцинация"
 |
|  24 месяцаРевакцинация против коклюша | 04 | * В отчетном периоде пациенту исполнилось 12 месяцев. значит ему от 12 месяцев до 24 месяцев на конец отчетного периода
* Есть прививка в карте пациента, на дату прививки пациенту не больше 25 месяцев и не меньше 24
* Выполненная прививка вида «Коклюш» имеет тип «Ревакцинация»
 |
| 12 месяцев Вакцинация против полиомиелита | 05 | * В отчетном периоде пациенту исполнилось 12 месяцев. значит ему от 12 месяцев до 24 месяцев на конец отчетного периода
* Есть прививка в карте пациента, на дату прививки пациенту не больше 13 месяцев и не меньше 12
* Прививка вида "Полиомиелит", тип "Вакцинация"
 |
| 24 месяцаВторая ревакцинация против полиомиелита | 06 | * В отчетном периоде пациенту исполнилось 12 месяцев. значит ему от 12 месяцев до 24 месяцев на конец отчетного периода.
* Есть прививка в карте пациента, на дату прививки пациенту не больше 25 месяцев и не меньше 24
* выполненная прививка вида «Полиомиелит» имеет тип «Ревакцинация» и номер «2».
 |
| 24 месяцаВакцинация против кори | 07 | * В отчетном периоде пациенту исполнилось 12 месяцев. значит ему от 12 месяцев до 24 месяцев на конец отчетного периода.
* Есть прививка в карте пациента, на дату прививки пациенту не больше 13 месяцев и не меньше 12
* Прививка вида "Корь, тип "Вакцинация".
 |
| 24 месяцаВакцинация против эпидемического паротита | 08 | * В отчетном периоде пациенту исполнилось 12 месяцев. значит ему от 12 месяцев до 24 месяцев на конец отчетного периода.
* Есть прививка в карте пациента, на дату прививки пациенту не больше 13 месяцев и не меньше 12
* Прививка вида "Паротит, тип "Вакцинация".
 |
| 24 месяца Вакцинация против краснухи | 09 | * В отчетном периоде пациенту исполнилось 12 месяцев. значит ему от 12 месяцев до 24 месяцев на конец отчетного периода.
* Есть прививка в карте пациента, на дату прививки пациенту не больше 13 месяцев и не меньше 12
* Прививка вида "Краснуха, тип "Вакцинация".
 |
| новорожденные (30 дней)Вакцинация против туберкулеза | 10 | * Пациенту в отчетном периоде исполнялось 30 дней, значит соблюдается условие 1 мес. < = (Дата формирования отчета – Дата рождения) < 13 мес.
* (Если пациенту на 31 декабря исполняется 30 дней, то ему 1 мес.Если пациенту на 1 января исполняется 30 дней, то на 31 декабря след года ему 13 мес)
* Есть прививка в карте пациента, на дату прививки пациенту не больше 30 дней.
* Прививка вида Туберкулез', тип "Вакцинация"
 |
| 12 месяцевВакцинация против вирусного гепатита В | 11 | * В отчетном периоде пациенту исполнилось 12 месяцев. значит ему от 12 месяцев до 24 месяцев на конец отчетного периода
* Есть прививка в карте пациента, на дату прививки пациенту не больше 13 месяцев и не меньше 12
* Прививка вида "Гепатит В", тип "Вакцинация"
 |
| * 12 месяцев
* Вакцинация против пневмококковой инфекции
 | 12 | * В отчетном периоде пациенту исполнилось 12 месяцев. значит ему от 12 месяцев до 24 месяцев на конец отчетного периода
* Есть прививка в карте пациента, на дату прививки пациенту не больше 13 месяцев и не меньше 12
* Прививка вида "Пневмококк", тип "Вакцинация"
 |
| * 24 месяца
* Ревакцинация против пневмококковой инфекции
 | 13 | * В отчетном периоде пациенту исполнилось 12 месяцев. значит ему от 12 месяцев до 24 месяцев на конец отчетного периода
* Есть прививка в карте пациента, на дату прививки пациенту не больше 25 месяцев и не меньше 24
* Выполненная прививка вида «Пневмококк» имеет тип «Ревакцинация»
 |