**Инструкция по заполнению** **Форма 5. Сведения о профилактических прививках.**

# Место вызова отчета:

Отчеты — Статистические отчеты — Формирование отчетов — ищем форму «Сведения о профилактических прививках.» (код МЗ\_5\_2018(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 профилактических прививках.» (код МЗ\_5\_2018(доработка 2020)) со статусом «Готов» и выделяем ее — по правой кнопке мыши выбираем пункт контекстного меню «Печать»

# Входные параметры:

«Дата с» - дата с которой необходимо собрать отчет, фильтрация по дате выполнения прививки

«Дата по» - дата по которую необходимо собрать отчет, фильтрация по дате выполнения прививки

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

Статистическая форма собирается по выполненным прививкам в персональной карте пациента.

Пациент попадает в таблицу по окончании курса вакцинации.

**Пример попадания пациента в форму:**

Курс вакцинации от туберкулеза содержит в себе Вакцинацию № 1, Ревакцинацию № 1, Ревакцинацию № 2

В настройках схемы вакцинации у последней прививки в схеме «Ревакцинация 2 от туберкулеза» проставлена галочка «Курс окончен».

Словари → Вакцинопрофилактика → Схемы применения МИБП

Выбираем в окне «Схемы применения» код БЦЖ, в левой части экрана выбираем прививку «Туберкулез»,

в схеме три прививки «Вакцинация против туберкулеза», «Ревакцинация 1 против туберкулеза», «Ревакцинация 2 против туберкулеза». На последней прививке вакцинации, и на каждой схеме ревакцинации должна стоять галочка «курс окончен»

Пациент попадает в форму после выполнения прививки в схеме, у которой указано «Курс закончен».

* ЛПУ проведения прививки – текущее, откуда вызвано формирование статистической формы
* Статус прививки – выполнена.

Место вызова МИС для проверки карты прививок пациента:

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

## Таблица:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | N строки | Логика МИС |
| 1 | 2 | 3 |
| Вакцинация против коклюша | 01 | Прививка = Коклюш  Тип = V3 |
| Ревакцинация против коклюша | 02 | Прививка = Коклюш  Тип = R1,R2,R3,R4 |
| Вакцинация против дифтерии - всего | 03 | Прививка = Дифтерия  Тип = V3 |
| из них детей | 04 | Прививка = Дифтерия  Тип = V3  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Ревакцинация против дифтерии - всего | 05 | Прививка = Дифтерия  Тип = R1,R2,R3,R4 |
| из них детей | 06 | Прививка = Дифтерия  Тип = R1,R2,R3,R4  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Вакцинация против столбняка - всего | 07 | Прививка = Столбняк  Тип = V3 |
| из них детей | 08 | Прививка = Столбняк  Тип = V3  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Ревакцинация против столбняка - всего | 09 | Прививка = Столбняк  Тип = R1,R2,R3,R4 |
| из них детей | 10 | Прививка = Столбняк  Тип = R1,R2,R3,R4  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Вакцинация против полиомиелита | 11 | Прививка = Полиомиелит  Тип = V3 |
| Ревакцинация против полиомиелита | 12 | Прививка = Полиомиелит  Тип = R1,R2,R3 |
| Вакцинация против кори - всего | 13 | Прививка = Корь  Тип = V1 |
| из них детей | 14 | Прививка = Корь  Тип = V1  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Ревакцинация против кори - всего | 15 | Прививка = Корь  Тип = R1 |
| из них детей | 16 | Прививка = Корь  Тип = R1  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Вакцинация против эпидемического паротита | 17 | Прививка = Паротит  Тип = V1 |
| Ревакцинация против эпидемического паротита | 18 | Прививка = Паротит  Тип = R1 |
| Вакцинация против краснухи - всего | 19 | Прививка = Краснуха  Тип = V1 |
| из них детей | 20 | Прививка = Краснуха  Тип = V1  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Ревакцинация против краснухи - всего | 21 | Прививка = Краснуха  Тип = R1 |
| из них детей | 22 | Прививка = Краснуха  Тип = R  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Прививки против брюшного тифа | 23 | Прививка = Брюшной тиф |
| Прививки против туберкулеза - всего | 24 | Прививка = Туберкулез |
| из них новорожденным | 25 | Прививка = Туберкулез  Возраст пациента на дату прививки меньше 29 дней. |
| Вакцинация против вирусного гепатита В - всего | 26 | Прививка = Гепатит В  Тип = V |
| из них детей | 27 | Прививка = Гепатит В  Тип = V  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Прививки против вирусного гепатита А - всего | 28 | Прививка = Гепатит А |
| из них детей | 29 | Прививка = Гепатит А  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Вакцинация против туляремии - всего | 30 | Прививка = Туляремия  Тип = V |
| из них детей | 31 | Прививка = Туляремия  Тип = V  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Ревакцинация против туляремии - всего | 32 | Прививка = Туляремия  Тип = R |
| из них детей | 33 | Прививка = Туляремия  Тип = R  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Вакцинация против бруцеллеза | 34 | Прививка = Бруцеллез  Тип = V1 |
| Ревакцинация против бруцеллеза | 35 | Прививка = Бруцеллез  Тип = R1,R2 |
| Вакцинация против сибирской язвы | 36 | Прививка = Сибирская язва  Тип = V3 |
| Ревакцинация против сибирской язвы | 37 | Прививка = Сибирская язва  Тип = R |
| Прививки против чумы | 38 | Прививка = Чума |
| Прививки против желтой лихорадки | 39 | Прививка = Желтая лихорадка |
| Прививки против гриппа - всего | 40 | Прививка = Грипп  Если возраст пациента больше 3-х лет, то тип =V1,  Если возраст пациента меньше 3-х лет, то тип =V2, |
| из них детям | 41 | Прививка = Грипп  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет.  Если возраст пациента больше 3-х лет, то тип =V1,  Если возраст пациента меньше 3-х лет, то тип =V2, |
| Вакцинация против клещевого энцефалита - всего | 42 | Прививка = Клещевой энцефалит  Тип = V2 |
| из них детей | 43 | Прививка = Клещевой энцефалит  Тип = V2  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Ревакцинация против клещевого энцефалита - всего | 44 | Прививка = Клещевой энцефалит  Тип = R1 |
| из них детей | 45 | Прививка = Клещевой энцефалит  Тип = R1  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Прививки против лептоспироза | 46 | Прививка = Лептоспироз |
| Прививки против менингококковой инфекции - всего | 47 | Прививка = Менингококк  Если возраст пациента больше 2 лет, то тип V1  Если возраст пациента меньше 2 лет, то V2 |
| из них детей | 48 | Прививка = Менингококк  Если возраст пациента больше 2 лет, то тип V1  Если возраст пациента меньше 2 лет, то V2  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Вакцинация против гемофильной инфекции | 49 | Прививка = Гемофильная инфекция  Тип = V3 |
| Ревакцинация против гемофильной инфекции | 50 | Прививка = Гемофильная инфекция  Тип = R1 |
| Прививки против ветряной оспы - всего | 51 | Прививка = Ветряная оспа |
| из них детей | 52 | Прививка = Ветряная оспа  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Вакцинация против пневмококковой инфекции - всего | 53 | Прививка = Пневмококк  Если возраст с 2-18 лет, то тип V2  После 18 лет - Тип = V1 |
| из них детей | 54 | Прививка = Пневмококк  Если возраст с 2-18 лет, то тип V2  После 18 лет - Тип = V1Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Ревакцинация против пневмококковой инфекции - всего | 55 | Прививка = Пневмококк  Тип = R1 |
| из них детей | 56 | Прививка = Пневмококк  Тип = R1  Возраст пациента на дату прививки меньше 18 лет. |
| Прививки против вируса папилломы человека | 57 | Прививка = ВПЧ |
| Вакцинация против бешенства | 58 | Прививка = Бешенство  Тип = V3  Схема для ветеринаров. |
| Ревакцинация против бешенства | 59 | Прививка = Бешенство  Тип = R |
| Прививки против лихорадки Ку | 60 | Прививка = Лихорадка Ку |
| Прививки против дизентерии Зонне | 61 | Прививка = Дизентерия Зонне |
| Вакцинация против ротавирусной инфекции | 62 | Прививка = Ротавирус  Тип = V1 |