|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ДЕПАРТАМЕНТ**  **ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  **ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**  Россия, 160000, г. Вологда, ул. Предтеченская,19  Тел./ факс (817-2) 23-00-70  \_15.12.2022г. № \_\_2-2/\_\_1870\_\_\_\_\_\_\_  На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  О представлении отчетов по ВИЧ-инфекции за 2022 год | Главным врачам бюджетных учреждений здравоохранения области |  |

Уважаемые руководители!

В целях организации приема отчета о проделанной лечебно-диагностической и профилактической работе по проблеме ВИЧ-инфекции за 2022 год:

1. Главным врачам медицинских организаций области необходимо:
   1. Определить ответственных лиц за своевременную и достоверную подготовку, предоставление и сдачу отчета по ВИЧ-инфекции за 2022 год.
   2. В срок до 11 января 2023 года обеспечить представление отчета согласно приложения № 1 к письму в виде выгруженного файла из программы МИАЦ (сайт МИАЦ, раздел «Программы МИАЦ», «Отчеты по теме ВИЧ/СПИД») в БУЗ ВО «Центр по профилактике инфекционных заболеваний» на адрес электронной почты [klepid35@mail.ru](mailto:klepid35@mail.ru) с последующим представлением таблиц и пояснительной записки на бумажных носителях за подписью руководителя учреждения.
   3. Дополнительно представить с пояснительной запиской на бумажных носителях:
      1. Копию приказа по учреждению о закреплении ответственных лиц за организацию работы по проблеме ВИЧ-инфекции и оказанию медицинской помощи ВИЧ-инфицированным пациентам;
      2. Список ответственных лиц за организацию работы по проблеме ВИЧ, в том числе за организацию работы непосредственно с ВИЧ-инфицированными пациентами и за оказание акушерско-гинекологической помощи (Ф.И.О., должность, рабочий телефон, по возможности - сотовый телефон).
2. Главным врачам центральных районных больниц и медицинских организаций города Вологды, имеющих прикрепленное население на обслуживаемой территории, дополнительно:
   1. В срок до 11 января 2023 года обеспечить сверку и представление выверенных списков ВИЧ-инфицированных пациентов, проживающих на территории обслуживания и состоящих под диспансерным наблюдением в БУЗ ВО «Центр по профилактике инфекционных заболеваний» по электронной почте в защищенной сети [**vol\_speed@vologdamed.local**](mailto:vol_speed@vologdamed.local).При несоответствии сведений ответственному специалисту за организацию работы по проблеме ВИЧ необходимо связаться по телефонам 8(8172)53-08-90, Цыганова Валентина Ивановна, заведующий эпидемиологическим отделом и 8(8172)53-13-01, Шеремет Людмила Николаевна, заведующий амбулаторно-поликлиническим отделением.
   2. Дополнительно представить с пояснительной запиской на бумажных носителях:
      1. Этапный эпикриз на ВИЧ-инфицированного пациента, состоящего на диспансерном наблюдении, с указанием результатов прохождения осмотра врачами-специалистами, дополнительных методов исследования в течение отчетного года в соответствии с приложением № 2. Дополнительно в выписке указать данные СНИЛС и документа, удостоверяющего личность.

2.2.2. Этапный эпикриз на ребенка от 0 до 17 лет включительно с ВИЧ-инфекцией, прошедшего диспансерное наблюдение в течение отчетного года из числа наблюдавшихся в соответствии с приложением № 3.

2.2.3. Этапный эпикриз ребенка с перинатальным контактом по ВИЧ-инфекции (R-75) на каждого ребенка, прошедшего диспансерное наблюдение в течение отчетного года в соответствии с приложением № 4.

3. Главному врачу БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница №2» (Пулин А.Г.) обеспечить:

3.1. Подготовку и сдачу формы федерального статистического наблюдения №61 за 2022 год (далее – форма№ 61), утвержденной приказом Росстата от 14.02.2020 года № 66, в БУЗ ВО «Центр по профилактике инфекционных заболеваний» на бумажном носителе за подписью руководителя в соответствии с графиком, утвержденным департаментом здравоохранения области.

3.2. Ввод в информационную систему сбора годовых отчетов «MEDSTAT» формы № 61 за 2022 год в соответствии с установленными Минздравом России сроками.

4. Главным врачам центральных районных больниц представить копию Плана по реализации Государственной стратегии по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции на подведомственной территории.

Приложение:

1. Пояснительная записка на 5 листах в 1 экз.;

2. Этапный эпикриз пациента с ВИЧ-инфекцией на 2 листах в 1 экз.;

3. Этапный эпикриз на ребенка от 0 до 17 лет ВИЧ-инфекцией, прошедшего диспансерное наблюдение на 1 листе в 2 экз.;

4. Этапный эпикриз ребенка с перинатальным контактом по ВИЧ-инфекции (R-75) на 1 листе в 1 экз.

Начальник А.Г. Плотников

Курганова Т.Ю. 8(8172) 53-15-10

Приложение № 1 к письму

департамента здравоохранения области

от «15» декабря 2022 года № 2-2/1870

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Организационно-методическая работа по проблеме ВИЧ-инфекции в 2022 году** |  |
|  | Таблица № 1   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Проведено заседаний на уровне администрации муниципального района (количество заседаний): | | | Рассмотрено вопросов на уровне медицинской организации (количество) | | | | санитарно-противоэпидемической комиссии | антинаркотической комиссии | других комиссий\* | конференции, семинары | медсоветы | совещания специалистов\*\*  (количество) | |  |  |  |  |  |  | | \* указать в пояснительной записке | |  |  |  |  | | \*\* указать в пояснительной записке | |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |   **Профилактика профессионального инфицирования ВИЧ в 2022 году**  Таблица № 2   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | наличие журнала учёта производственного травматизма при работе с кровью и другими биологическими жидкостями (количество) | наличие аптечек для оказания первой помощи при порезах, уколах и контакте с кровью (количество) | наличие на рабочих местах инструкций по тактике действий персонала в случае полученной травмы, сопряжённой с риском инфицирования гемоконтактными инфекциями  (количество) | наличие запаса противовирусных препаратов для химиопрофилактики\* (наименование препарата, количество упаковок) | |  |  |  |  |   \*Наименование препарата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Количество травм медицинского персонала учреждения за 2022 год и проведённые профилактические мероприятия**  Таблица № 3   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Персонал | Всего травм | из них с нарушением кожных покровов | Проведено обследований экспресс-методом | | из них подтверждено методом ИФА | | |  | Нуждались в химиопрофилактике | Назначена химиопрофилактика | Направлено пострадавших в БУЗ ВОЦ СПИД или БУЗ ВО ВОКБ № 2 г. Череповца | Направлено сывороток для хранения БУЗ ВО ВОЦ СПИД | | Кол-во актов о медицинской аварии в учреждении | | пациент | пострадавший | пациент | пострадавший |  | | пациент | пострадавший | | 1 | Всего, в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | 2 | врачи |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | 3 | средний медперсонал |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | 4 | младший медперсонал |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |   **Отдельные причины травм, сопряжённых с риском инфицирования гемоконтактными инфекциями в 2022 году**  Таблица № 4   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | №  п/п | Персонал | Причины: | | | | | | | | | Не использована спецодежда, защитные очки, экраны | Надевание колпачка на использованную иглу | При обращении с отходами | в т.ч. размещение в одной ёмкости мягких отходов, использованных колющих и режущих инструментов | деформация использованных инструментов | Переливание крови из шприца в пробирку | Нарушение техники проведения  манипуляции (конкретизировать в пояснительной) | Другие причины  (конкретизировать в пояснительной) | | 1 | Всего, в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 | врачи |  |  |  |  |  |  |  |  | | 3 | средний медперсонал |  |  |  |  |  |  |  |  | | 4 | младший медперсонал |  |  |  |  |  |  |  |  |   **Количество пациентов, обратившихся в ЛПУ по поводу травмы, полученной в быту, сопряжённой с риском**  **инфицирования ВИЧ в 2022 году**  Таблица № 5   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Контингент | Количество обратившихся | из них обследо-вано на  ВИЧ | Количество нуждающихся в специфической химио-профилактике | Получили  химиопро-филактику  (человек) | Количество пострадавших, направленных на консультацию к специалистам БУЗ ВО «Центр по профилактике инфекционных заболеваний» или Центр по профилактике и борьбе со СПИДа  БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница № 2» | | Всего |  |  |  |  |  | | в том числе  детей |  |  |  |  |  |   **Организация работы по профилактике передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребёнку в 2022 году**  Таблица № 6   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | №№ | Наименование показателя | | | количество | | 1 | Количество женщин, завершивших беременность родами в отчетном году | | |  | | 2 | из них: | обследовано на ВИЧ | однократно |  | | 3 | двукратно |  | | 4 | не обследованы по причине: | не состояли на учете |  | | 5 | поздняя постановка на учет |  | | 6 | другие причины |  | | 7 | Количество родов в акушерском стационаре | | |  | | 8 | из них обследованы на ВИЧ | | экспресс-тестами |  | | 9 | ИФА |  | | 10 | Обследовано мужей (половых партнёров) беременных женщин, идущих в роды | | в т.ч. однократно |  | | 11 | в т.ч. двухкратно |  | | 12 | не обследованы | | |  | | 13 | Количество женщин, имеющих высокий риск заражения ВИЧ, завершивших беременность родами | | |  | | 14 | из них обследованы в регламентированные сроки (каждые 2-3 месяца) | | |  | | 15 | Получали химиопрофилактику в родах | | |  | | 16 | Назначена химиопрофилактика новорожденному ребенку | | |  | | 17 | Переведено детей на искусственное вскармливание | | |  |   **Основание:** приказ ДЗО № 528 от 24.11.2017 года «О совершенствовании мероприятий по проведению профилактики передачи ВИЧ от матери к ребенку в Вологодской области».  **Дополнительно указать** наименование тестов, количество, срок годности, за счёт каких средств приобретены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Профилактические мероприятия по проблеме ВИЧ-инфекции в муниципальных образованиях области**  **в рамках межведомственного сотрудничества в 2022г.**  Таблица № 7   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Форма проведения профилактического мероприятия | Категория обучаемых | | | | | | | | | | Итого | | | | Медицинские работники | | Немедицинские работники\* | | Студенты ВУЗов и СУЗов | | Учащиеся СОШ | | Уязвимые группы\*\* (ПИН, КСР, МСМ) | | | Кол-во мер-й | Кол-во участ-в | Кол-во мер-й | Кол-во участ-в | Кол-во мер-й | Кол-во участ-в | Кол-во мер-й | Кол-во участ-в | Кол-во мер-й | Кол-во участ-в | Кол-во мер-й | Кол-во участ-в | | Лекция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Беседа |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Викторина |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Конкурс |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Видеодемонстрация |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Тематическая выставка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Круглый стол |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Тренинг |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Конференция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Урок здоровья |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Классный час |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Родительское собрание |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Акция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Спектакли |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Соц. исследование |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Обучение волонтёров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Консультация |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Телефон доверия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Выступление на ТВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Радиопередача |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Публикация в прессе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Размещение инф.в Интернет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Издано инф.материалов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Распр.инф. материалов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   \* например: трудовые коллективы, педагоги, работники культуры, УВД, УФСИН, журналисты, соц. работники и т.д  \*\* ПИН – потребители инъекционных наркотиков, КСР – коммерческие секс-работники, МСМ – мужчины, имеющие секс с мужчинами | | |  |

Приложение № 2 к письму

департамента здравоохранения области

от «15» декабря 2022 года № 2-2/1870

**Этапный эпикриз пациента с ВИЧ-инфекцией (взрослые)**

ФИО пациента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес проживания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АРТ (да/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОАК 1 раз в 4 мес (дата последнего обследования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОАМ 1 раз в 4 мес (дата последнего обследования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б/х ан. крови (АЛТ, АСТ, билирубин, ЩФ, ГГТ, глюкоза, креатинин, липидный профиль) 3 раза в год (даты обследования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Реакция Манту, Диаскинтест (даты обследования, результат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Флюорография 1 раз в 6 мес (даты обследований) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

HBsAg 1 раз в 12 мес (дата обследования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

AHCV 1раз в 12 мес (дата обследования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сифилис 1раз в 12 мес (дата обследования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЭКГ 1раз в 12 мес (дата обследования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УЗИ органов брюшной полости 1 раз в 12 мес (дата обследования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УЗИ почек и надпочечников 1раз в 12 мес (дата обследования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цитология цервикального канала 1раз в 12 мес (дата обследования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Офтальмолог 1 раз в год, при СД4 < 100 - 2 раза в год (даты обследования, диагноз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гинеколог 1 раз в год, при СД4 < 200- 2 раза в год(даты обследования, диагноз)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Невролог 1 раз в год, при СД4 < 200- 2 раза в год (дата обследования, диагноз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дерматолог 2 раза в год (дата обследования, диагноз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Терапевт 2 раза в год (дата обследования, диагноз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стоматолог 2 раза в год (дата обследования, диагноз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фтизиатр 2 раза в год (дата обследования, диагноз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Психиатр- нарколог (психиатр) или медицинский психолог (по показаниям, дата обследования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вакцинация \_\_ копия прививочной формы № 63/у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 3 к письму

департамента здравоохранения области

от «15» декабря 2022 года № 2-2/1870

**Этапный эпикриз пациента с ВИЧ-инфекцией (дети)**

ФИО пациента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес проживания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АРТ (да/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОАК 1 раз в 3 мес (даты обследования, результаты) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОАМ 1 раз в 3 мес (даты обследования, результаты) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б/х ан. крови (АЛТ, АСТ, билирубин, ЩФ, ГГТ, глюкоза, креатинин, липидный профиль) 3 раза в год (даты обследования, результаты) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Реакция Манту, Диаскинтест 2 раза в год (даты обследования, результат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Флюорография 1 раз в 6 мес (для детей старше 15 лет, даты обследования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МРТ 1раз в 12 месяцев (даты обследования, результат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

HBsAg 1 раз в 12 мес (даты обследования, результат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

AHCV 1раз в 12 мес (даты обследования, результат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сифилис 1раз в 12 мес (даты обследования, результат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЭКГ 1 раз в 12 мес (дата последнего обследования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УЗИ органов брюшной полости 1 раз в 12 мес (дата обследования)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УЗИ почек и надпочечников 1раз в 12 мес (дата обследования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Офтальмолог: дети с ИК 1, 2, 3 - 1 раз в 12 месяцев, дети с ИК 4 - каждые 6 месяцев (даты обследования, диагноз)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Невролог: дети с ИК 1, 2, 3 - 1 раз в 6 месяцев, дети с ИК 4 - каждые 3 месяца

(ИК- иммунные категории, даты обследования, диагноз)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дерматолог 2 раза в год (даты обследования, диагноз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Педиатр не реже 2 раза в год (даты обследования, диагноз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стоматолог 2 раза в год (даты обследования, диагноз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фтизиатр 2 раза в год (даты обследования, диагноз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гинеколог по показаниям (дата обследования, диагноз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Психиатр по показаниям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другие специалисты по показаниям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вакцинация (копия прививочной формы № 63/у) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 4 к письму

департамента здравоохранения области

от «\_\_» декабря 2022 года № 2-2/\_\_\_

**Этапный эпикриз на ребенка с перинатальным контактом**

**по ВИЧ-инфекции (R-75)**

Наименование ЛПУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. ребенка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес проживания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Рост \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Получал химиопрофилактику (да/нет)

Название препарата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вскармливание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перенесенные заболевания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Госпитализация (дата, мед. организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вакцинация (копия прививочной формы № 63/у) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Реакция Манту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осмотр специалистов (в декретированные сроки, даты, диагноз):

Невролог (даты обследования, диагноз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Офтальмолог (даты обследования, диагноз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оториноларинголог (даты обследования, диагноз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Хирург (даты обследования, диагноз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стоматолог (даты обследования, диагноз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фтизиатр (по показаниям) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общий анализ крови развернутый 1 раз в 3 месяца (даты обследования, результаты) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общий анализ мочи 1 раз в 3 месяца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б/х ан. Крови общеклинический (АЛТ, АСТ, билирубин, ЩФ, ГГТ, глюкоза, креатинин, липидный профиль) 3-4 раза в год (даты обследования, результаты) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лечащий врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_