

О проведении эпидемиологического мониторинга в родильных домах на территории Свердловской области

Во исполнение санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и в целях определения микробного пейзажа в акушерских стационарах и отделениях патологии новорожденных детских больниц, своевременного выявления формирования госпитальных штаммов микроорганизмов и принятия своевременных управленческих решений о предотвращении групповой и вспышечной заболеваемости инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, в учреждениях родовспоможения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) алгоритм профилактического мониторинга микрофлоры в подразделениях акушерско-гинекологической и неонатологической служб Свердловской области (приложение № 1);

2) алгоритм мониторинга микрофлоры по клиническим показаниям в подразделениях акушерско-гинекологической и неонатологической служб Свердловской области (приложение № 2);

3) разнарядку количества проб биологического материала от новорожденных и родильниц (приложение № 3);

4) разнарядку количества проб для осуществления скрининга беременных на носительство стрептококка группы В (приложение № 4);

5) алгоритм взаимодействия государственных медицинских организаций Свердловской области при проведении микробиологических исследований в лаборатории микробиологии ГАУЗ СО «КДЦ» (приложение № 5);

6) форму отчета об эпидемиологической ситуации в акушерском стационаре и отделении патологии новорожденных (приложение № 6);

7) форму отчета о заболеваемости родильниц и новорожденных в родильных домах (приложение № 7).

2. Руководителям ГАУЗ СО «Краснотурьинская ГБ» Е.О. Горинову, ГАУЗ СО «Серовская ГБ» И.Н. Болтасеву, ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ» Д.А. Подушкину, ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест» И.В. Брагину, ГАУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский» Е.А. Коскевич, ГАУЗ СО «Демидовская ГБ» С.В. Овсянникову, ГАУЗ СО «Вернейская ЦГБ им. П.Д. Бородина»

документ подписан
Вернейская ЦГБ им. П.Д. Бородина
Сертификат 1DBE0101B6278C5D184AC97F55FB7408
Владелец Карлов Андрей Александрович
Действителен с 20.12.2023 по 14.03.2025

В.Г. Денисову, ГАУЗ СО «ДГБ г. Первоуральск» О.В. Шайдуровой, ГАУЗ СО «ГБ Первоуральск» А.И. Рожину:

1) назначить ответственного за проведение эпидемиологического мониторинга, в том числе профилактического и диагностического микробиологического мониторинга микрофлоры; скан-копию приказа о назначении ответственного лица направить по электронной почте epid-gcsmr@mail.ru в срок до 29.02.2024;

2) внедрить в работу алгоритм профилактического мониторинга микрофлоры, а также алгоритм мониторинга микрофлоры по клиническим показаниям в подразделениях акушерско-гинекологической и неонатологической служб Свердловской области, форму отчета об эпидемиологической ситуации в акушерском стационаре и отделении патологии новорожденных (приложения № 1, 2, 6 к настоящему приказу);

3) обеспечить проведение мониторинга микрофлоры по клиническим показаниям в подразделениях акушерско-гинекологической и неонатологической служб Свердловской области в подведомственном учреждении (приложения № 1, 2 к настоящему приказу);

4) направить эпидемиологов, старших медсестер, заведующих отделений, персонал, осуществляющий отбор проб, сбор и доставку материала на обучение правилам преаналитического этапа исследований в ГАУЗ СО «КДЦ» по требованию;

5) организовать отбор и доставку биологического материала от пациентов согласно приложениям № 3, 5 к настоящему приказу;

6) обеспечить оформление направлений на исследование и получение результатов в МИС «ЕЦП»;

7) обеспечить проведение еженедельной оценки эпидемиологической ситуации в подразделениях акушерско-гинекологической и неонатологической служб, в том числе с учетом результатов микробиологического мониторинга, с заключением об эпидемиологической ситуации;

8) информацию об эпидемиологической ситуации в акушерском стационаре или отделении патологии новорожденных за подписью руководителя медицинской организации и с указанием ФИО и телефона исполнителя предоставлять еженедельно по четвергам до 14.00 в ГАУЗ СО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (далее – «ЦОЗМП») (по ссылке, размещенной на сайте ГАУЗ СО «ЦОЗМП» www.medprofural.ru (специалистам – Эпидемиологическая безопасность – Профилактика ИСМП – Отчетные формы – Еженедельный отчет по эпидемиологической ситуации в родильных домах/отделениях патологии новорожденных) согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

9) обеспечить ежемесячное предоставление отчетной формы по заболеваемости родильниц и новорожденных (приложение № 7 к настоящему приказу) в ГАУЗ СО «ЦОЗМП» до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (по ссылке, размещенной на сайте ГАУЗ СО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» www.medprofural.ru (специалистам –

Эпидемиологическая безопасность – Профилактика ИСМП – Отчетные формы – Ежемесячный отчет по заболеваемости ИСМП в родильных домах).

3. Главным врачам ГБУЗ СО «ЕКПЦ» О.Л. Ксенофонтовой, ГАУЗ СО «ГКБ № 14» В.Н. Кухаркину, ГАУЗ СО «ГКБ № 40» А.И. Прудкову:

1) назначить ответственного за проведение эпидемиологического мониторинга, в том числе профилактического и диагностического микробиологического мониторинга микрофлоры; скан-копию приказа о назначении ответственного лица направить по электронной почте epid-gcsmr@mail.ru в срок до 29.02.2024;

2) внедрить в работу алгоритм профилактического мониторинга микрофлоры, а также алгоритм мониторинга микрофлоры по клиническим показаниям в подразделениях акушерско-гинекологической и неонатологической служб Свердловской области, форму отчета об эпидемиологической ситуации в акушерском стационаре и отделении патологии новорожденных (приложения № 1, 2, 6 к настоящему приказу);

3) обеспечить проведение мониторинга в подведомственном учреждении (приложения № 1, 2 к настоящему приказу);

4) направить эпидемиологов, старших медсестер, заведующих отделений, персонал, осуществляющий отбор проб, сбор и доставку материала на обучение правилам преаналитического этапа исследований в ГАУЗ СО «КДЦ» по требованию;

5) организовать отбор и доставку биологического материала от пациентов согласно приложениям № 3, 5 к настоящему приказу;

6) обеспечить оформление направлений на исследование и получение результатов в МИС «ЕЦП»;

7) обеспечить еженедельный ввод данных о результатах микробиологического мониторинга и эпидемиологической ситуации в подразделениях акушерско-гинекологической и неонатологической служб в программное средство «Оценка эпидблагополучия в акушерских стационарах», с заключением об эпидемиологической ситуации (по четвергам до 14.00);

8) обеспечить ежемесячное предоставление отчетной формы по заболеваемости родильниц и новорожденных (приложение № 7 к настоящему приказу) в ГАУЗ СО «ЦОЗМП» с применением дистанционных технологий до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (по ссылке, размещенной на сайте ГАУЗ СО «ЦОЗМП» www.medprofural.ru (специалистам – Эпидемиологическая безопасность – Профилактика ИСМП – Отчетные формы – Ежемесячный отчет по заболеваемости ИСМП в родильных домах).

4. Главному врачу ГАУЗ СО «ОДКБ» О.Ю. Аверьянову:

1) назначить ответственного за проведение эпидемиологического мониторинга, в том числе профилактического и диагностического микробиологического мониторинга микрофлоры; скан-копию приказа о назначении ответственного лица направить по электронной почте epid-gcsmr@mail.ru в срок до 29.02.2024;

2) внедрить в работу алгоритм профилактического мониторинга микрофлоры, а также алгоритм мониторинга микрофлоры по клиническим

показаниям в подразделениях акушерско-гинекологической и неонатологической служб Свердловской области, форму отчета предоставления еженедельной информации об эпидемиологической ситуации в акушерском стационаре и/или отделении патологии новорожденных (приложения № 1, 2 к настоящему приказу);

3) обеспечить проведение исследований в соответствии с алгоритмом профилактического мониторинга микрофлоры, а также алгоритмом мониторинга микрофлоры по клиническим показаниям в подведомственном учреждении на базе собственной лаборатории;

4) обеспечить еженедельный ввод данных о результатах микробиологического мониторинга и эпидемиологической ситуации в подразделениях акушерско-гинекологической и неонатологической служб в программное средство «Оценка эпидблагополучия в акушерских стационарах» с заключением об эпидемиологической ситуации (по четвергам до 14.00);

5) обеспечить ежемесячное предоставление отчетной формы по заболеваемости родильниц и новорожденных (приложение № 7 к настоящему приказу) в ГАУЗ СО «ЦОЗМП» с применением дистанционных технологий до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (по ссылке, размещенной на сайте ГАУЗ СО «ЦОЗМП» www.medprofural.ru (специалистам – Эпидемиологическая безопасность – Профилактика ИСМП – Отчетные формы – Ежемесячный отчет по заболеваемости ИСМП в родильных домах).

5. Главным врачам ГБУЗ СО «ЕКПЦ» О.Л. Ксенофонтовой, ГБУЗ СО «ЦГКБ № 1» Д.В. Айрапетову, ГБУЗ СО «ЦГБ № 2» К.Н. Савинову, ГАУЗ СО «ЦГБ № 3» А.Н. Старкову, ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6» Р.В. Соловьеву, ГБУЗ СО «ЦГБ № 7» Е.С. Барацу, ГАУЗ СО «ГКБ № 14» В.Н. Кухаркину, ГАУЗ СО «ЦГБ № 20» С.М. Хмельнику, ГАУЗ СО «ЦГКБ № 23» В.И. Юдину, ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24» А.В. Малинкину:

1) назначить ответственного за проведение скрининга беременных на носительство стрептококка группы В; скан-копию приказа о назначении ответственного лица направить по электронной почте epid-gcmp@mail.ru в срок до 29.02.2024;

2) обеспечить проведение обследования беременных на носительство стрептококка группы В в соответствии с приложением № 4 к настоящему приказу;

3) направить заведующих отделений, персонал, осуществляющий отбор проб, сбор и доставку материала, на обучение правилам ведения преаналитического этапа исследования в ГАУЗ СО «КДЦ»;

4) организовать отбор и доставку биологического материала от пациентов (приложения № 4, 5 к настоящему приказу);

5) обеспечить оформление направлений и получение результатов исследований в МИС «ЕЦП».

6. Руководителям медицинских организаций ГАУЗ СО «Алапаевская ГБ» Р.Ю. Козлову, ГАУЗ СО «Артемовская ЦРБ» А.В. Карташову, ГАУЗ СО «Талицкая ЦРБ» В.И. Редькину, ГАУЗ СО «Качканарская ЦГБ» В.В. Мартемьяновой, ГАУЗ СО «ЦГБ г. Кушва» Н.В. Леоновой, ГБУЗ СО «Нижнетуринская ЦГБ» Д.Е. Жовтяку, ГАУЗ СО «Невьянская ЦРБ» Д.В. Волкову, ГБУЗ СО «Верхнесалдинская ЦГБ» А.Б. Шлыковой, ГАУЗ СО «Североуральская ЦГБ»

А.В. Симанову, ГБУЗ СО «Ивдельская ЦРБ» А.А. Баженову, ГАУЗ СО «Полевская ЦГБ» С.Ю. Алферову, ГАУЗ СО «Краснофимская РБ» П.Н. Мясникову, ГАУЗ СО «Артинская ЦРБ» В.А. Худякову, ГАУЗ СО «Сухоложская РБ» М.К. Веремеенко, ГАУЗ СО «Сысертская ЦРБ» Р.А. Янгузарову, ГАУЗ СО «Березовская ЦГБ» С.А. Кану :

1) назначить ответственного за проведение эпидемиологического мониторинга, в том числе профилактического и диагностического микробиологического мониторинга микрофлоры; скан-копию приказа о назначении ответственного лица направить по электронной почте epid-gcmp@mail.ru в срок до 29.02.2024;

2) обеспечить еженедельную оценку эпидемиологической ситуации в акушерском стационаре;

3) информацию об эпидемиологической ситуации в акушерском стационаре или отделении патологии новорожденных предоставлять еженедельно по четвергам до 14.00 в ГАУЗ СО «ЦОЗМП» с применением дистанционных технологий (по ссылке, размещенной на сайте ГАУЗ СО «ЦОЗМП» www.medprofural.ru (специалистам – Эпидемиологическая безопасность – Профилактика ИСМП – Отчетные формы – Еженедельный отчет по эпидемиологической ситуации в родильных домах/отделениях патологии новорожденных) согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

4) обеспечить ежемесячное предоставление отчетной формы по заболеваемости родильниц и новорожденных (приложение № 7 к настоящему приказу) в ГАУЗ СО «ЦОЗМП» с применением дистанционных технологий до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (по ссылке, размещенной на сайте ГАУЗ СО «ЦОЗМП» www.medprofural.ru (специалистам – Эпидемиологическая безопасность – Профилактика ИСМП – Отчетные формы – Ежемесячный отчет по заболеваемости ИСМП в родильных домах).

7. Руководителям медицинских организаций ГАУЗ СО «Байкаловская ЦРБ» И.Л. Зырянову, ГАУЗ СО «Режевская ЦРБ» Ж.А. Солдатову, ГАУЗ СО «Слободотуринская РБ» С.Г. Храмцовой, ГАУЗ СО «Тавдинская ЦРБ» А.П. Панькову, ГАУЗ СО «Туринская ЦРБ им. О.Д. Зубова» Ю.А. Матвееву, ГАУЗ СО «Тугулымская ЦРБ» С.А. Гульятееву, ГАУЗ СО «Красноуральская ГБ» А.В. Балдину, ГАУЗ СО «ЦРБ Верхотурского района» С.Н. Полтавскому, ГАУЗ СО «Ревдинская ГБ» Е.В. Овсянникову, ГАУЗ СО «Нижнесергинская ЦРБ» Е.Н. Баранниковой, ГАУЗ СО «Шалинская ЦГБ» О.И. Зиминной, ГАУЗ СО «Бисертская ГБ» Р.Т. Рахимову, ГАУЗ СО «Белоярская ЦРБ» Р.Г. Абзалову:

1) назначить приказом по учреждению ответственного за заполнение отчетной формы по заболеваемости родильниц и новорожденных, скан - копию приказа с контактными данными ответственного специалиста направить по электронной почте epid-gcmp@mail.ru в срок до 29.02.2024;

2) обеспечить ежемесячное предоставление отчетной формы по заболеваемости родильниц и новорожденных (приложение № 7 к настоящему приказу) в ГАУЗ СО «ЦОЗМП» с применением дистанционных технологий до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (по ссылке, размещенной на сайте ГАУЗ СО «ЦОЗМП» www.medprofural.ru (специалистам –

Эпидемиологическая безопасность – Профилактика ИСМП – Отчетные формы – Ежемесячный отчет по заболеваемости ИСМП в родильных домах).

8. И.о. главного врача ГАУЗ «КДЦ» Ю.Г. Лагеревой обеспечить:

1) проведение обучения медицинского персонала правилам ведения преаналитического этапа микробиологических исследований;

2) прием и проведение исследований в соответствии с приложениями № 3, 4, 5 к настоящему приказу;

3) предоставление в медицинские организации информации в режиме «Cito» в случае экстренной необходимости (этиологическое подтверждение сепсиса, менингита, другие заболевания с молниеносным течением, выделение эпидемиологически значимых микроорганизмов и т.п.);

4) внесение информации о результатах проведенных микробиологических исследований в МИС «ЕЦП» в течение 8 ч после получения заключения;

5) направление результатов микробиологического мониторинга по защищенным каналам связи в медицинские организации и ГАУЗ СО «ЦОЗМП» (cozmp-public@mis66.ru) по четвергам до 14.00.

9. И.о. главного врача ГАУЗ СО «ЦОЗМП» А.Н. Харитонову обеспечить:

1) методическое руководство по организации и проведению эпидемиологического и микробиологического мониторинга в подразделениях акушерско-гинекологической и неонатологической служб Свердловской области;

2) оперативный анализ эпидемиологической ситуации в акушерских стационарах и отделениях патологии новорожденных Свердловской области;

3) направление информации об эпидемиологической ситуации еженедельно по пятницам в адрес начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области на адрес электронной почты e.saveleva@egov66.ru.

10. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 05.07.2023 № 1538-п «О проведении микробиологического мониторинга новорожденных и родильниц на территории Свердловской области».

11. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

12. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра здравоохранения Свердловской области Е.А. Чадову.

Министр

А.А. Карлов

**Алгоритм
 профилактического мониторинга микрофлоры в подразделениях акушерско-гинекологической и неонатологической
 служб Свердловской области**

Подразделение, палаты		Показания к обследованию	Исследуемый материал	Сроки отбора	Количество проб	Кратность
Акушерский стационар	Родовой зал	Тяжелая асфиксия при рождении Пульс при рождении менее 100 ударов/мин, замедляющийся или устойчивый, дыхание отсутствует или затруднено, кожа бледная, мышцы атоничны. Асфиксия с оценкой по шкале Апгар 0-3 через 1 мин после рождения Белая асфиксия	Кровь	В течение 30 мин после рождения до начала эмпирической антибактериальной терапии	Все дети	Однократно
	Палаты «Мать и дитя»	Родильницы после массивных травм родовых путей, ручного обследования полости матки и после операции кесарево сечение	Отделяемое цервикального канала	На 2-3 сутки после родов	Ежемесячно до 10 родильниц	2 раза в месяц
		Здоровые новорожденные	Фекалии	На 3-4 сутки жизни	По 3 новорожденных	Еженедельно
Отделения патологии новорожденных	Палаты «Мать и дитя»	Новорожденные с соматической патологией	Фекалии	При поступлении	Все дети	Однократно
				Через 7 дней пребывания в отделении, затем каждые 7 суток	По 5 детей	Еженедельно
	РАО	Продленная инвазивная ИВЛ	Посев содержимого трахеи	Каждые 7 суток	Все дети	Еженедельно
Новорожденные с подозрением на инфекционно-воспалительное заболевание		Фекалии	При поступлении ребенка из других учреждений	Все дети	Однократно	

Приложение № 2 к приказу
Министерства здравоохранения
Свердловской области
от _____ № _____

**Алгоритм
мониторинга микрофлоры по клиническим показаниям в подразделениях акушерско-гинекологической и неонатологической служб
Свердловской области**

Подразделение, палаты		Показания к обследованию	Исследуемый материал	Сроки отбора	Количество проб	Кратность
Акушерские стационары	Родовой зал	Безводный период более 12 часов или наличие признаков инфицирования	Мазок с плаценты	Сразу после рождения плаценты	Со всех плацент	Однократно
	Палаты «Мать и дитя»	Наличие симптомов и признаков течения инфекционного процесса у новорожденного	Кровь (до начала эмпирической антибактериальной терапии) Аспират из трахеи (при показаниях к интубации и проведению инвазивной ИВЛ)	В кратчайшие сроки после выявления симптомов инфекционного процесса	Все дети	Однократно
		Наличие местных очагов воспаления/мацерации	Мазок с кожи при наличии участков воспаления/мацерации Отделяемое конъюнктивы	В кратчайшие сроки после выявления очага	Все дети	Однократно
Отделения патологии новорожденных	РАО	Новорожденные с подозрением на Инфекционно-воспалительное заболевание	Кровь (при наличии клиники инвазивной бактериальной инфекции) Аспират нижних дыхательных путей при проведении инвазивной ИВЛ Мазок с кожи при наличии участков воспаления/мацерации	При поступлении ребенка из других учреждений	Все дети	Однократно
		Признаки системного воспалительного ответа неясной этиологии (лихорадка, лейкоцитоз, лейкопения, повышенный уровень маркеров воспаления)	Кровь Моча Спинно-мозговая жидкость Аспират нижних дыхательных путей	В кратчайшие сроки выявления признаков воспаления	Все дети	Однократно

Приложение № 3 к приказу
 Министерства здравоохранения
 Свердловской области
 от _____ № _____

**Разрядка
 количества проб биологического материала от новорожденных и родильниц**

Наименование медицинской организации	Культуральное исследование нестерильного клинического материала	Исследование стерильных жидкостей (кровь, спинно-мозговая жидкость)	Определение уровня прокальцитонина в крови
ГБУЗ СО «ЕКПЦ» неонатологическое отделение	1660	700	700
Роддома (ОПН, ПИТ, ПРН)	ГБУЗ СО «ЕКПЦ» АС № 1	1500	
	ГБУЗ СО «ЕКПЦ» АС № 2	380	
	ГАУЗ СО «ГКБ № 40»	380	100
	ГАУЗ СО «ГКБ № 14»	380	100
ГАУЗ СО «Демидовская ГБ»	400	100	100
ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина»	360	100	100
ГАУЗ СО «ДГБ город Первоуральск»	320	100	100
ГАУЗ СО «ГБ город Первоуральск»	320	-	-
ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»	320	-	-
ГАУЗ СО «Краснотурьинская ГБ»	400	-	-
ГАУЗ СО «Серовская ГБ»	320	-	-
ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест»	250	-	-
ГАУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский»	400	-	-
Итого	7390	1200	1200

Приложение № 4 к приказу
Министерства здравоохранения
Свердловской области
от _____ № _____

**Разнарядка
количества проб для осуществления скрининга беременных на
носительство стрептококка группы В**

Отбор вагинально-ректального мазка осуществляют женские консультации у всех беременных однократно на сроке 35-37 недель гестационного периода.

Наименование медицинской организации	Кол-во проб
ГБУЗ СО «ЕКПЦ»	3500
ГБУЗ СО «ЦГКБ № 1»	600
ГБУЗ СО «ЦГБ № 2»	1900
ГАУЗ СО «ЦГБ № 3»	1200
ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6»	900
ГБУЗ СО «ЦГБ № 7»	2400
ГАУЗ СО «ГКБ № 14»	850
ГАУЗ СО «ЦГБ № 20»	850
ГАУЗ СО «ЦГКБ № 23»	500
ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24»	2300
Итого	15000

**Алгоритм
взаимодействия государственных медицинских организаций Свердловской области
при проведении микробиологических исследований в лаборатории микробиологии
ГАУЗ СО «КДЦ»**

1. Взятие биологического материала (далее – биоматериала) у пациентов для проведения микробиологических исследований осуществляется государственными учреждениями здравоохранения в соответствии с Методическими указаниями 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории», утвержденными Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 25.12.2005, соответствующими клиническими рекомендациями и стандартными операционными процедурами.

2. Порядок подготовки и передачи штаммов осуществляется в соответствии с СанПиН 3.3686-21.

3. Для транспортировки биоматериала используется контейнер. В комплекте с контейнером, содержащим биоматериалы, транспортируются направления на бумажном носителе со штрих-кодами, аналогичными наклеенным на контейнер с биоматериалом. Во избежание воздействия высоких и низких температур контейнер необходимо помещать в термосумку.

4. Формирование направлений на микробиологическое исследование осуществляется в МИС «ЕЦП». Штрих-кодами обеспечивает лаборатория микробиологии ГАУЗ СО «КДЦ».

5. Доставка биоматериала осуществляется в лабораторию микробиологии ГАУЗ СО «КДЦ» по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 78В, в соответствии с требованиями СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 4, в соответствии с требованиями к используемым транспортным системам. Расходными материалами для взятия и доставки биоматериала обеспечивает лаборатория микробиологии ГАУЗ СО «КДЦ».

6. Прием биоматериала в лаборатории микробиологии ГАУЗ СО «КДЦ» осуществляется по следующему расписанию:

с понедельника по пятницу с 8 часов 00 минут до 12 часов 00 минут – плановая доставка биоматериала;

с 8 часов 00 минут до 20 часов 00 минут – экстренная доставка биоматериала после предупредительного звонка ответственному лицу;

суббота – с 8 часов 00 минут до 12 часов 00 минут плановая и экстренная доставка биоматериала.

7. Размещение результатов проведенного микробиологического исследования осуществляется в МИС «ЕЦП».

форма

Отчет
об эпидемиологической ситуации в акушерском стационаре и отделении патологии
новорожденных

Признак	Значение
Количество родов, в том числе оперативных	/
Количество родившихся новорожденных	
Переведенные новорожденные в ОПН за неделю	
Задержка в М/Д более 3-х суток	
Прошли ПИТ за неделю	
Задержка в ПИТах более 5-ти суток	
Прошли через РАО за неделю, в том числе на отчетный день	
Наличие детей на ИВЛ (за неделю)	
Сосудистые доступы/ смена за неделю	
АБ-терапия/ смен за неделю	
По 2 АБ (за неделю)	
Случаи инфекционно-воспалительных заболеваний среди новорожденных:	
Р 36 бактериальный сепсис новорожденного ранний неонатальный сепсис (появление клинических симптомов и постановка диагноза в возрасте до 72 час) (появление клинических симптомов и постановка диагноза в возрасте (диагноз выставлен в возрасте 72 часа и более)	
Менингит	
Остеомиелит	
Другие врожденные инфекционные и паразитарные болезни (Р37)	
Другие инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода (Р39)	
Врожденная пневмония (Р23) пневмония (J 12-18)	
Инфекции ССС	
Инфекции кожи и мягких тканей	
Инфекции глаз	
Инфекция мочевыводящих путей	
Другие формы (указать)	
Случаи инфекционно-воспалительных заболеваний среди родильниц:	
Сепсис	
Перитонит	
Эндометрит п/родовой	
Эндометрит п/операционный	

Септический эндометрит п/родовый/ послеоперационный	
Нагноение п/операционного шва	
Язва промежности	
Мастит	
Абсцесс	
Флегмона	
Другие формы (указать)	
Микробиологический мониторинг (анализ выделенной микрофлоры с указанием процентного соотношения и антибиотикорезистентных штаммов)	
Заключение по эпидемиологической ситуации (необходимо проводить оперативный анализ с разбором зарегистрированных случаев инфекционно-воспалительных заболеваний среди новорождённых и родильниц, проведенные противоэпидемические мероприятия).	

Приложение № 7 к приказу
Министерства здравоохранения
Свердловской области
от _____ № _____

форма

**Отчет
о заболеваемости родильниц и новорожденных в родильных домах**

Наименование	год	
	количество сл.	показатель на 1000
Число пролеченных (всего)		
Инфекций (всего)		
Всего родов		
в том числе оперативных		
в том числе физиологических		
Всего новорожденных		
Инфекции новорожденных (группа)		
Генерализованные инфекции новорожденных (сумма)		
Менингит		
Сепсис		
Остеомиелит		
прочие		
Локализованные инфекции новорожденных (сумма)		
Инфекции глаз		
Инфекции уха, рта, носа		
Инфекции дыхательных путей, не связанные с ИВЛ		
Инфекции дыхательных путей, связанные с ИВЛ		
Инфекции мочевыводящих путей		
Неонатальный мастит		
Омфалит		
Заболевания кожи и мягких тканей (сумма)		
в том числе инфекции кожи		
в том числе инфекции подкожной клетчатки		
Инфекции сердечно-сосудистой системы (сумма)		
в том числе артерий и вен		
в том числе инфекции сердца		
Прочие локализованные инфекции новорожденных		
ВУИ (сумма)		
Генерализованные ВУИ (сумма)		
в том числе в/у менингит		
в том числе в/у остеомиелит		
в том числе в/у сепсис		
Локализованные ВУИ (сумма)		
в том числе в/у пневмония		
в том числе другие формы ВУИ		
Традиционные инфекции (сумма)		
Инфекции ЖКТ у новорожденных (сумма)		
в том числе энтероколит		
в том числе прочие		

НКВИ (сумма)		
в том числе пневмония, вызванная SARS-CoV-2		
в том числе другие формы НКВИ		
Прочие		
Инфекции родильниц (группа)		
Генерализов. формы инфекций родильниц (сумма)		
Сепсис		
Перитонит		
Менингит		
Прочие		
Локализ. формы инфекций у родильниц (сумма)		
Инфекции мол.железы и соска		
Эндометрит		
Септический эндометрит и метроэндометрит		
Инфекции хирургической акушерской раны (сумма)		
в том числе инф. раны после операции кесарево сечение		
в том числе инф. шва промежности после родов		
в том числе другие		
Инфекции кожи и мягких тканей (сумма)		
в том числе постинъекционные осложнения		
в том числе другие		
Инфекции сердечно-сосудистой системы (сумма)		
в том числе инф. артерий и вен		
в том числе инфекции сердца		
Инфекции дыхательных путей		
Инфекции мочевыводящих путей		
Традиционные инфекции (сумма)		
Инфекции ЖКТ		
НКВИ (сумма)		
в том числе пневмония, вызванная SARS-CoV-2		
в том числе другие формы		
Прочие		
Инфекции родильниц после опер. родов (группа)		
Генерализ. инф. родильниц после опер. родов (сумма)		
Сепсис		
Перитонит		
Менингит		
Прочие		
Локализ. у родильниц после опер. родов (сумма)		
Инфекции мол.железы и соска		
Эндометрит		
Септический эндометрит и метроэндометрит		
Инфекции хирургической акушерской раны (сумма)		
в том числе инф. раны после операции кесарево сечение		
в том числе другие		
Инфекции кожи и мягких тканей (сумма)		
в том числе постинъекционные осложнения		
в том числе другие		
Инфекции сердечно-сосудистой системы (сумма)		
в том числе инфекции артерий и вен		
в том числе инфекции сердца		
Инфекции дыхательных путей		
Инфекции мочевыводящих путей		

Традиционные инфекции (сумма)		
Инфекции ЖКТ		
НКВИ (сумма)		
в том числе пневмония, вызванная SARS-CoV-2		
в том числе другие формы НКВИ		
Прочие		
Инф. родильниц после физиологич. родов (группа)		
Генерализов.родильниц после физиол. родов (сумма)		
Сепсис		
Перитонит		
Менингит		
Прочие		
Локализов. у род. после физиол. родов (сумма)		
Инфекции мол.железы и соска		
Эндометрит		
Септический эндометрит и метроэндометрит		
Инфекции хирургической акушерской раны (сумма)		
в том числе инф. шва промежности после родов		
в том числе другие		
Инфекции кожи и мягких тканей (сумма)		
в том числе постинъекционные осложнения		
в том числе другие		
Инфекции сердечно-сосудистой системы (сумма)		
в том числе инф. артерий и вен		
в том числе инфекции сердца		
Инфекции дыхательных путей		
Инфекции мочевыводящих путей		
Традиционные инфекции (сумма)		
Инфекции ЖКТ		
НКВИ (сумма)		
в том числе пневмония, вызванная SARS-CoV-2		
в том числе другие формы НКВИ		
Прочие		

СОГЛАСОВАНИЕ

Проекта приказа Министерства здравоохранения Свердловской области

***О проведении эпидемиологического мониторинга в родильных домах
на территории Свердловской области***

Должность	Фамилия и инициалы	Сроки и результаты согласования		
		Дата поступ ления на согласовани е	Дата согласо вания	Замечания и подпись
Первый Заместитель Министра здравоохранения	Турков С.Б.			
Заместитель Министра здравоохранения	Чадова Е.А.			
Заместитель Министра здравоохранения	Ютяева Е.В.			
Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям	Савельева Е.В.			
Начальник отдела инфекционной безопасности и ведомственного контроля	Юй А.Ю.			
Начальник отдела реализации государственной политики в сфере здравоохранения	Степанова З.Ф.			
Начальник юридического отдела	Белошевич С.О.			

Исполнитель: Кузнецова А.М., тел. 312-00-03, доб. 849

СПИСОК РАССЫЛКИ:

отдел организации медицинской помощи матерям и детям

отдел инфекционной безопасности и ведомственного контроля