



**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»**

П Р И К А З

О централизации обследования на инфекции,
передающиеся половым путем, в медицинских организациях
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 12 сентября 2018 года
г. Ханты-Мансийск

№ 112

Во исполнение решения от 24 апреля 2018 года рабочей группы Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по координации мероприятий по реализации Концепции повышения эффективности функционирования лабораторной службы на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, приказа Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31.08.2018 г. № 866, «О централизации обследования на инфекции, передающиеся половым путем, в медицинских организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», в целях оптимизации использования материальных и кадровых ресурсов лабораторной службы, повышения качества лабораторной диагностики и лечения инфекций передающихся половым путем, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Назначить заведующих филиалами ответственными за организацию обследования граждан на инфекции, передающиеся половым путем, и соблюдение перечня лабораторных исследований, схемы маршрутизации и алгоритма, утвержденных настоящим приказом.

2. Заведующим филиалами, обеспечить соблюдение перечня лабораторных исследований, схемы маршрутизации и алгоритма, утвержденных настоящим приказом, при обследовании граждан на инфекции, передающиеся половым путем (Приложение 1, 2, 3).

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя главного врача по медицинской части.

Главный врач

Е.А. Евсеев

Приложение 1 к приказу
БУ «Ханты-Мансийская районная больница»
от 11 сентября 2018 года № 112

Перечень
лабораторных исследований на инфекции, передающиеся половым путем,
проводимые на базе БУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Ханты-Мансийский клинический кожно-венерологический диспансер»

№ п/п	Наименование исследований
1	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (РПР, РМП, ВДРЛ) (качественное и полуколичественное исследование) в крови, ликворе
2	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, ликворе
3	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в крови, ликворе
4	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции иммунофлюоресценции (РИФ) в крови, ликворе
5	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции связывания комплемента (РСК) в крови, ликворе
6	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга
7	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции иммобилизации бледных трепонем (РИБТ) в крови
8	Молекулярно-биологическое исследование на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
9	Молекулярно-биологическое исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
10	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)

Схема маршрутизации
при проведении лабораторных исследований на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)

<p>Медицинские организации автономного округа, осуществляющие проведение лабораторных исследований на ИППП</p>	<p>Прикрепленные медицинские организации Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, обеспечивающие доставку биологического материала для проведения лабораторных исследований на ИППП</p>
<p>Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийский клинический кожно-венерологический диспансер»</p>	<p>Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская районная больница»</p>

Алгоритм
доставки биологического материала и проведения лабораторных
исследований на инфекции, передающиеся половым путем

1. Общие положения.

1.1. Настоящий Алгоритм определяет порядок проведения иммунологического (серологического) и молекулярно-биологического обследования населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в целях активного выявления больных, страдающих инфекциями, передающимися половым путем: все формы сифилиса, включая поздние, скрытые формы, сифилис висцеральных органов, нервной системы, врожденный сифилис, уrogenитального хламидиоза и гонореи в медицинских организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

1.2. Настоящий Алгоритм разработан в соответствии с Приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 марта 2001 года № 87 «О совершенствовании серологической диагностики сифилиса», от 25 июля 2003 года № 327 «Об утверждении протокола ведения больных «Сифилис», от 26 июля 2001 года № 291 «О мерах по предупреждению распространения инфекций, передаваемых половым путем», федеральными клиническими рекомендациями по ведению больных хламидийной инфекцией 2012 - 2015 годов.

2. Организация проведения обследования.

2.1. Лабораторная диагностика инфекций, передающихся половым путем, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре проводится централизованно на базе кожно-венерологических диспансеров (далее – Диспансеры) с учетом прикрепленных зон обслуживания.

2.2. Медицинские организации Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, указанные в Схеме маршрутизации, проводят забор биологического материала, первичную обработку, хранение и передачу курьеру или самостоятельно транспортируют в Диспансеры.

2.2.1. Приказом главного врача в медицинской организации назначается специалист, ответственный за обследование лиц на инфекции, передающиеся половым путем, в соответствии с Алгоритмом (ответственный за работу по учету, хранению и передаче в кожно-венерологические диспансеры биологического материала для исследования на инфекции, передающиеся половым путем, он также является контактным лицом по связям с региональным представителем Почты России).

2.2.2. Для обследования на сифилис в медицинских организациях забирается венозная кровь. Для отделения сыворотки от форменных элементов необходимо центрифугировать кровь после образования сгустка при 1000-1500G (2000-3000 об/мин) в течение 10 минут, затем отобрать 1,0 мл. сыворотки в одноразовую пластиковую пробирку типа «эппендорф» (1,5 мл) с герметично закрывающимися крышками. Отобранную сыворотку можно хранить в холодильнике в течение 1-2 дней. Если предполагается более длительное хранение - сыворотку необходимо заморозить.

2.2.3. Для исследования ликвора на сифилис биоматериал в количестве 1,0 мл. собирается в одноразовую пластиковую пробирку типа «эппендорф» (1,5 мл) с герметично закрывающимися крышками, срок доставки в лабораторию не позднее 48 часов при условии хранения $t +2 +8^{\circ}\text{C}$, в замороженном виде при $t -12 -20^{\circ}\text{C}$ срок хранения увеличивается до 1 месяца. Повторное замораживание и размораживание не допускается!

2.2.4. Скрининговое обследование на уrogenитальную, хламидийную и гонококковую инфекцию проводится в лабораториях медицинских организаций округа. Молекулярно-биологическое подтверждение проводится централизованно на базе Диспансеров.

2.2.5. Для проведения молекулярно-биологических исследований биологический материал: серозное содержимое сифилитических папул, язв, уrogenитальное отделяемое на хламидии, гонорею направляется в пробирке «эппендорф» с реагентом для транспортировки и хранения «Транспортная среда для мазков» производства ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора. Клинический материал, помещенный в транспортную среду для мазков с герметично закрывающимися крышками, можно транспортировать и хранить: при комнатной температуре от $+18$ до $+25^{\circ}\text{C}$ до 48 ч; при температуре от $+2$ до $+8^{\circ}\text{C}$ до 7 суток, для более длительного хранения (до 1 года) образцы заморозить при температуре минус 20°C .

2.2.6. Перед отправкой пробирки упаковываются в мягкие пакеты для транспортировки образцов, а затем в водонепроницаемые конверты. В конверт вкладываются направления на исследования с указанием регистрационных данных пациента, диагноза, даты забора материала, вида исследования, предыдущий результат анализа (при наличии).

2.3. При положительных, слабopоложительных и сомнительных результатах первичного скрининга на сифилис в Диспансерах проводится полный комплекс специфических и диагностических тестов.

2.4. При обследовании на сифилис новорожденного ребенка, рожденного от серопозитивной матери, биологический материал в 100% случаев направляется совместно с биологическим материалом матери.

3. Перечень медицинских показаний для проведения молекулярно-биологических исследований на уrogenитальную хламидийную и гонококковую инфекцию на базе кожно-венерологических диспансеров:

3.1. Подтверждение методом полимеразной цепной реакцией (ПЦР) при положительном скрининге иммуноглобулинов А, М *Chlamydia trachomatis* в иммуноферментном анализе.

3.2. Контроль эффективности лечения методом ПЦР пациентов с урогенитальным хламидиозом.

3.3. Подтверждение лабораторного диагноза гонококковой инфекции (*Neisseria gonorrhoeae*) методом полимеразной цепной реакцией в результате расхождения микроскопического и микробиологического лабораторных заключений.

3.4. Контроль эффективности лечения методом ПЦР пациентов с гонококковой инфекцией.

4. Результаты исследований на инфекции, передающиеся половым путем, направляются в медицинские организации с использованием корпоративной сети передачи данных Держдрава Югры.

5. Оплата почтовых услуг по доставке биологического материала из медицинских организаций автономного округа в Диспансеры организуется за счет средств бюджета Диспансеров, в соответствии с утвержденной настоящим приказом Схемой маршрутизации.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ (ВИЗИРОВАНИЯ)

№ проекта: 07-116-Пр-72 от
07.09.2018

Группа документов: Приказы по основной
деятельности 07-116

Версия проекта: 1

Состав:

Содержание: О централизации обследования на инфекции, передающиеся половым
путем, в медицинских организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Исполнитель: Слинкина Евгения Сергеевна - Секретарь;

ФИО и должность	Виза	Дата	Подпись	Примечание
Мещерягин Антон Иванович - Заместитель главного врача по медицинской части (БУ ХМАО -Югры "Ханты-Мансийская районная поликлиника")	Согласен	07.09.2018		
Щеглинка Надежда Юрьевна - Заведующий консультативно диагностической поликлиникой (БУ ХМАО -Югры "Ханты-Мансийская районная поликлиника")	Согласен	10.09.2018		
Филатова Елена Александровна - Главная медсестра (БУ ХМАО -Югры "Ханты-Мансийская районная поликлиника")	Согласен	07.09.2018		
Шарабокова Юлия Николаевна - Заведующий филиалом Горноправдинск (п. Горноправдинск)	Согласен	11.09.2018		
Маковийчук Любовь Юрьевна - Заведующий филиалом в п. Кедровым (Кедровская участковая больница)	Согласен	10.09.2018		
Данилов Дмитрий Витальевич - Заведующий филиалом в с. Кышик (Кышиковская участковая больница)	Согласен	07.09.2018		

Подготовил: Гонцов Дмитрий Александрович

(12.09.2018
18:58:31)

Подтверждаю _____