МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УTI	ВЕРЖДА	Ю
Пер	вый заме	еститель Министра
		Д.Л.Пиневич
«	>>	2011г.
Регі	истрацио	нный №

ОРГАНИЗАЦИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЯХ

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЯ-РАЗРАБОТЧИКИ: УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», Министерство здравоохранения Республики Беларусь.

АВТОРЫ: Карпов И.А., Соловей Н.В., Горбич О.А., Горбич Ю.Л., Левшина Н.Н., Пикиреня И.И., Карабан И.А., Рыжко И.Н., Мигаль Т.Ф.

В настоящей инструкции представлены показания для проведения микробиологических исследований, правила взятия, транспортировки и хранения клинического материала при внебольничной инфекционной патологии, а также принципы интерпретации получаемых результатов, что позволит свести к минимуму вероятность получения недостоверных результатов микробиологических исследований.

Перечень необходимого оборудования, реактивов, препаратов, изделий медицинской техники: Стерильные шприцы, стерильные ватные тампоны, стерильные плотно закрывающиеся контейнеры, специализированные транспортные среды.

Внебольничные инфекции — это инфекционные заболевания, возникающие за пределами организаций здравоохранения и не связанные с предшествующим пребыванием в них.

Правильный сбор и транспортировка клинического материала позволяют уменьшить вред здоровью пациента, вызванный неадекватной терапией, снизить неоправданные материальные затраты системы здравоохранения в целом.

Общие правила забора клинического материала на микробиологическое исследование:

- 1. Забор, по возможности, необходимо проводить до начала антибактериальной терапии. Если больной уже получает антибактериальную терапию, то клинический материал следует брать непосредственно перед очередным введением антимикробного препарата. Взятие материала для микробиологического исследования не должно рассматриваться, как основание для задержки начала антимикробной терапии.
- 2. Материал для бактериологического исследования необходимо забирать непосредственно из очага инфекции. При невозможности такого забора использовать другой клинически значимый биологический материал.
- 3. При заборе материала необходимо строго соблюдать правила асептики, не допуская контаминации материала посторонней микрофлорой.
- 4. Для взятия отделяемого из раны, мазков со слизистых оболочек, из глаза, уха, носа, зева, цервикального канала, влагалища, анального отверстия следует использовать стерильные ватные тампоны. Для крови, гноя, ликвора и экссудатов стерильные шприцы и

специализированные транспортные среды; для мокроты, мочи, кала — стерильные плотно закрывающиеся контейнеры.

- 5. Количество материала должно быть достаточным для проведения исследования.
- 6. Нативный материал доставляют в лабораторию в максимально короткие сроки (не позднее 1,5–2 часов после их получения). Допускается хранение материала в холодильнике при 4 °C (кроме биологического материала, полученного из стерильных в норме локусов: ликвора, крови, внутрисуставной и плевральной жидкости). При использовании транспортных сред клинический материал можно хранить в течение 24–48 часов.
- 7. Жидкий биологический материал можно транспортировать непосредственно в шприце, на кончик которого надет стерильный колпачок или загнутая под углом игла.
- 8. Для исследования на анаэробы биологический материал необходимо помещать в анаэробные условия.

Правила взятия, транспортировки и хранения клинического материала при каждом конкретном заболевании изложены в приложении 1.

РИНИТ

Микробиологическое исследование рутинно, применять не рекомендуется. Культуральное исследование следует выполнять при:

- 1. Наличии налетов (пленок) на слизистой оболочке носовых ходов (для исключения *Corynebacterium diphtheriae*).
- 2. Затяжном течении заболевания (более 14 дней) на фоне адекватной терапии.
- 3. Обследовании на носительство метициллин-резистентного *Staphylococcus aureus* по эпидемиологическим показаниям.

СИНУСИТ

Материалом для микробиологического исследования при синусите является содержимое пазухи, полученное путем аспирации при пункции. Можно использовать серийную аспирацию содержимого максиллярного синуса через катетер, помещенный в его полость.

Показаниями для микробиологического исследования служат:

- 1. Тяжелое течение инфекции с выраженной интоксикацией.
- 2. Предполагаемое распространение инфекции с развитием осложнений.

- 3. Отсутствие эффекта от проводимой антибактериальной терапии в течение 48 часов.
- 4. Затяжное течение синусита (сохранение симптомов в течение 2 и более недель), несмотря на проводимую терапию.
- 5. Синусит у пациентов с врожденными и/или приобретенными иммунодефицитными состояниями.
 - 6. Предположительно внутрибольничная природа заболевания.

ОСТРЫЙ СРЕДНИЙ ОТИТ.

Отделяемое из полости среднего уха исследуется бактериологически при наличии самопроизвольного повреждения барабанной перепонки, а также при наличии показаний для выполнения миринготомии.

Показания к миринготомии:

- 1. Тяжелое течение заболевания с выраженным интоксикационным и болевым синдромом.
- 2. Отсутствие эффекта от проводимой антибактериальной терапии в течение первых 48 часов.
- 3. Возникновение острого среднего отита у пациента, получавшего адекватную антибактериальную терапию.
- 4. Развитие гнойных осложнений острого среднего отита (мастоидита, гнойного менингита, синустромбоза и других интракраниальных осложнений).
- 5. Новорожденные и дети грудного возраста, пациенты всех возрастных групп с иммунодефицитными состояниями.
- 6. Дети, находившиеся до возникновения острого среднего отита в медицинских учреждениях стационарного типа в течение предыдущих 3-х месяцев.
- 7. С дифференциально-диагностической целью для определения наличия экссудата в барабанной полости и его характера.
- 8. При необходимости последующего введения препаратов в барабанную полость.

ТОНЗИЛЛОФАРИНГИТ

Рутинное микробиологическое исследование пациентов с тонзиллофарингитом не рекомендуется, так как в абсолютном большинстве случаев данное заболевание имеет вирусную природу. Микробиологическое исследование следует выполнять:

1. При наличии налетов (пленок) на миндалинах, слизистой оболочке ротоглотки (для исключения *Corynebacterium diphtheriae*).

- 2. С целью верификации возбудителя в случае подозрения на вторичный (специфический) тонзиллит.
- 3. В случае клинической неэффективности проводимой терапии в течение 48 часов.
- 4. У пациентов с врожденными и/или приобретенными иммунодефицитными состояниями.
- 5. При тяжелом, затяжном (более 2 недель) и хроническом течении заболевания.
- 6. При подозрении на гонококковую этиологию заболевания в случае наличия соответствующего анамнеза.

ЭПИГЛОТТИТ

Взятие мазков категорически противопоказано вследствие прогнозируемого спектра и чувствительности к антимикробным препаратам возбудителей заболевания на фоне высокого риска развития обструкции дыхательных путей.

ЛАРИНГИТ. ТРАХЕИТ. БРОНХИТ

Материалом для микробиологического исследования при данных заболеваниях является мокрота. Ввиду преимущественно вирусной этиологии заболевания рутинное микробиологическое исследование не рекомендуется. Показаниями для проведения исследования служат:

- 1. Отсутствие клинического эффекта от проводимой терапии в течение 48 часов.
- 2. Предполагаемое распространение инфекции с развитием осложнений.
- 3. Тяжелое или затяжное течение заболевания (сохранение симптомов в течение 2 и более недель), несмотря на проводимую терапию.
- 4. Наличие инфекции у пациентов с врожденными и/или приобретенными иммунодефицитными состояниями.
- 5. Развитие заболевания у пациентов на фоне тяжелого течения сопутствующей хронической патологии дыхательных путей.
 - 6. Наличие подъема заболеваемости дифтерией в регионе.
- 7. Контакт с пациентом с установленным или предполагаемым диагнозом коклюша (паракоклюша).

ПНЕВМОНИЯ

Пациентам, которым показана госпитализация, необходимо проведение микробиологического исследования с изучением культур,

выделенных из мокроты. При тяжелом течении заболевания дополнительно следует выполнять забор крови для микробиологического исследования.

Пациентам с легкой степенью тяжести пневмонии, которым терапия может быть назначена амбулаторно, рутинное микробиологическое исследование не рекомендуется. В амбулаторных условиях культуральное исследование рекомендуется выполнять лишь в следующих случаях:

- 1. У детей первого года жизни.
- 2. У беременных женщин.
- 3. У пациентов в возрасте 65 лет и старше.
- 4. У пациентов с тяжелыми сопутствующими заболеваниями, особенно хроническими заболеваниями дыхательных путей.
- 5. Затяжное течение заболевания (сохранение симптомов в течение 2 и более недель), несмотря на проводимую терапию.

фибробронхоскопия Инвазивные методы диагностики микробной обсемененности полученного количественной оценкой материала ("защищенная" браш-биопсия, бронхоальвеолярный лаваж), или другие методы инвазивной диагностики (транстрахеальная аспирация, трансторакальная биопсия И др.) используются дифференциальной диагностики при подозрении на туберкулез легких при отсутствии продуктивного кашля, новообразование с бронхолегочной локализацией, аспирацию инородного тела.

ИНФЕКЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

При клинически обоснованном подозрении на инфекцию центральной нервной системы микробиологическое исследование выполняется в обязательном порядке. Материалом для проведения анализа служит спинномозговая жидкость (ликвор).

инфекции мочевыводящих путей.

Показания к бактериологическому исследованию мочи.

Бактериологическое исследование мочи до лечения с целью идентификации возбудителя, определения его количества, а также чувствительности к антибиотикам обязательно в следующих случаях:

- 1. Осложненные инфекции мочевыводящих путей.
- 2. Инфекции верхних отделов мочевыводящих путей у женщин.
- 3. Инфекции мочевыводящих путей любой локализации у мужчин.
- 4. Рецидивирующие инфекции мочевыводящих путей любой локализации у мужчин и женщин, в том числе развивающиеся на фоне адекватной антибактериальной терапии.

5. Инфекции мочевыводящих путей у пациентов с приобретенным или врожденным иммунодефицитом.

Не показано бактериологическое исследование мочи в случае инфекций нижних отделов мочевыводящих путей у молодых женщин без факторов риска развития осложнений.

Трактовка диагностически значимого количественного показателя бактериурии.

Клинически значимыми в настоящее время являются следующие показатели бактериурии:

- $\geq 10^3$ колониеобразующих единиц (КОЕ) уропатогена/мл средней порции мочи при остром неосложненном цистите у женщин;
- ≥ 10⁴ КОЕ уропатогена/мл средней порции мочи при остром неосложненном пиелонефрите у женщин;
- $\geq 10^5$ КОЕ уропатогена/мл средней порции мочи у женщин или $\geq 10^4$ КОЕ уропатогена/мл средней порции мочи у мужчин или в моче, полученной с помощью катетера у женщин, при осложненной инфекции мочевыводящих путей;

любое количество бактерий в моче, полученной при надлобковой пункции мочевого пузыря.

Бессимптомная бактериурия диагностируется в случае выделения уропатогена одного и того же рода в 2-х образцах, взятых с интервалом более 24 ч., в количестве $\geq 10^5~{\rm KOE/m}$ л, без клинических признаков инфекции мочевыводящих путей.

ИНФЕКЦИИ КОЖИ И МЯГКИХ ТКАНЕЙ.

Микробиологическая диагностика инфекций кожи мягких тканей складывается из исследований биологического материала, полученного из очага инфекции, и исследований крови при подозрении на генерализацию процесса. Цель микробиологического исследования — подтверждение или опровержение предположения о наличии инфекционного процесса в ране, а в случае его наличия — выявление ведущего патогена (патогенов) с доказанной этиологической значимостью для назначения антибактериальной терапии.

Не показано бактериологическое исследование в случаях первичных инфекциях тканей (фурункул МЯГКИХ неосложненных ИЖОХ И абсцессы, фурункулез, поверхностные гидраденит, рожа, гнойный целлюлит). Bo всех остальных случаях проведение показано бактериологического обследования для выявления ведущих возбудителей инфекционного процесса, и установления количественного обсеменения раны микроорганизмами.

Показания к бактериологическому исследованию:

- 1. Первичные осложненные инфекции кожи и мягких тканей (флегмона, гангрена, некротический целлюлит и фасциит, пиомиозит, мионекроз).
- 2. Вторичные раневые инфекции (после укусов, травм, инфекции области хирургического вмешательства).
 - 3. Гнойно-некротические формы синдрома диабетической стопы.
- 4. Инфицированные пролежни и трофические язвы венозной этиологии.
 - 5. Инфицированные ожоговые раны.

Трактовка результатов.

- 1. Обнаружение бактерий в ране при отсутствии клиники не может служить единственным подтверждением наличия раневой инфекции. Наиболее важный критерий инфекционного процесса В картина. Выделение микроорганизма ИЛИ ассоциации микроорганизмов на фоне отека, гиперемии, боли в области острой раны свидетельствует в пользу его этиологической значимости, в то время как выделение бактерий из раны на фоне активного репарационного процесса свидетельствует лишь о колонизации раневой поверхности или ее контаминации.
- 2. При выделении условных патогенов необходимо исключить возможную контаминацию материала микроорганизмами с поверхности кожи, особенно при использовании тампонов.
- 3. При выделении смешанных культур предпочтение следует отдавать микроорганизмам, выделенным в большем количестве и обладающих потенциально более высокой вирулентностью и именно у них оценивать чувствительность к антибактериальным препаратам.
- 4. При хронических вторичных ранах и выделении ассоциации организмов заключение о ведущем патогене сделать крайне сложно. В этом случае количественное микробиологическое исследование ран может служить ориентиром в выделении ведущего патогена. При этом клинически наиболее значимые возбудители будут выделяться из образцов, полученных в пределах жизнеспособных тканей (в области грануляционного вала).
- 5. Исследованию на анаэробы подвергается лишь материал, полученный при пункции закрытых абсцессов или из глубоких очагов поражения, при этом микроскопия окрашенного по Граму мазка более информативна, чем классическое культуральное исследование. Нецелесообразно исследовать материал из открытых ран на наличие

анаэробов, так как они практически всегда контаминированы кожными анаэробами.

- 6. Не следует исследовать чувствительность к антибиотикам у анаэробов ввиду абсолютной чувствительности к антимикробным препаратам, обладающим антианаэробной активностью.
- 7. Повторные микробиологические исследования, выполняемые для оценки динамики течения инфекционного процесса в ране, должны выполняться по одинаковой методике.

ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ.

Показания для микробиологического исследования:

- 1. Все случаи остро возникшей диареи длительностью более 24 часов, сочетающиеся с одним или несколькими из следующих критериев: лихорадка, кровянистый стул, клинико-лабораторные признаки дегидратации, воспалительные изменения в клиническом анализе крови (лейкоцитоз, сдвиг лейкоцитарной формулы влево).
- 2. Диарея у иммуноскомпроментированных пациентов и пациентов с хронической фоновой патологией.
- 3. Диарея, возникшая на фоне недавнего приема антибактериальных препаратов.
 - 4. Все случаи острой диареи у детей до 3 лет.
 - 5. Все случаи диареи у госпитализированных больных.
- 6. Все случаи диареи у декретированных контингентов (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь «О мерах по совершенствованию профилактики острых кишечных инфекций» от 06.08.1999 №240).

Приложение 1 к Инструкции «Организация микробиологических исследований внебольничных инфекций»

Взятие, транспортировка и хранение клинического материала

Заболевание	Правила взятия материала	Условия транспортировки и хранения
	1. Стерильный ватный тампон,	1. Материал доставляется в
	смоченный изотоническим	лабораторию на
	раствором натрия хлорида, вводят в	транспортной системе.
	общий носовой ход приблизительно	
РИНИТ	на глубину 2,5 см и вращательным	
1 7111111	движением собирают материал со	
	слизистой носа.	
	2. Повторяют процедуру во втором	
	носовом ходе, используя другой	
	тампон.	
	1. Пункция верхнечелюстной	1. Патологический материал
	пазухи проводится специальной	доставляют
	иглой по общепринятой методике;	непосредственно в шприце
	лобной пазухи – путем	без иглы с защитным
	трепанопункции.	колпачком или на
	2. Категорически не	анаэробной транспортной
	рекомендуется использовать	системе.
CHILLY CHE	мазки из носовых ходов,	2. Время доставки не
СИНУСИТ	носоглотки, промывные воды	должно превышать 2 часов.
	пазух и материал, полученный при	3. Материал хранится
	эндоскопическом исследовании,	только при комнатной
	так как данные образцы	температуре.
	контаминируются нормальной	
	микрофлорой верхних	
	дыхательных путей, что не	
	позволяет адекватно трактовать	
	результаты исследования.	1 Managara va anan varan
	1. При поврежденной барабанной	1. Материал доставляют в
	перепонке наружный слуховой	лабораторию в течение 2
ОСТРЫЙ	проход тщательно очищается с	часов.
	помощью стерильного тампона,	2. При невозможности
СРЕДНИЙ	затем другим стерильным тампоном	немедленной
ОТИТ	производится забор отделяемого из барабанной полости.	транспортировки полученный материал
OTHI	2. При миринготомии полученный	полученный материал помещают в транспортную
	экссудат собирается с помощью	среду и доставляют в
	специального аспиратора (при его	лабораторию в течение 24 ч.
	отсутствии – с помощью	3. Хранить и
	отсутствии – с помощью	э. лрапить и

	стерильного шприца). 3. Категорически запрещается	транспортировать материал необходимо при комнатной
	использовать мазки из носа, зева, носоглотки и задней стенки глотки для микробиологического исследования с целью установления бактериальных возбудителей при остром среднем	температуре.
ТОНЗИЛЛО- ФАРИНГИТ	1. Материал забирают стерильным тампоном с задней поверхности глотки, миндалин и участков воспаления или изъязвления, не касаясь губ, щек, неба, языка и язычка. 2. Забор проводится натощак или через 2 часа после последнего приема пищи.	1. Полученный материал может храниться не более 2 часов при комнатной температуре. В исключительных случаях допустимо его хранение до 24 часов в условиях холодильника при температуре 4°С без изменения температурного режима. 2. При подозрении на гонококковую этиологию заболевания — патологический материал должен быть помещен на транспортную среду, содержащую уголь, и доставлен в лабораторию в максимально короткие сроки. Не допускается охлаждение, а также хранение более 12 часов от момента забора.
ЛАРИНГИТ. ТРАХЕИТ. БРОНХИТ.	см. раздел «Пневмония»	см. раздел «Пневмония»
ПНЕВМОНИЯ	 I. Мокрота. 1. Мокрота должна собираться в присутствии медицинского работника. 2. Для исследования отбирается утренняя порция мокроты, натощак. 	I. Мокрота. 1. Сроки доставки мокроты в лабораторию не должны превышать 2 часа от момента ее получения. 2. В исключительных случаях допускается хранение в холодильнике (не более 6 часов).
	Пациент предварительно должен почистить зубы, десны, язык и слизистую оболочку щек зубной шеткой и прополоскать рот волой.	

щеткой и прополоскать рот водой.

глубоких после нескольких кашлевых движений. 4. В случае небольшого количества мокроты допустимо введение в трахею специальным шприцом 10 ΜЛ стерильного изотонического раствора натрия хлорида примерно 25 мл 3-10% раствора натрия хлорида помощью небулайзера с последующим сбором откашливаемого материала. II. Кровь. II. Кровь. 1.Продезинфицировать флакон для 1. Транспортировка культивирования, обработать образцов в лабораторию резиновые пробки 70% этиловым осуществляется при спиртом и выдержать в течение комнатной температуре не 1 минуты позже, чем через 2 часа 2. Место венепункции после их получения. обрабатывается последовательно: 2.Посевы во флаконах для 70% этиловым спиртом (при его гемокультур с «двухфазной отсутствии иным антисептиком), средой» до транспортировки затем 1-2% раствором йода и опять в лабораторию содержат в этиловым спиртом. термостате или при 3. После высыхания антисептика комнатной температуре. как минимум из двух разных вен 3. При применении отбирается для взрослых не менее коммерческих сред для 10 мл крови из каждой. Для детей 5 автоматических лет и старше – 5 мл. Для детей анализаторов флаконы младше 5 лет - 2 мл.должны храниться в 4 Место венепункции нельзя зашишенном от света месте пальпировать после обработки при комнатной температуре. антисептиком. Категорически запрещается забирать кровь из установленного венозного катетера, кроме случаев, инфекция когда предполагается катетерного происхождения 6. При исследовании на анаэробную инфекцию производят сначала посев В «анаэробный» флакон, затем в «аэробный» 1. Взятие материала производится 1. Ликвор незамедлительно при люмбальной пункции. следует доставить в ИНФЕКЦИИ 2. Ликвор набирают в стерильные лабораторию. ЦЕНТРАЛЬНОЙ

ИНФЕКЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

- 2. Ликвор набирают в стерильные герметично закрывающиеся пробирки.
- 3. Для микробиологического исследования рекомендуется
- 2. При невозможности быстрой доставки возможно его хранение при температуре 37°C не более 2

	течение суток, а также в случае превышения допустимых сроков хранения полученного образца. 1. Взятие материала производит врач во время операции или перевязки. 2. Материалом для микробиологического исследования служат: пораженные ткани (полученные при биопсии) и/или аспират из инфекционного очага (полученный с помощью шприца).	1. Материал должен быть доставлен в лабораторию немедленно при комнатной температуре. 2. Промежуток времени от начала забора материала до начала исследования должен быть не более 2 часов. 3. Для предотвращения
ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫ- ВОДЯЩИХ ПУТЕЙ	1. Исследуют утреннюю среднюю порцию свободно выпущенной мочи. 2. Для сбора мочи используют стерильные емкости. 3. Перед взятием мочи проводят тщательный туалет наружных половых органов с мылом и кипяченой водой во избежание излишней ее контаминации при мочеиспускании нормальной микрофлорой промежности. 4. Не следует принуждать пациента к приему жидкости для форсирования диуреза, так как это приводит к снижению числа бактерий в моче вследствие ее разбавления. 5. Нельзя собирать мочу из мочеприемника, судна, а также из постоянного катетера. 6. Недопустимо бактериологическое исследование мочи, собранной в	должен храниться и доставляться при температуре 4°С. 1. Доставка мочи в лабораторию должна осуществляться в максимально короткие сроки. 2. Посев следует проводить не позднее 2 ч после взятия материала либо в течение 8 ч при условии ее хранения в холодильнике.
	использовать 2-ую пробирку или пробирку с самым мутным содержимым в объеме от 1 мл (для исследования на аэробные бактерии) до 2 мл (для исследования на грибы и микобактерии) и более (для	часов (для образцов, направляемых на бактериологическое исследование). 3. Патологический материал, направляемый для обследования на вирусы

непосредственно перед введением	в лабораторию используют
очередной дозы антибиотика.	любые доступные
4. Поверхность кожи вокруг раны	транспортные среды,
перед взятием материала для	которые обеспечивают
исследования обрабатывается	сохранность образца до 24-
ватным тампоном, смоченным 70%	48 ч.
этиловым спиртом или другим	
антисептиком; стерильной	
марлевой салфеткой удаляется	
детрит и гной.	
5. В случае поверхностной раны с	
помощью шприца получают	
аспират из глубины раны. Если	
аспират получить не удается,	
подкожно вводят стерильный	
изотонический раствор натрия	
хлорида и повторяют попытку.	
6. В случае глубоких ран и	
абсцессов поверхность раны	
дезинфицируется 70% спиртом, а	
затем 1%-ым раствором йодоната.	
Материал берется из глубины,	
избегая его контаминации	
поверхностной микрофлорой раны.	
При получении материала во время	
оперативного вмешательства для	
бактериологического исследования	
направляются также стенки	
абсцесса.	
7. Для получения аспирата мягких	
тканей берут наиболее глубоко	
расположенные участки	
патологической ткани, избегая	
контакта с поверхностью раны, и	
транспортируют их в стерильных	
контейнерах без формалина.	
8. Гнойное содержимое из раны	
после укусов получают шприцем	
после надреза, дренирования или	
поверхностной обработки	
инфицированной раны.	
9. При наличии язвы и узелковых	
утолщений пораженную область	
кожи дезинфицируют, удаляют	
поверхностный слой и делают	
соскоб со дна язвы или узелкового	
утолщения. Если имеется экссудат,	
его собирают шприцем или	
CTANIAL III IM TOMITOLIOM	

ИНФЕКЦИИ КОЖИ И МЯГКИХ ТКАНЕЙ

стерильным тампоном.

	T	I
	10. У пациентов с ожогами	
	поверхность раны дезинфицируют и	
	получают материал для	
	исследования непосредственно с	
	ожоговой поверхности путем	
	иссечения небольших кусочков	
	ткани.	
	11. После взятия кусочков ткани их	
	помещают в стерильные емкости	
	(пробирки и другие плотно	
	закрывающиеся сосуды),	
	содержащие небольшое количество	
	стерильного изотонического	
	раствора натрия хлорида.	
	Использование тампонов для забора	
	проб из раны допустимо только в	
	случае невозможности получения	
	материала для	
	микробиологического исследования	
	с помощью указанных выше	
	методов, ввиду более низкой	
	значимости получаемых	
	результатов из-за высокого риска	
	контаминации. В случае его	
	использования взятие материала	
	производится двумя стерильными	
	ватными тампонами (один – для	
	бактериоскопии, другой – для	
	посева) круговыми вращательными	
	движениями от центра к периферии	
	пораженного участка. Во время	
	взятия материала не касаются	
	окружающих рану тканей, кожи,	
	слизистых. При подозрении на	
	присутствие в патологическом	
	материале анаэробов используют	
	дополнительный тампон.	
	При воспалении наружного уха	
НАРУЖНЫЙ	обрабатывают кожу 70% этиловым	см. раздел «Острый средний
ОТИТ	спиртом. Материал из очага берут	отит»
OIM	стерильным ватным тампоном.	OIMI//
	1. Забор материала оптимально	1. Материал доставляется в
	осуществлять до начала	лабораторию в течение 2-х
ОСТРЫЕ	_ ·	часов с момента взятия.
КИШЕЧНЫЕ	антибактериальной терапии	
	трехкратно из прямой кишки с	2. В случае невозможности
ИНФЕКЦИИ	помощью ректальных зондов-	быстрой доставки материала
	тампонов заводского производства.	в лабораторию
	2. Кончик зонда-тампона вводится	используются транспортные

на 2,5-3,0 см за анальный сфинктер, вращая тампон вокруг оси, собирается материал с крипт ануса,	среды.
тампон извлекается, после чего доставляется в лабораторию.	