



Форма сбора данных
Версия 2024

ФОРМА ОТДЕЛЕНИЯ (Обязательна для заполнения: заполняется одна форма на каждое отделение/кабинет, участвующие в исследовании)

Дата исследования (ДД/ММ/ГГГГ)	___/___/_____	Код исследователя (необязательно)	
Учреждение:		Отделение	
		Кабинет (необязательно)	

Специализация отделения (выберите <u>один</u> наиболее подходящий вариант)		
<input type="checkbox"/> EM (Неотложная помощь)	<input type="checkbox"/> GM (Общая терапия) ²	<input type="checkbox"/> HCP (Частная клиника)
<input type="checkbox"/> OB (Обсервационное) ¹	<input type="checkbox"/> SM (Общая хирургия)	<input type="checkbox"/> GP (Частный врач общей практики)
<input type="checkbox"/> RESP (Пульмонология / ОРВИ)	<input type="checkbox"/> HO (Онкогематология)	<input type="checkbox"/> MAL (Диетология)
<input type="checkbox"/> ID (Инфекционные болезни)	<input type="checkbox"/> PLAS (Пластическая и реконструктивная хирургия)	<input type="checkbox"/> ANC (Женская консультация)
<input type="checkbox"/> HIV/TB (ВИЧ / Туберкулёз)	<input type="checkbox"/> ORT (Ортопедическое)	<input type="checkbox"/> NM (Неонатология)
<input type="checkbox"/> REN (Нефрология / Урология)	<input type="checkbox"/> ENT (ЛОР)	<input type="checkbox"/> GYN (Гинекология)
<input type="checkbox"/> DIAL (Гемодиализ)	<input type="checkbox"/> EYE (Офтальмология)	<input type="checkbox"/> OBST (Акушерское)
<input type="checkbox"/> GAS (Гастроэнтерология)	<input type="checkbox"/> ENDO (Эндоскопическое)	<input type="checkbox"/> DEN (Стоматологическая клиника)

Количество медицинских работников, осуществлявших назначения лекарственных препаратов (втч. АМП), в отделении/кабинете во временном интервале проведения исследования			
Н врачей	Н медсестёр	Н клинических фармакологов	Н других

Временной интервал ³ сбора данных в день исследования	Время начала ⁴ (ЧЧ:ММ): _____ : _____ Время окончания ⁴ (ЧЧ:ММ) : _____ : _____
--	--

¹ Под обсервационным отделением понимается диагностическое отделение с дневным пребыванием пациентов.

² Включает такие специальности, как дерматология, аллергология и иммунология, сердечно-сосудистые заболевания и т.п., а также к педиатрические отделения и отделения, не имеющие определенной специализации.

³ **Сбор данных в отделении** отделения должен продолжаться **не менее 4 часов или около половины дня**. Если продолжительность приёма короче 4 ч, исследование следует проводить в течение всего времени приёма. Предпочтительно начинать сбор данных с начала приёма/смены.

⁴ Укажите примерное время начала и окончания сбора данных (допустимо округлить время до часовых или получасовых интервалов, например, 8 часов и 15 часов 30 мин).

ФОРМА АМБУЛАТОРНОГО ПАЦИЕНТА Global PPS: для пациентов, которые принимают АМП во временном интервале проведения исследования¹

Название/код отделения		Название/код кабинета в отделении		Идентификатор пациента²		Номер пациента в исследовании³	
Возрастная группа	<input type="checkbox"/> ≥18 лет <input type="checkbox"/> ≤17 лет <input type="checkbox"/> ≤30 дн			Пол	<input type="checkbox"/> М <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/> НД	Статус госпитализации	<input type="checkbox"/> Госпитализирован <input type="checkbox"/> Ждет решения о госпитализации <input type="checkbox"/> Направлен в другое ЛПУ <input type="checkbox"/> Амбулаторное лечение <input type="checkbox"/> НД
Симптомы или причина обращения за консультациями в день проведения исследования (выберите от 1 до 6 симптомов)	<input type="checkbox"/> Температура ≥38,3°C <input type="checkbox"/> Температура <38,3°C <input type="checkbox"/> Чихание <input type="checkbox"/> Насморк/заложенность носа <input type="checkbox"/> Кашель <input type="checkbox"/> Боль в горле <input type="checkbox"/> Одышка, затрудненное дыхание <input type="checkbox"/> Миалгии/артралгии <input type="checkbox"/> Головная боль <input type="checkbox"/> Утомляемость/слабость <input type="checkbox"/> Судороги <input type="checkbox"/> Боль в ухе <input type="checkbox"/> Диарея <input type="checkbox"/> Диарея с примесью крови <input type="checkbox"/> Болезненное/частое мочеиспускание <input type="checkbox"/> Боль в животе <input type="checkbox"/> Тошнота/рвота <input type="checkbox"/> Кожная сыпь /раны <input type="checkbox"/> Зуд/ др. симптомы поражений гениталий/ануса <input type="checkbox"/> Др. симптомы <input type="checkbox"/> НД <input type="checkbox"/> Др. причина (н-р, профилактика)						
Возраст пациента *⁴				Вес* (в кг)		Вес при рождении* (в кг, только для новорождённых)	
Лет (≥ 2 лет)		Месяцев (1-23 мес)		Дней (<1 мес)			
Лечение основано на биомаркерах⁴				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Лечение основано на результатах экспресс-тестов/быстрых тестов⁷	
				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			
Если «Да», укажите один	<input type="checkbox"/> СРБ <input type="checkbox"/> ПКТ <input type="checkbox"/> ЛКТ	Вид биологического материала	<input type="checkbox"/> кровь <input type="checkbox"/> моча <input type="checkbox"/> другое	Значение	Ед. измер.⁵	Если «Да», укажите один⁷	
						Результат	<input type="checkbox"/> положительный <input type="checkbox"/> отрицательный <input type="checkbox"/> неопределенный
Сопутствующие заболевания (не более 3)	<input type="checkbox"/> Сахарный диабет 1 или 2 типа <input type="checkbox"/> Гемобластозы/ Злокачественные опухоли/ Недавняя (<3 мес) химиотерапия <input type="checkbox"/> Нарушения питания ⁸		<input type="checkbox"/> Травма <input type="checkbox"/> Иммуносупрессивные состояния, не онкология <input type="checkbox"/> Другое		<input type="checkbox"/> Продолжительный COVID-19 / Постковидный синдром <input type="checkbox"/> Заболевания ЖКТ (воспалительные заболевания кишечника, целиакия и др.) <input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> ВИЧ <input type="checkbox"/> Хронические болезни легких (астма, муковисцидоз, ХОБЛ, бронхоэктазы) <input type="checkbox"/> Нет данных
Антимикробный препарат (МНН)	1.		2.		3.		4.
							5.
Назначение/курс (Н = новый, Р = ранее назначенный)	<input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Р		<input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Р		<input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Р		<input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Р
Разовая доза⁹	Единица измерения (г, мг, ЕД, МЕ)⁹						
Кратность/сут¹⁰	Путь введения (О, П, ВМ, Р, И)¹¹						
Назначенная/предполагаемая длительность приема, дн/НД							
Клинический диагноз (см. приложение I)							
Показание (см. приложение II)							
Наличие клинических рекомендаций¹² и, если «Да» соответствие им:¹³	<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> НО, <input type="checkbox"/> НД		<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> НО, <input type="checkbox"/> НД		<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> НО, <input type="checkbox"/> НД		<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> НО, <input type="checkbox"/> НД
- выбор препарата	<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> НД		<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> НД		<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> НД		<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> НД
- выбор дозировки	<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> НД		<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> НД		<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> НД		<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> НД
- длительность назначения	<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> НД		<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> НД		<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> НД		<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> НД

* Возраст, вес и вес при рождении – необязательные поля

- ¹ **В исследование включают пациентов, не находившихся в ЛПУ более 24 ч или в течение всей ночи, в период исследования:** Однако, допустимо включать пациентов отделений неотложной помощи или обсервационных отделений, которые провели ночь в клинике по особым причинам (например, ожидая госпитализации) и все еще находятся в отделении во временном периоде проведения PPS. Заполните форму амбулаторного пациента и для этих пациентов; они учитываются в числителе и знаменателе.
- ² **Идентификатор пациента:** уникальный номер, позволяющий найти информацию о пациенте для уточнения данных (например, номер медицинской карты больного). Не вносится в базу данных Global-PPS.
- ³ **Номер пациента в исследовании:** уникальный неидентифицируемый номер, который присваивается базой Global-PPS каждому пациенту при его регистрации в базе. Оставьте поле пустым, но заполните, когда регистрационная форма будет введена в базу данных Global-PPS. Номер появится на экране только один раз при регистрации данных.
- ⁴ **Возраст:** Если возраст пациента ≤ 30 дней, указывается точное количество полных дней, для пациентов в возрасте от 1 мес до 2 лет указывается количество месяцев (например, 19 мес), для пациентов 2 лет и старше указывается количество полных лет.
- ⁵ **Если лечение основано на биомаркерах, выберите один:** СРБ (С-реактивный белок), ПКТ (прокальцитонин) или ЛКТ (уровень лейкоцитов в крови). Указывается только в тех случаях, когда получение данных о биомаркерах в сроки, близкие к назначению АМП, определяло тактику лечения, в частности, назначение АМП. Не отмечайте проведение теста на биомаркеры в том случае, если это не влияло на решение о назначении АМП.
- ⁶ Уровень СРБ и ПКТ указывается в: мг/л, мкг/л, нг/л, мг/дл, нг/дл, нг/мл, мкг/мл, нмоль/л; лейкоцитов - в тыс. на микролитр (норма 4500-11000/мкл). Для пересчета см. калькуляторы: <http://unitslab.com/node/67> (СРБ) и <http://unitslab.com/node/103> (ПКТ).
- ⁷ **Лечение на основании результатов экспресс-тестов (ЭТ) или быстрых диагностических тестов (БДТ).** Если «Да», выберите один наиболее значимый:
- ВИЧ,
 - Малярийный плазмодий (антигены),
 - Стрептококк группы А,
 - Метициллинорезистентный золотистый стафилококк (MRSA),
 - *M. tuberculosis*, включая тест MTB/RIF (одновременное выявление *M. tuberculosis* и устойчивости к рифампицину) или MTB/XDR (одновременное выявление *M. tuberculosis* и устойчивости к изониазиду, фторхинолонам, амикацину, канамицину, капреомицину, этионамиду),
 - Лихорадка Денге,
 - Гепатит В,
 - Сыпной тиф,
 - Сифилис,
 - Инфекции, передающиеся половым путем (ИППП),
 - Стрептококк группы В,
 - SARS-CoV-2, вирусы гриппа, респираторно-синцитиальный вирус,
 - Другое.
- ⁸ Нарушения питания – это алиментарный дефицит, сопровождающийся дефицитом витаминов, минеральных элементов и других нутриентов. Включают выраженный дефицит массы тела, в том числе кахексию, квашиоркор, цингу, задержку роста и др.
- ⁹ **Разовая доза:** укажите числовое значение разовой дозы и единицу измерения (г, мг, ЕД, МЕ)
- ¹⁰ **Кратность/сут:** укажите количество разовых доз АМП, назначенных в течение 24 ч. Например, каждые 16 часов = 1,5 дозы, каждые 36 часов = 0,67 дозы, каждые 48 часов = 0,5 дозы.
- ¹¹ **Путь введения:** пероральный (=О), внутривенный, интратекальный или интераперитонеальный (=П), внутримышечный (=ВМ), ректальный (=Р) и ингаляционный (=И).
- ¹² **Наличие клинических рекомендаций:** могут быть локальными, национальными и другими. **Да** = Да; **Нет** = Нет рекомендаций для данного показания; **НО** = Невозможно оценить, т.к. диагноз/показание неизвестны; **НД** = Нет данных.
- ¹³ **Соответствие рекомендациям:** **Да** = Да; **Нет** = Не соответствует рекомендациям; **НД** = Нет данных.

Приложение I – Диагнозы и коды (= цель назначения АМП)

Локус	Коды/Codes	Примеры	
ЦНС /CNS	Проф ЦНС	Proph CNS	Профилактика инфекций ЦНС (менингококковая инфекция)
	ЦНС	CNS	Инфекции ЦНС
ОФТ /EYE	Проф ОФТ	Proph EYE	Профилактика при офтальмологических операциях
	ОФТ	EYE	Терапия инфекций глаза: н-р, конъюнктивит, трахома, блефарит, кератит
ЛОР /ENT	Проф ЛОР	Proph ENT	Профилактика при заболеваниях ЛОР органов, включая полость рта (хир. или тер. профилактика)
	ФАР	PHAR	Терапия фарингита
	СИН	SIN	Терапия синусита
	ОСО	AOM	Острый средний отит или хронический гнойный средний отит
	ЛОР	ENT	ЛОР-инфекции, кроме фарингита, синусита и среднего отита
ДЕН /DEN	Проф ДЕН	Proph DEN	Профилактика в стоматологии
	ДЕН	DEN	Стоматологические инфекции, н-р, абсцесс, пульпит, периодонтит
РЕСП /RESP	Проф РЕСП	Proph RESP	Профилактика респираторных инфекций (н-р, аспергиллез)
	ЛЕГК	LUNG	Абсцесс легких, включая аспергиллому
	ИВДП	URTI	Вирусные инфекции верхних дыхательных путей, включая грипп, но не ЛОР-инфекции
	БРОН	Bron	Острый бронхит или обострение хронического бронхита
	БРОНХ	Bronch	Острый бронхит
	Пнев	Pneu	Пневмония или ИНДП (инфекции нижних дыхательных путей)
	COVID-19	COVID-19	Коронавирусная инфекция, вызванная SARS-CoV-2
	ТБ	TB	Легочный / Внелегочный туберкулез
	МВ	CF	Осложнения муковисцидоза
ССС /CVS	Проф СССР	Proph CVS	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний, профилактика эндокардита
	ССС	CVS	Инфекции сердечно-сосудистой системы: эндокардит, эндоваскулярное устройство, например, кардиостимулятор, сосудистый трансплантат
ЖКТ /GI	Проф ЖКТ	Proph GI	Профилактика при заболеваниях ЖКТ
		GO	Острая инфекционная диарея, гастроэнтерит (см. https://www.who.int/publications/i/item/WHO-MHP-HPS-EML-2022.02)
	ЖКТ	GI	Другие инфекции ЖКТ
	CD-ИНФ	CDIF	<i>Clostridioides difficile</i> инфекция
КМС /SSTBJ	Проф КМТ	Proph SST	Профилактика ИКМТ, в пластической и ортопедической хирургии
	КМТ	SST	Кожа и мягкие ткани: целлюлит, импетиго, рожа, фолликулит, вирусные экзантемы, ожоги, укушенные раны
	Сис-ДИ	Sys-DI	Диссеминированные инфекции (вирусные инфекции, такие как корь, цитомегаловирус и др.)
	ГМТ	DST	Инфекции глубоких мягких тканей, не вовлекающие кости, н-р, инфицированные пролежни, диабетическая язва, абсцесс, раны, вкл. послеоперационные
МВП /UTI	Проф МВП	Proph UTI	Профилактика рецидивов инфекций МВП (терапевтическая профилактика)
	Цис	Cys	Инфекции нижних МВП, цистит
	Пиел	Pye	Инфекции верхних МВП, включая катетер-ассоциированные инфекции, пиелонефрит
	ББ	ASB	Бессимптомная бактериурия
АИГ /GUOB	Проф АИГ	Proph OBGY	Профилактика при акушерско-гинекологических операциях (терапевтическая: носительство стрептококка группы В)
	АИГ	OBGY	Акушерско-гинекологические инфекции, ИППП у женщин, вагинит, вагиноз
	МПС	GUM	Инфекции мочеполовой системы + простатит, эпидидимит, орхит, ИППП у мужчин
БОЛ, без опред еленн ой локал изации /NDS	БАК	BAC	Бактериемия или фунгемиа без определенной локализации, без септического шока
	СЕПСИС	SEPSIS	Сепсис любого происхождения (н-р, уросепсис, пневмония с сепсисом и др.), септический синдром или септический шок с неясной анатомической локализацией, вкл. септическую фунгемию (кандидемию)
	Тиф	Typh-fever	Брюшной тиф
	Малярия	Malaria	Малярия
	ВИЧ	HIV	ВИЧ-инфекция
	ЛИХ	PUO	Лихорадка неизвестного происхождения – лихорадка неясной этиологии или локализации
	ЛЩ-ЛИМФ	LO-LYMPH	Локализованный острый лимфаденит
	ЛИМФ	LYMPH	Инфекции лимфатической системы как первичный источник инфекции, гнойный лимфаденит
	Другое	Other	Назначение антибиотиков для диагнозов, не вошедших в данный список
	ТП - Общ	MP-GEN	Терапевтическая профилактика без указания определенной локализации, н-р, антигрибковая профилактика при иммуносупрессии
АНП	UNK	Неизвестное показание	
Прок	PROK	Назначение антибиотика с прокинетической целью (н-р, эритромицин)	

Приложение II – Показания

CAI Внебольничные инфекции	Относится к любой инфекции , возникшей вне ЛПУ у пациента не имевшего недавнего (<48 часов) контакта с медицинскими учреждениями.		
NAI Нозокоми-альные инфекции после госпитализации и/или вмешательств во время пребывания в стационаре	NAI1 Послеоперационные ИОХВ (в течение 30 дней после операции или 90 дней после установки импланта)		
	NAI2 Пациент был выписанный из стационара < 48 ч назад с подтвержденной нозокомиальной инфекцией или с новой инфекцией, развившейся через < 48 ч после выписки из стационара. Инфекция может быть связана с инвазивным вмешательством (например, с внутривенным или мочевым катетером), являться любой другой нозокомиальной инфекцией смешанного или неопределенного происхождения.		
	NAI3 <i>C. difficile</i> -ассоциированная диарея (появилась > 48 ч после госпитализации или < 30 дней после предыдущей госпитализации)		
SP АБ профилактика в хирургии*	SP1 однократная доза	SP2 одни сутки	SP3 > 1 суток
Для хирургических пациентов , введение АМП с целью профилактики должно быть указано как однократное одни сутки (=несколько доз в течение 24 ч) или > 1 суток.			
MP Терапевтическая профилактика	Например, длительное применение антибиотика для профилактики инфекций МВП, или пенициллина у пациентов с аспленияй		
OTH Другое	Например, эритромицин в качестве прокинетического препарата		
UNK НД	Неизвестное показание		

Выберите 1 показание для каждого АМП

* Хирургическая профилактика включает назначение АМП в день проведения исследования для профилактики инфекций при однодневных вмешательствах (дневная хирургия), включая стоматологические.

Приложение III: Комбинированные АМП

Комбинации АМП и ингибиторов бета-лактамаз:

Ампициллин и ингибитор бета-лактамаз: регистрируется только доза ампициллина (J01CR01)

Амоксициллин и ингибитор бета-лактамаз: регистрируется только доза амоксициллина (J01CR02)

Пример:

Амоксициллин и ингибитор бета-лактамаз 1,2 г в/в → 1 г (амоксициллина) + 200 мг (клавулановой кислоты) - **регистрируется 1 г**

Комбинации нескольких АМП:

J01EE01 Сульфаметоксазол и триметоприм: **регистрируется суммарная доза сульфаметоксазола и триметоприма**

Пример:

Ко-тримоксазол 960 мг: (сульфаметоксазола 800 мг + триметоприма 160 мг), **регистрируется 960 мг**