ЛИС Объединенная таблица с результатами микробиологического исследования и Сотрудник, отвечающий за сбор и сопровождающая информация) (чувствительность к АМП и дополнительными данными микробиологическое публикацию данных ЛАБОРАТОРИЯ Направление на исследование Микробиолог Результат Шаблон 2. СБОР ДАННЫХ Журнал Медицинская организация возбудителей определенной группы заболеваний отношении выбранной группы микроорганизмов Сотрудник, отвечающий за определенного возбудителя с учетом различных сбор и публикацию данных Клинический персонал Сравнение данных (результатов определения чувствительности, метаданных) в различных устойчивости возбудителя в зависимости от отделениях или между группами пациентов Лаборатория Оценка распространенности механизмов Выявление наиболее распространенных Определение спектра активности АМП в Система локального мониторинга антибиотикорезистентности Анализ активности АМП в отношении Анализ активности АМП при наличии устойчивости возбудителя к другому **AMRcloud** антимикробному препарату различных факторов риска стратификаций Программа внедрения Клинический фармаколог Шаблоны форм данных Бланк направления на микробиологическое Пересмотр системы Рабочая группа формы отчетов Администрация исследование Микробиолог Эпидемиолог Справочники мониторинга Клиницист Формуляры антимикробных препаратов Протоколы антимикробной терапии Актуализация панелей Эпидемиологический бюджетных расходов Контроль качества Практическое использование Специалист по инф.технол. Оптимизация Клинический фармаколог 3. АНАЛИЗ ДАННЫХ мониторинг Рабочая группа Администрация Микробиолог Эпидемиолог Клиницист 1. ВНЕДРЕНИЕ

Какие микроорганизмы являются приоритетными для мониторинга АР?

Частота встречаемости различных видов микроорганизмов при внебольничных и нозокомиальных инфекция в РФ согласно данным AMRmap

<u>Вид микроорганизмов</u>	Абсолютная частота (N)	Относительная частота (%)				
Нозокомиальные						
Pseudomonas aeruginosa	5049	19.31				
Klebsiella pneumoniae	4975	19.02				
Acinetobacter baumannii	3583	13.7				
Staphylococcus aureus	3378	12.92				
Escherichia coli	3187	12.19				
Enterococcus faecalis	1005	3.84				
Enterobacter cloacae	744	2.85				
Proteus mirabilis	696	2.66				
Stenotrophomonas	616	2.36				
maltophilia						
Enterococcus faecium	603	2.31				
Serratia marcescens	528	2.02				
Внеб	больничные					
Escherichia coli	3633	22.43				
Streptococcus pneumoniae	2916	18.01				
Staphylococcus aureus	2293	14.16				
Streptococcus pyogenes	2262	13.97				
Haemophilus influenzae	1105	6.82				
Klebsiella pneumoniae	925	5.71				
Neisseria gonorrhoeae	679	4.19				
Pseudomonas aeruginosa	472	2.91				
Enterococcus faecalis	335	2.07				
Enterococcus faecalis	335	2.07				

Какое количество изолятов является репрезентативным для мониторинга AP?

Объем выбоки	<u>Ширина 95%</u>
<u>(количество</u>	<u>ДИ (в %)</u>
<u>изолятов)</u>	
20	± 20,07
40	± 14,08
80	± 10,70
100	± 6,86
200	± 4,88
300	± 3,99
500	± 3,09

Встречаемость различных карбапенемаз у Enterobacterales, P. aeruginosa u Acinetobacter spp. в России.

++++	наиболее частый тип карбапенемаз
+++	широкое распространение
++	распространение в отдельных стационарах и городах
+	единичные случаи

<u> Молекулярный тип карбапенемаз</u>	Enterobacterales	<u>P. aeruginosa</u>	Acinetobacter spp.
VIM	+	++++	+
IMP	+	+	+
NDM	+++	+	+
OXA-48	++++	-	-
OXA-23	-	-	++++
OXA-24/40	-	-	++++
OXA-58	-	-	++
КРС	++	-	-
GES-5 (G170S)	-	+++	-

Шаблон ИРК

Пациент										
ФИО							№ истории болезни			
Дата рожде (дд/мм/ггг		// Возраст Пол О N			О Муж	ской	О Женский			
0.00	Лечебное учреждение									
Наименовані	ие учреж	дения								
Тип учр	еждения	l		0	Поликлиника		О Стацион	ар		
		П	рофиль отделения	(заполняется толі	ько для госпита	лизированн	ых пациенто)в)		
Наименовани	е отделе	ния								
Хирургический О Общая хирурго О Ожоговое		0:	Онкологическое Урологическое Хирургических инфе	екций	О Гемато	<u>пический п</u> логическое ологическое		О Общая тер О Онкологич		2
	Уках	ките, нахо	дится ли пациент в	палате реанима.	ции/интенсивно	ой терапии			Ода	а О Нет
		Укажи	ите, был ли пациен [.]	т переведен из др	угого стациона	ра			Ода	а О Нет
				Клиничес	кий диагноз					
Тип инфекц	i i	Нозокомиальная 3-х дней после вы	миальная О Внебо. я инфекция – это любое клини ыписки или 30 дней после оперы п времени появления симптомы	чески распознаваемое инфе ации, а также любое инфекс	' кционное заболевание, к ционное заболевание соп	оторое развивает прудника стационс	ся у пациента не ме пра, развившееся всл	нее чем через 48 часс педствие его работы	в после г в даннол	госпитализации, в течение и учреждении, вне
Локус		_ '	ая полость Іридатки глаза		хательная систе ка и мягкие тка			Пищеварите. Репродуктив		
		О Грудная		О Кос	сти и суставы		0	Сердце и сос	уды	
Инфекцион патология				О Мо	чевыводящая с	истема		Центральная	нерв	ная система
Патология	<u>'</u>			Материал и	Исследовани	ıe				
 О Абсцесс О Аспират (синус) О Аутопсийный материал О Биоптат О Бронхоальвеолярный лаваж О Желчь О Катетер О Конъюнктивальный мазок О Кровь О Ликвор 		О Мазок (влагалище) О Мазок (глотка) О Мазок (наружное ухо) О Мазок (нос) О Мазок (ректальный) О Мокрота О Моча О Отделяемое из среднего уха О Отделяемое по дренажу О Перикардиальная жидкость		О Плев О Ране О Секр О Сино О Соск О Спер О Фека	О Перитонеальная жидкость О Плевральная жидкость О Раневое отделяемое О Секрет простаты О Синовиальная жидкость О Соскоб (уретра) О Соскоб (цервикальный канал) О Сперма О Фекалии О Эндотрахеальный аспират					
Исследова	ние				11.55					
Дата и время	взятия									
(дд/мм/гггг		<u></u> нтибиоти	<u>/ — — / — — — — </u>	<u> · </u>	— ли ЛА, отметьте	р антибиотин	ки котопые по	олучал пашиент)	О Да О Нет
□ Амикацин □ Канамицин □ Амоксициллин/клавуланат □ Клиндамици □ Ампициллин □ Ко-тримокса □ Ампициллин/сульбактам □ Левофлокса □ Амфотерицин В □ Линкомиция □ Ванкомицин □ Меропенем □ Гентамицин □ Нетилмиция □ Имипенем □ Офлоксация		ин эзол цин н	Пеницилли Пефлоксаці Пиперацил. Рифампици Флуконазол Хлорамфен Цефазолин Цефепим	ацин Цефоперазон иллин/тазобактам Цефоперазон/суль ицин Цефтазидим вол Цефтриаксон ин Ципрофлоксацин		льбактам				
Факторы риска										
 □ Длительность нахождения в стационаре > 7 дней (в ОРИТ > 3 дней) □ Подтвержденный факт наличия резистентных возбудителей □ Тяжелая сопутствующая патология (ХПН, цирроз печени, сахарный диабет, алкогольная висцеропатия, наркомания, ВИЧ) □ Зонд (гастро/дуоденальный) □ Стул (частота более 3-х раз в сутки) 										
Заполняется в случае смерти пациента										
Отделение Дата и время см	мерти	,	,		Дата и время		,	,		
(ДД/ММ/ГГГГ чч:	мм)	/_	/	:	(ДД/ММ/ГГГ	Т чч:мм)	/_	/		:
					Врач					
ФИО						Te	елефон			

Перечень антимикробных препаратов для эпидемиологического наблюдения за антибиотикорезистентностью для Enterobacterales

Опред. чувств-ти Результат "Р" распространяется на препараты:

in vitro:

амоксициллин

Ампициллин или Аминопенициллины (ампициллин, амоксициллин), цефалоспорины I поколения

Только для E. coli, P. mirabilis

клавулановая кислота

Амоксициллин/ Амоксициллин/клавулановая кислота, ампициллин/сульбактам

- Кроме Citrobacter freundii, Enterobacter cloacae complex, Hafnia alvei, Klebsiella aerogenes, Morganella morganii, Providencia spp., Serratia marcescens (природная резистентность)
- Амоксициллин-клавулановая кислота в комбинации с цефалоспоринами III-IV поколения может использоваться для выявления ESBL диско-диффузионным методом (см. Методы выявления механизмов резистентности, имеющих клиническое и эпидемиологическое значение)

Пиперациллинтазобактам Цефотаксим или цефтриаксон

Пиперациллин/тазобактам, амоксициллин/клавулановая кислота,

ампициллин/сульбактам, цефоперазон-сульбактам

Цефалоспорины III поколения (цефотаксим, цефтриаксон)

Цефалоспорины III-IV поколения и их комбинации с клавулановой кислотой могут использоваться для выявления ESBL (см. Методы выявления механизмов резистентности, имеющих клиническое и эпидемиологическое значение)

Цефтазидим

Цефтазидим

Цефалоспорины III-IV поколения и их комбинации с клавулановой кислотой могут использоваться для выявления ESBL (см. Методы выявления механизмов резистентности, имеющих клиническое и эпидемиологическое значение)

Цефепим

Цефепим

Цефалоспорины III-IV поколения и их комбинации с клавулановой кислотой могут использоваться для выявления ESBL (см. Методы выявления механизмов резистентности, имеющих клиническое и эпидемиологическое значение)

Цефтазидимавибактам Цефтазидим/авибактам

для возбудителей нозокомиальных инфекций, особенно при высоком уровне распространенности СРЕ

Гентамицин или тобрамицин

Гентамицин, тобрамицин

Амикацин

Амикацин

Ципрофлоксацин

Фторхинолоны (ципрофлоксацин, левофлоксацин, моксифлоксацин и др.)

левофлоксацин

Salmonella spp.: для оценки чувствительности к ципрофлоксацину используются только методы определения МПК

Пефлоксацин (ДДМ) скрининг

Фторхинолоны (ципрофлоксацин, левофлоксацин, моксифлоксацин и др.)

- Salmonella spp.: скрининг с пефлоксацином (диск 5 мкг) используется для выявления клинически значимой резистентности к ципрофлоксацину
- Тест может быть использован для скрининга резистентности к фторхинолонам у Е. coli, K. pneumoniae, Shigella spp.

Имипенем

Имипенем

Меропенем

Меропенем, дорипенем, эртапенем

В том числе для предварительного скрининга продукции карбапенемаз

Эртапенем

Эртапенем

В том числе для скрининга пониженной чувствительности к карбапенемам

Колистин

Полимиксины (колистин, полимиксин В)

Определение чувствительности проводится только методом микроразведений в бульоне

Фосфомицин

Фосфомицин

- Только для возбудителей неосложненных инфекций мочевых путей
- Определение чувствительности прводится с помощью ДДМ или методом разведений в агаре

Нитрофурантоин

Нитрофурантоин

Только для изолятов E. coli, выделенных при неосложненных инфекциях мочевых путей

Перечень антимикробных препаратов для эпидемиологического наблюдения за антибиотикорезистентностью для Streptococcus pneumoniae

Опред. чувств-ти in vitro:	Результат "Р" распространяется на препараты:
	<u> </u>

Оксациллин (ДДМ) скрининг

Первичный скрининг для выявления возможной резистентности к другим беталактамам (пенициллин, ампициллин, амоксициллина, амоксициллин/клавулановая кислота, ампициллин/сульбактам, пиперациллин, пиперациллин/тазобактам, цефотаксим, цефтриаксон, цефепим, цефтаролин, цефтобипрол, эртапенем, имипенем, меропенем)

Пенициллин (МПК)

Пенициллин

• Определение чувствительности к пенициллину и первичный скрининг возможной резистентности к другим бета-лактамам (ампициллин, амоксициллина, амоксициллин/клавулановая кислота, ампициллин/сульбактам, пиперациллин, пиперациллин/тазобактам, цефотаксим, цефтриаксон, цефепим, цефтаролин, цефтобипрол, эртапенем, имипенем, меропенем)

Цефотаксим или цефтриаксон

Цефотаксим, цефтриаксон

 Для оценки чувствительности к цефотаксиму и цефтриаксону используются только методы определения МПК

Цефтаролин Цефтаролин

- При высоком уровне распространенности пенициллинорезистентных пневмококков
- Для оценки чувствительности к цефтаролину используются только методы определения МПК

Эртапенем

Эртапенем

• Для оценки чувствительности к эртапенему используются только методы определения МПК

Эритромицин

Макролиды (эритромицин, кларитромицин, азитромицин, рокситромицин и др.)

• При выполнении диско-диффузионного метода диски с эритромицином и клиндамицином можно использовать для выявления индуцибельной резистентности к клиндамицину (расположить диски рядом, расстояние между краями 12-16 мм)

Клиндамицин

Клиндамицин, линкомицин, макролиды

• При выполнении диско-диффузионного метода диски с эритромицином и клиндамицином можно использовать для выявления индуцибельной резистентности к клиндамицину (расположить диски рядом, расстояние между краями 12-16 мм)

Левофлоксацин или моксифлоксацин Норфлоксации (ЛЛМ) Левофлоксацин, моксифлоксацин

Норфлоксацин (ДДМ) скрининг Скрининг резистентности к левофлоксацину, моксифлоксацину

Перечень антимикробных препаратов для эпидемиологического наблюдения за антибиотикорезистентностью для Acinetobacter spp.

<u>Опред. чувств-ти in vitro: Результат "Р" распространяется на препараты:</u>

Гентамицин или тобрамицин	Гентамицин, тобрамицин	
Амикацин	Амикацин	
Ципрофлоксацин или	Фторхинолоны (ципрофлоксацин, левофлоксацин)	
левофлоксацин		
Имипенем	Имипенем	
Меропенем	Меропенем	
Колистин	Полимиксины (колистин, полимиксин В)	

• Определение чувствительности проводится только методом микроразведений в бульоне

Триметоприм/ сульфаметоксазол Триметоприм/сульфаметоксазол

Перечень антимикробных препаратов для эпидемиологического наблюдения за антибиотикорезистентностью для Pseudomonas aeruginosa

Опред. чувств-ти in vitro:	<u>Результат "Р" распространяется на препараты:</u>		
Пиперациллин-	Пиперациллин/тазобактам		
тазобактам			
Цефтазидим	Цефтазидим		
Цефепим	Цефепим		
Азтреонам	Азтреонам		
Цефтолозан-тазобактам	Цефтолозан/тазобактам		
	• Особенно важно: при нозокомиальных инфекциях		
Цефтазидим-авибактам	Цефтазидим/авибактам		
	• Особенно важно: при нозокомиальных инфекциях		
Гентамицин или	Гентамицин, тобрамицин		
тобрамицин			
Амикацин	Амикацин		
Ципрофлоксацин или	Фторхинолоны (ципрофлоксацин, левофлоксацин)		
левофлоксацин			
Имипенем	Имипенем		
Меропенем	Меропенем, дорипенем		
Колистин	Полимиксины (колистин, полимиксин В)		
	• Определение чувствительности проводится только методом		

Перечень антимикробных препаратов для эпидемиологического наблюдения за антибиотикорезистентностью для Staphylococcus aureus

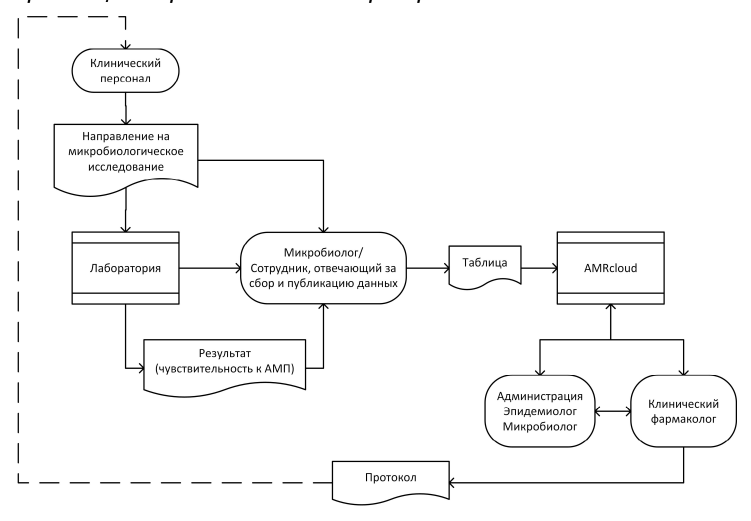
микроразведений в бульоне

Опред. чувств-ти in vitro:	Результат "Р" распространяется на препараты:		
Цефокситин (ДДМ) скрининг Оксациллин (МПК) скрининг	Антистафилококковые бета-лактамы (оксациллин, амоксициллин/клавулановая кислота, ампициллин/сульбактам, цефазолин, цефуроксим, карбапенемы), кроме анти-MRSA цефемов (цефтаролин, цефтобипрол) Фенотипическое выявление метиллинорезистентности (MRSA)		
Цефтаролин	ЦефтаролинПри необходимости для изолятов MRSA		
Ципрофлоксацин или левофлоксацин или офлоксацин	Фторхинолоны (ципрофлоксацин, левофлоксацин, офлоксацин)		
Норфлоксацин (ДДМ) скрининг	Скрининг резистентности к ципрофлоксацину, левофлоксацину, офлоксацину, моксифлоксацину		
Ванкомицин	 Ванкомицин Определение чувствительности проводится методом микроразведений в бульоне 		
Линезолид	Линезолид		
Рифампицин	Рифампицин		
Эритромицин	 Макролиды (эритромицин, азитромицин, кларитромицин, рокситромицин и др.) При выполнении диско-диффузионного метода диски с эритромицином и клиндамицином можно использовать для выявления индуцибельной резистентности к клиндамицину (расположить диски рядом, расстояние между краями 12-20 мм) 		
Клиндамицин	 Клиндамицин, линкомицин, макролиды При выполнении диско-диффузионного метода диски с эритромицином и клиндамицином можно использовать для выявления индуцибельной резистентности к клиндамицину (расположить диски рядом, расстояние между краями 12-20 мм) 		
Гентамицин	Аминогликозиды		

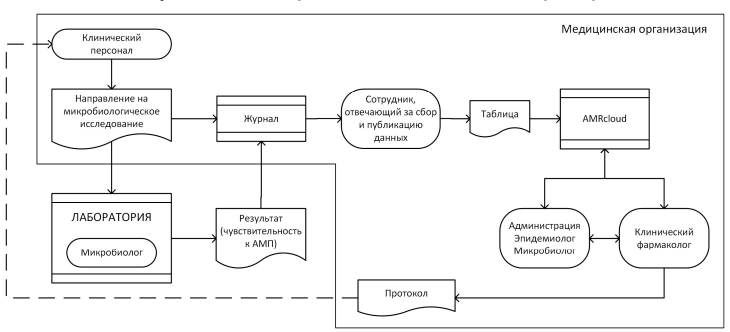
Основные характеристики столбцов и содержащихся в них данных

<u>Столбец</u>	Примеры значений	<u>Особенности</u>	
Идентификатор изолята	1AB	Уникальный идентификатор	
Дата	16.12.2018	Дата взятия материала. Единый формат написания	
Вид МО	Klebsiella pneumoniae	Полное наименование микроорганизма. Английский вариант.	
Группа МО	Enterobacterales	Указать род/порядок и т.д. Единое оформление по всему	
		столбцу. Английский вариант.	
Antibiotic_mic	8	Указать значения МПК по основному действующему веществу (например, триметоприм/сульфаметоксазол – МПК триметоприма). Согласно международному соглашению рекомендуется использовать значения, соответствующие двукратным разведениям начиная с 1 мг/л. Для значений менее 0,25 мг/л рекомендуется использовать следующие значения 0.125 → 0.125, 0.0625 → 0.06, 0.03125 → 0.03, 0.015625 → 0.016, 0.0078125 → 0.008, 0.00390625 → 0.004 0.001953125 → 0.002	
Antibiotic_sir	S	Указать один вариант:	
		S – чувствительный	
		I –чувствительный при увеличенной экспозиции	
		R – устойчивый	
Antibiotic_dd	6	Указать диаметр зоны задержки роста по данным ДДМ. Целые числа, диапазон от 6 до 50 мм	
Географическая локализация	Смоленск	Не рекомендуется использовать разное написание для одного географического объекта (если использовалась аббревиатура учреждения, то данное написание должно сохраняться в рамках всей таблицы, но не изменяться на полное название)	
	Нижние дыхательные	Единое оформление по всему столбцу. Сокращенный или	
инфекции Клинический	пути Бронхоальвеолярный	полный вариант. Единое оформление по всему столбцу. Сокращенный или	
материал	лаваж	полный вариант	
Отделение		Единое оформление по всему столбцу. Сокращенный или	
о преление	. 3aaqr.//	полный вариант. Аббревиатуры должны иметь поясняющие	
		сноски.	
Возраст пациента	62	Единое оформление по всему столбцу. Рекомендуется использовать количество полных лет, либо единые единицы измерения в рамках всей таблицы (годы, месяцы, дни).	
Маркеры	СТХ-М-15 (указать	Единое оформление по всему столбцу.	
(резистентности/вир	название маркера, см.	Каждая группа маркеров – отдельный столбец (например,	
улентности)	столбец	карбапенемазы).	
	"Особенности")	Если определение маркера неприменимо, т.е. лишено	
	• Положительный	биологического смысла (например, определение ESBL для	
	• Не обнаружено	стафилококков), ячейка должна остаться пустой. Во всех	
	Не определеноПустая ячейка	остальных случаях факт отсутствия маркера необходимо фиксировать (например: не определялся, не обнаружено).	
Симптом	Да	Единое оформление по всему столбцу.	
заболевания	□~	Особые маркеры заболевания, например симптомы,	
22.232		требующие регистрации среди группы пациентов/ отделений	
		(наличие лихорадки, маркеров воспаления и т.д.)	

Взаимодействие участников при наличии в структуре медицинской организации микробиологической лаборатории



Взаимодействие участников с привлечением внешней лаборатории



Использование AMRcloud при формировании локальных протоколов антимикробной терапии

<u>Задачи</u>		Применение AMRcloud	
(с соблюде	ых по единому стандарту ением разработанных локальных требований), ием записей за период не менее 1 года	Проверка записей на основе требований подготовки данных для AMRcloud	
Анализ данных	Выявление наиболее распространенных возбудителей в отделении/стационаре	Вкладка "Микроорганизмы"	
	Определение спектра активности АМП в отношении выбранной группы микроорганизмов	Вкладка "Антибиотики (все)"	
	Анализ активности АМП в отношении определенного возбудителя с учетом различных стратификаций	Вкладка "Выбранный антибиотик"	
	Анализ активности АМП при наличии устойчивости возбудителя к другому антимикробному препарату	Вкладка "Ассоциированная устойчивость"	
	Оценка распространенности механизмов устойчивости возбудителя в зависимости от различных факторов риска	Вкладка "Маркеры"	
	Сравнение данных (результатов определения чувствительности, метаданных) в различных отделениях или между группами пациентов	Вкладка "Сравнение"	
	полученных результатов анализа данных — графиков и озданный протокол	Скачивание диаграмм и таблиц при работе с любой вкладкой	