

Проект AMRteam

AMRteam (

<u>Наша миссия</u> — сформировать консорциум, объединяющий специалистов для внедрения в стационары AMP*/AMT**-технологий.

<u>Наша цель</u> — внедрить в клиническую практику многопрофильных стационаров диагностические алгоритмы AMP и обновляемые протоколы AMT, основанные на данных мониторинга резистентности возбудителей к антимикробным препаратам.

<u>Наши интересы</u> — максимально расширить географию медицинских организаций, использующих AMP*/AMT**-технологии для эффективного противодействия распространению антимикробной резистентности.

^{* &}lt;u>АМР-технологии</u> (АнтиМикробная Резистентность) — программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий мониторинг антибиотикорезистентности

^{** &}lt;u>АМТ-технологии</u> (АнтиМикробная Терапия) — экспертно-методический комплекс, обеспечивающий процессы диагностики и терапии инфекций

Задачи, которые перед нами стоят:

- улучшить ситуацию с антимикробной резистентностью в выбранных стационарах
- оптимизировать структуру потребления АМП и расходов на их закупку на уровне медицинских организаций (МО)
- улучшить диагностику инфекций и микробиологический мониторинг АМР
- сформировать сообщество профессионалов для продвижения идеи «Антимикробная терапия, основанная на данных»

Этапы реализации наших целей:

- 1. Выбор стационара согласно критериям*.
- 2. Создание локального плана деятельности. Определение лидера проекта со стороны медицинской организации (МО).
- 3. Оценка уровня готовности стационара для внедрения АМР/АМТ-технологий.
- 4. Обучение персонала МО методам диагностики антимикробной резистентности и AMP/AMT-технологиям.
- 5. Внедрение AMP-технологий борьбы с антимикробной резистентностью (AMRnote, AMRcloud, AMRbook).
- 6. Мониторинг (оценка эффективности внедрения АМР/АМТ-технологий).

* Критерии выбора стационара для проекта:

- Многопрофильный стационар регионального значения с или без бактериологической лаборатории.
- Наличие в стационаре службы клинических фармакологов.
- В проект включаются не более трех стационаров из одного субъекта РФ.



Уровни готовности стационара для внедрения АМР/АМТ-технологий:

Уровень 1 – нет микробиологической лаборатории

Стационар может пользоваться данными из AMRbook и AMRmap, или базовыми шаблонами протоколов из AMRnote. На основании полученных таким образом данных, стационар может создавать собственные протоколы AБT в онлайн-платформе AMRnote.

Уровень 2 — есть собственная микробиологическая лаборатория или используются услуги внешней лаборатории, но микробиологических данных нет

Стационар может организовать сбор данных в собственной лаборатории или наладить механизм выгрузки и хранения данных из внешней лаборатории. После этого в стационаре можно будет внедрить систему AMRcloud. Протоколы AБТ будут создаваться в онлайн-платформе AMRnote (в случае необходимости с использованием AMRbook и AMRmap) на основе данных локального мониторинга.

Уровень 3 – есть микробиологическая лаборатория и микробиологические данные

Стационар может внедрить систему AMRcloud. Протоколы АБТ будут создаваться в онлайнплатформе AMRnote (в случае необходимости с использованием AMRbook и AMRmap) на основе данных локального мониторинга.

Чего мы ожидаем от индустриальных партнеров:

- Привлечение как можно большего количества многопрофильных стационаров, соответствующих критериям включения
- Помощь в решении организационных и логистических вопросов

Что получают индустриальные партнеры:

• Укрепление своих позиций в конкретных медицинских организациях за счет роста профессионализма сотрудников МО в области антимикробной терапии и диагностики инфекций

<u>Что получают медицинские организации от AMRteam</u>:

• Статус «Лидера мнений» в вопросах АМТ в своем регионе



AMRteam

Профессионалы здравоохранения

Эксперты

Медицинские сообщества

Индустриальные партнёры

Фармацевтические компании

Производители программно-аппаратных средств

AMRteam

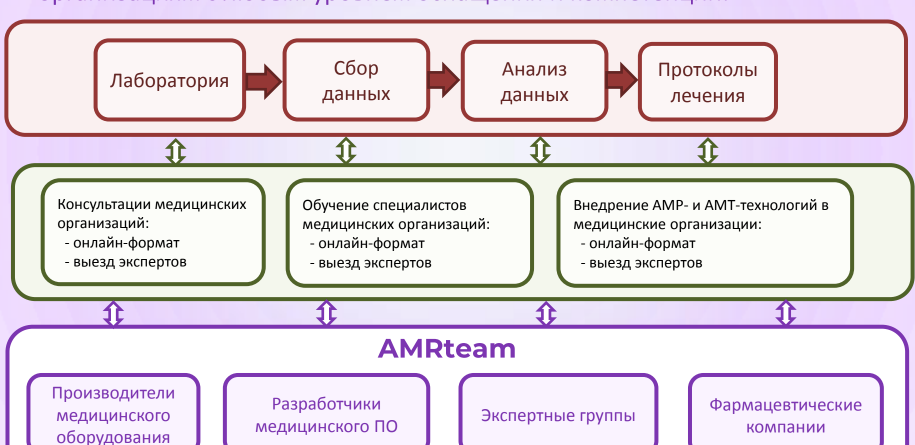


Медицинские организации



AMRteam

Консорциум <u>AMRteam</u> способен оказывать помощь медицинским организациям с любым уровнем оснащения и компетенций:





Лидером **AMRteam** консорциума является Межрегиональная Клинической Ассоциация ПО Микробиологии и Антимикробной Химиотерапии (MAKMAX) НИИ антимикробной при участии химиотерапии (НИИАХ).



214019, Россия, Смоленск, а/я 5

- iacmac@antibiotic.ru
- **W** vk.com/iacmac
- ★ telegram.me/iacmac
- youtube.com/iacmac
- www.antibiotic.ru



МАКМАХ решает следующие задачи в рамках консорциума:

- 1. Экспертное консультирование по организации работы микробиологических лабораторий, техническому обеспечению, мониторингу антибиотикорезистентности и пр.
- 2. Предоставление программного комплекса для анализа данных (<u>AMRmap/AMRcloud</u> для случаев отсутствия/наличия у стационаров локальных данных)
- 3. Предоставление программного комплекса для контроля антибиотикотерапии (AMRhote для случаев отсутствия/наличия у стационаров локальных протоколов)

AMRteam (

Консорциум <u>AMRteam</u> не является юридическим лицом и не налагает на своих участников какие-либо имущественные и финансовые обязательства, а также не устанавливает каких-либо ограничений их самостоятельности и автономности при осуществлении ими своей деятельности.

Конкретные виды вкладов участников консорциума в совместную деятельность, их денежная оценка и форма участия устанавливаются отдельными договорами.

AMRteam (

Консорциум AMRteam всегда открыт для сотрудничества.

Если вы хотите стать участником консорциума, то вам необходимо отправить на электронную почту support@antibiotic.ru заполненное в свободной форме заявление на присоединение к консорциуму с указанием потенциального направления работы. В теме письма укажите «Участие в консорциуме AMRteam».