



**Проект AMRteam**



# AMRteam

**Наша миссия** — сформировать консорциум, объединяющий специалистов для внедрения в стационары AMP\*/АМТ\*\*-технологий.

**Наша цель** — внедрить в клиническую практику многопрофильных стационаров диагностические алгоритмы AMP и обновляемые протоколы АМТ, основанные на данных мониторинга резистентности возбудителей к антимикробным препаратам.

**Наши интересы** — максимально расширить географию медицинских организаций, использующих AMP\*/АМТ\*\*-технологии для эффективного противодействия распространению антимикробной резистентности.

\* АМР-технологии (АнтиМикробная Резистентность) — программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий мониторинг антибиотикорезистентности

\*\* АМТ-технологии (АнтиМикробная Терапия) — экспертно-методический комплекс, обеспечивающий процессы диагностики и терапии инфекций



# AMRteam

## 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»



# AMRteam

## 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 AMP/АМТ–технологий.
4. Обучение персонала МО методам диагностики антимикробной резистентности и AMP/АМТ-технологиям.
5. Внедрение AMP-технологий борьбы с антимикробной резистентностью (AMRnote, AMRcloud, AMRbook).
6. Мониторинг (оценка эффективности внедрения AMP/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.



# AMRteam

## Уровни готовности стационара для внедрения AMP/AMT–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 АБТ 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 АБТ 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 онлайн-платформе AMRnote (в случае необходимости с использованием AMRbook и AMRmap) на основе данных локального мониторинга.



# AMRteam

## Чего мы ожидаем от промышленных партнеров:

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

## Что получают промышленные партнеры:

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

## Что получают медицинские организации от AMRteam:

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



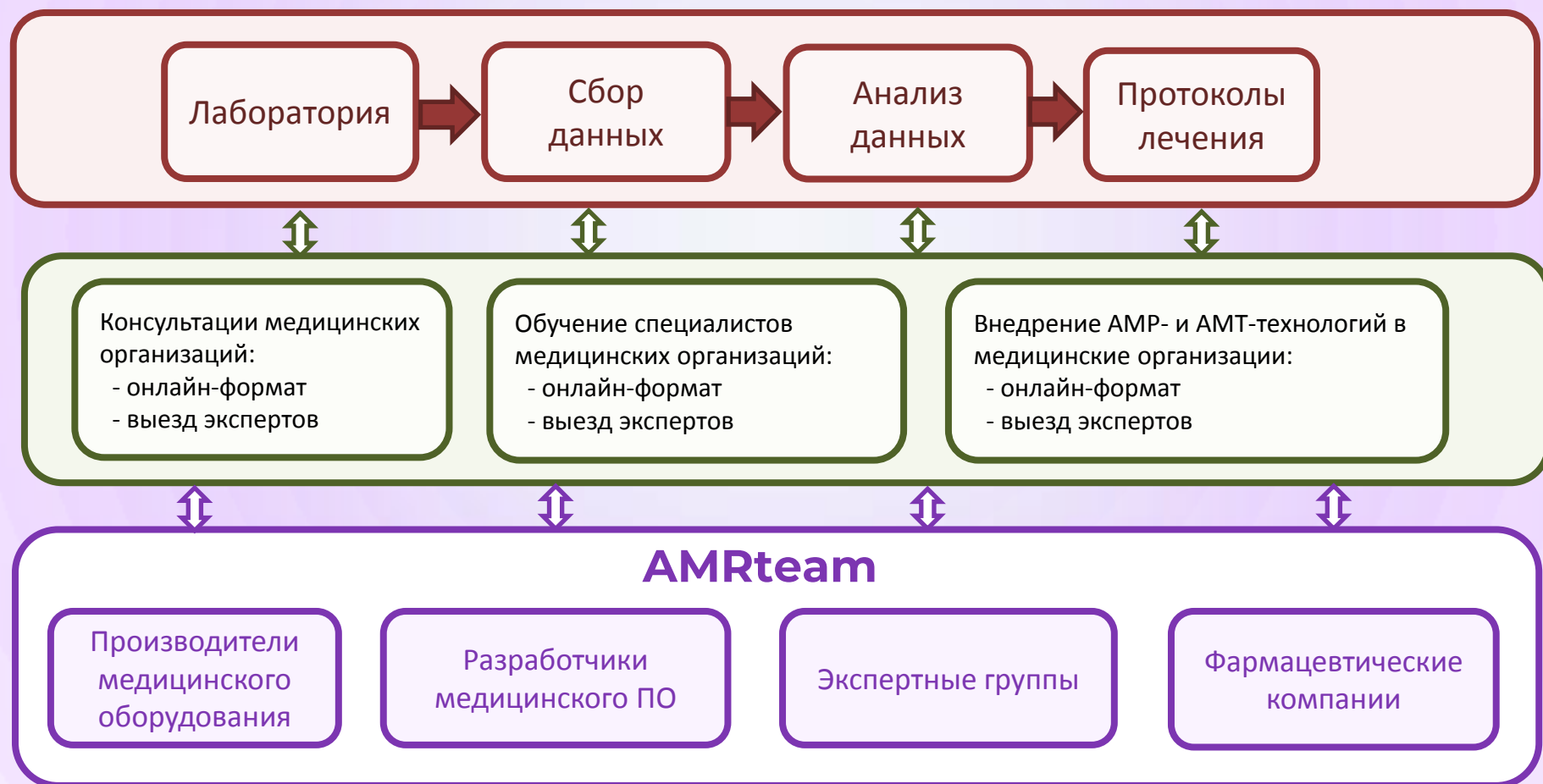
# AMRteam





# AMRteam

Консорциум AMRteam способен оказывать помощь медицинским организациям с любым уровнем оснащения и компетенций:







# AMRteam

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




**МАКМАХ**  
**IACMAC**

214019, Россия, Смоленск, а/я 5

 [iacmac@antibiotic.ru](mailto:iacmac@antibiotic.ru)

 [vk.com/iacmac](https://vk.com/iacmac)

 [telegram.me/iacmac](https://telegram.me/iacmac)

 [youtube.com/iacmac](https://youtube.com/iacmac)

 [www.antibiotic.ru](http://www.antibiotic.ru)



# AMRteam

## 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 ([AMRmap](#)/[AMRcloud](#) для случаев отсутствия/наличия у стационаров локальных данных)
3. Предоставление программного комплекса для контроля антибиотикотерапии ([AMRbook](#)/[AMRnote](#) для случаев отсутствия/наличия у стационаров локальных протоколов)



# AMRteam

Консорциум AMRteam 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](mailto: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».