

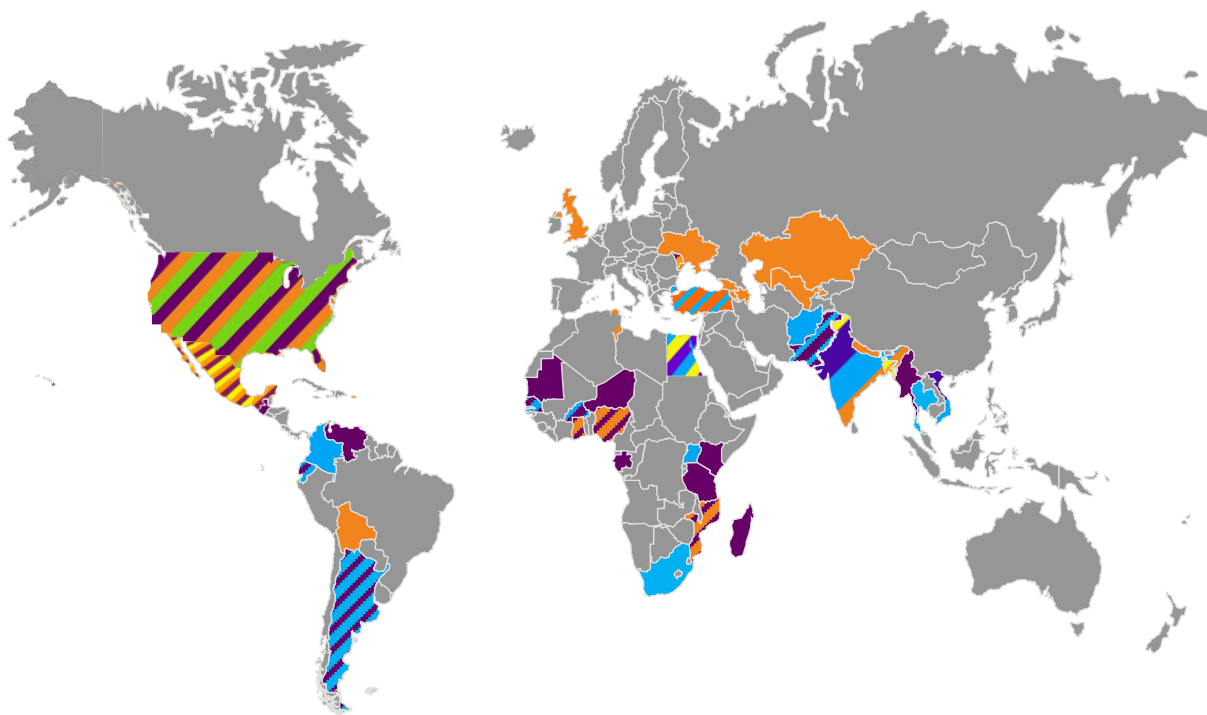
КЛИНИЧЕСКИЕ И ОПЕРАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ






Gynuity работает с исследователями и медработниками клинических больниц США и зарубежных стран над проведением научных исследований по актуальным вопросам охраны здоровья женщин. Наша задача состоит в том, чтобы снизить заболеваемость и смертность, связанных с одними из самых важных медицинских проблем, с которыми сталкиваются женщины, в частности, небезопасным абортом и послеродовым кровотечением. Мы работаем преимущественно там, где имеется нехватка ресурсов, и где доступ к надлежащему медицинскому обслуживанию затруднен.

Среди конкретных задач наших клинических и операционных исследований можно выделить следующие:

- Доработка клинических протоколов для существующих методов репродуктивного здоровья в целях повышения их удобства, безопасности, приемлемости и снижения затрат,
- Тестирование методов лечения при оказании медицинских услуг в различных ситуациях и условиях,
- Предоставление женщинам и медработникам возможности ознакомиться с новыми методами и оценить их,
- Сбор данных для отчетов, предоставляемых контролирующим органам, и сотрудничество с ними.

На нижеприведенной карте отмечены страны, в которых мы в настоящее время работаем и страны, в которых исследования уже завершены, а также указаны темы наших исследований.



- | | | |
|--|--|--|
|  Медикаментозный аборт |  Послеродовое кровотечение |  Преэклампсия |
|  Патология беременности |  ИППП, ВИЧ-инфекции и другие инфекционные заболевания | |

ПРОВОДИМЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СТРАНЫ, ОХВАЧЕННЫЕ ПРОЕКТОМ

Медикаментозный аборт

Расширение возможностей выбора с помощью мифепристона для раннего медикаментозного аборта

- Упрощенный скрининг перед медикаментозным абортом: показательный пилотный проект
- Использование полуколичественного теста на беременность после медикаментозного аборта на ранних сроках
- Амбулаторный медикаментозный аборт при сроке беременности до 77 дней
- Пилотные исследования амбулаторного медикаментозного аборта при беременности сроком 71-84 дней после начала последнего менструального цикла
- Приемлемость и осуществимость применения мифепристон-мизопростола для восстановления менструального цикла в государственных лечебных учреждениях Бангладеша

Молдова, США
Боливия, Мексика, Индия, Тунис, США
Азербайджан, Мексика, Грузия, США, Вьетнам
Тунис, Вьетнам

Бангладеш

Схемы медикаментозного прерывания беременности во втором триместре

- Эффективность применения мифепристона и повторных доз сублингвального мизопростола для прерывания беременности сроком 13-22 недель
- Рандомизированное контролируемое исследование, сравнивающее схему приема сублингвального мизопростола со схемой приема буккального мизопростола после приема мифепристона для прерывания беременности сроком 13-21 недель

Украина, Узбекистан

Армения, Непал, Тунис

Патология беременности и выкидыш

Лечение замершей беременности

- Сравнение схемы «мифепристон-мизопростол» с приемом только мизопростола для лечения замершей беременности в учреждениях третичного уровня

Габон, Пакистан, Аргентина, Мексика

Лечение внутриутробной гибели плода

- Применение мифепристон-мизопростола в сравнении с приемом только мизопростола для лечения гибели плода при беременности сроком 14-28 недель: рандомизированное плацебо-контролируемое двойное слепое исследование

Вьетнам

Применение мизопростола после аборта

- Применение мизопростола в качестве препарата первого выбора при неполном аборте

Эквадор, Египет, Мексика, Мьянма, Сенегал

Послеродовое кровотечение

Применение мизопростола для профилактики и лечения послеродового кровотечения

- Исследование двух методов профилактики послеродового кровотечения, проводимых среди местного населения: мизопростол и окситоцин в шприце Uniject™
- Исследование, проводимое с целью оценки безопасности и эффективности перорального мизопростола (600 мкг), принимаемого женщинами самостоятельно для профилактики послеродового кровотечения при родах на дому, в сравнении с приемом плацебо
- Сравнение двух методов профилактики послеродового кровотечения, применяемых среди местного населения – использования мизопростола в качестве вторичной профилактики и универсальных (первичных) мер профилактики

Сенегал

Уганда

Египет, Индия

ПРОВОДИМЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СТРАНЫ, ОХВАЧЕННЫЕ ПРОЕКТОМ

Послеродовое кровотечение (продолжение)

- Сравнение эффективности 800 мкг сублингвального мизопростола с приемом плацебо и стандартной схемой (на уровне центров по оказанию первичной медицинской помощи)
- Сравнение эффективности 800 мкг сублингвального мизопростола и стандартной схемы с приемом плацебо и стандартной схемой после приема 600 мкг мизопростола для профилактики послеродового кровотечения (при родах на дому)
- Лечение послеродового кровотечения мизопростолом: Кого следует лечить? У кого повысится температура?

Египет

Афганистан, Пакистан

Латинская Америка

Применение окситоцина во время третьей фазы родов в целях профилактики послеродового кровотечения

- Эффективность окситоцина, введенного в форме внутривенной инъекции, внутривенного вливания или внутримышечной инъекции, с целью профилактики послеродового кровотечения

Эквадор, Египет, Турция, Вьетнам

Преэклампсия

Диагноз и прогнозирование преэклампсии: клиническая полезность теста «Конго-красная точка»

- Совместно с Государственным университетом Огайо, тестирование гипотезы, что преэклампсия характеризуется взаимодействием мочи и индикатора конго красный, что можно быстро определить с использованием простого бумажного теста (называемого тестом «Конго-красная точка» - «ККТ»)

Бангладеш, Мексика

Оценка удобства и клинического применения теста «Конго-красная точка»: исследование «случай-контроль» и опрос

- Оценка удобства и клинического применения теста «Конго-красная точка»

Мексика

Схемы лечения тяжелой преэклампсии с использованием сульфата магния

- Рандомизированное исследование, сравнивающее лечение тяжелой преэклампсии с использованием инфузионного насоса Springfusor, доставляющего сульфат магния, с непрерывным внутривенным вливанием сульфата магния

Египет

Исследование, проводящееся для сравнения эффективности стимуляции родов с помощью катетера Фолея или мизопростола («INFORM»)

- Совместно с Ливерпульским университетом и Государственным медицинским колледжем, Нагпур, сравнительная оценка эффективности баллонного катетера Фолея и перорального мизопростола, применяемых для стимуляции родов у женщин, страдающих преэклампсией

Индия

Прием пероральных гипотензивных препаратов для лечения острой гипертензии во время беременности

- Совместно с Университетом Британской Колумбии и Государственным медицинским колледжем, Нагпур, сравнение эффективности, безопасности и побочных эффектов, связанных с препаратами нифедипин, метилдопа и лабеталол, назначаемых для лечения гипертензии у беременных

Индия

ИППП, ВИЧ-инфекции и другие инфекционные заболевания

Иммуномодуляция различными способами применения мизопростола

- Совместно с Университетом Вандербильта, сравнение иммуномодуляции вагинальным мизопростолом и буккальным мизопростолом

США

ЗАВЕРШЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Медикаментозный аборт

Схемы медикаментозного аборта (МА) первого триместра

Повышение приемлемости и доступности: Армения, Азербайджан, Бангладеш, Гана, Индия, Казахстан, Мексика, Молдова, Мозамбик, Непал, Нигерия, Пуэрто-Рико, Грузия, Тунис, Турция, Украина, Великобритания, США, Узбекистан, Вьетнам

Оценка соблюдения указаний и побочных эффектов, связанных с использованием антибиотиков после МА США

Сравнение двух схем с использованием ибупрофена для уменьшения боли при МА первого триместра США

Прием мифепристона на дому при МА

Армения, Азербайджан, Молдова, Непал, Грузия, США

Альтернативы рутинному визиту на контрольный осмотр после раннего МА

Мексика, Молдова, Тунис, Великобритания, Узбекистан

Сравнение схем «мифепристон-мизопростол» с приемом только мизопростола для прерывания беременности во втором триместре

Молдова, Тунис, Вьетнам

Рандомизированное контролируемое исследование, сравнивающее одновременное дозирование мифепристона и мизопростола с дозированием с интервалом в 24 часа для прерывания беременности сроком 13-22 недель после начала последнего менструального цикла

Вьетнам

Патология беременности и выкидыш

Применение мизопростола после аборта

Буркина-Фасо, Эквадор, Египет, Гана, Гватемала, Индия, Кения, Мадагаскар, Мавритания, Молдова, Мозамбик, Нигер, Нигерия, Сенегал, Танзания, Венесуэла, Вьетнам

Применение мизопростола при внутриутробной гибели плода во втором триместре

США, Вьетнам

Послеродовое кровотечение

Мизопростол для профилактики послеродового кровотечения

Пакистан, Уганда

Мизопростол для лечения послеродового кровотечения

Буркина-Фасо, Эквадор, Египет, Турция, Вьетнам

Лечение послеродового кровотечения мизопростолом в сочетании с другими препаратами

Аргентина, Египет, ЮАР, Таиланд, Вьетнам

Метод определения объема кровопотери

Индия

Преэклампсия

Лечение преэклампсии сульфатом магния

Индия

ИППП, ВИЧ-инфекции и другие инфекционные заболевания

Средства, применяемые женщинами для профилактики заболеваний влагалища

США

Носительство Clostridium sordellii и Clostridium perfringens

США

Для получения полного списка протоколов завершённых исследований просим написать по адресу pubinfo@gynuity.org. Мы приглашаем вас посетить наш сайт в Интернете, на котором вы можете получить дополнительную информацию о наших исследованиях и ознакомиться с авторефератами опубликованных рецензированных научных работ по многим завершённым исследованиям в разделе «Resources».

Июнь 2015 г.