

ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОУРОВНЕВОГО ТЕСТА НА БЕРЕМЕННОСТЬ (MLPT) ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО НАБЛЮДЕНИЯ ПОСЛЕ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО АБОРТА

Что такое многоуровневый тест на беременность (MLPT)?

Многоуровневый тест на беременность, это анализ мочи, который определяет концентрацию хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в указанных пределах. У всех MLPT есть более одного уровня концентрации ХГЧ и поэтому, они показывают несколько диапазонов концентрации ХГЧ. Это свойство позволяет наблюдать за изменениями концентрации ХГЧ, используя на разных этапах.

Чем отличается MLPT от типичных мочевых тестов на беременность?

Типичный мочевой тест на беременность имеет только один уровень концентрации ХГЧ и указывает только на его наличие. Типичный тест на беременность обычно используется для установления беременности (т.е., присутствует ли ХГЧ в моче).

Как используется MLPT для последующего наблюдения после медикаментозного аборта?

MLPT может быть использован для исключения продолжающейся беременности после медикаментозного аборта. Обычно, используют два MLPT. Первый тест используется до приема женщиной медикаментов для аборта, а второй – спустя 1-2 недели. Если результаты второго MLPT указывают на снижение уровня концентрации ХГЧ по сравнению с первым, то женщина больше не беременна. Если результаты второго MLPT теста показывают тот же или повышенный уровень концентрации ХГЧ, это может указывать на продолжающуюся беременность. Поскольку медикаментозный аборт очень эффективен, у большинства женщин будет наблюдаться снижение уровня концентрации ХГЧ.

Каковы преимущества использования MLPT для последующего наблюдения после медикаментозного аборта?

MLPT обеспечивает быстрый результат и, обычно, стоит меньше, чем ХГЧ тест или УЗИ. Его можно использовать в месте, которое выберет женщина (например, дома или в любом месте вне клиники). Кроме того, MLPT может исключить продолжающуюся беременность после медикаментозного аборта гораздо раньше, чем типичные тесты (в течении 1-2 недели), тогда как для обычного теста на беременность должно пройти, по меньшей мере, 4 недели, чтобы он смог определить, что женщина более не беременна.

Насколько точен MLPT тест для последующего наблюдения после медикаментозного аборта?

Точность MLPT в определении продолжающейся беременности может отличаться в зависимости от MLPT теста. Исследование одного типа MLPT показывает, что он может определить продолжающуюся беременность с высокой точностью.

Что означает, если уровень концентрации ХГЧ повышается от первого MLPT до MLPT проведенного после медикаментозного аборта?

Если уровень концентрации ХГЧ повышается, это может означать, что женщина все еще беременна и она должна обратиться к провайдеру.

Что означает, если уровень концентрации ХГЧ не меняется от первого MLPT до MLPT проведенного после медикаментозного аборта?

Если в результате повторного теста, проведенного после медикаментозного аборта, выясняется, что уровень концентрации ХГЧ не изменился, то есть небольшая вероятность того, женщина все еще беременна. Однако, у большинства женщин, результат повторного MLPT которых показывает тот же уровень концентрации ХГЧ, что и первый, нет продолжающейся беременности. В таком случае, женщина может решить обратиться к провайдеру или сделать еще один тест два или три дня спустя. Если третий MLPT опять не покажет снижение уровня концентрации ХГЧ (или если он повышен), женщина должна обратиться к провайдеру.

Что если некоторые полоски нечеткие?

Все линии, какими бы нечеткими они ни были, должны учитываться во время прочтения результата. Однако, если какие-либо контрольные полоски пусты, это означает, что тест неправильно работает и результаты этого теста недействительны. В таких случаях, нужно использовать другой MLPT. Прочтите инструкцию, чтобы получить больше информации о том, как определить, действительны ли результаты MLPT.

Если тест обнаруживает какое-либо количество ХГЧ, это означает, что медикаментозный аборт не был успешным?

Нет. Обычно, концентрация гормона ХГЧ резко снижается после успешного медикаментозного аборта, но определенное количество гормона может оставаться в крови в течении порядка 4-х недель после аборта. Если результаты повторного MLPT показывают снижение уровня ХГЧ, по сравнению с первым MLPT, то женщина более не беременна.

Есть ли ограничения гестационного срока для использования MLPT?

Да. На сегодняшний день, исследования показывают, что MLPT могут быть использованы во время медикаментозного аборта, если первая таблетка медикамента для аборта была принята до 63-х дней после последнего менструального цикла.

Кто может читать результаты?

Любой человек, который понимает инструкцию проведения MLPT и может интерпретировать результаты, может читать тест.

Может ли наличие крови в моче повлиять на результаты теста?

Нет. У некоторых женщин может наблюдаться кровотечение или кровянистые выделения в течении месяца, после медикаментозного аборта. Наличие крови в моче не повлияет на результаты MLPT.

Могут ли лекарства повлиять на результаты теста?

Нет. Лекарства, пища, напитки не повлияет на результаты MLPT.

Есть ли какие-либо рекомендации касательно времени дня для использования MLPT теста?

Нет. MLPT может быть проведен в любое время дня.

Можно ли использовать MLPT для установления срока беременности?

Нет. Уровень ХГЧ в моче индивидуален на каждой стадии беременности. MLPT не может быть использован для установления срока беременности.