HAPKO(TON

Метилендиоксиметамфетамин Каталоговый номер W 12-S

НАРКОСТОП на метилендиоксиметамфетамин представляет собой одноэтапную тестовую экспресс-систему для качественного определения метилендиоксиметамфетамина и его основных метаболитов в моче пациента при наличии определенной пороговой концентрации.

Только для применения in vitro.

НАЗНАЧЕНИЕ

НАРКОСТОП на метилендиоксиметамфетамин фирмы Wondfo предназначен для определения метилендиоксиметамфетамина в моче человека путем иммунохроматографического анализа. Чувствительность определения для метилендиоксиметамфетамина составляет 400 нг/мл. Данное исследование является качественным и предварительным. Для подтверждения полученного результата рекомендуется использование дополнительных химических методов. Предпочтение отдается газовой хроматографии/масс-спектрометрии (GC/MS, TX/MC). При применениии теста на определение любого наркотического вещества следует учитывать также клинические данные и профессиональную оценку ситуации в целом, особенно при получении положительных первичных результатов.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

Метилендиоксиметамфетамин (экстази), наркотик кустарного производства, был впервые синтезирован в 1914 году немецкой фармацевтической компанией как препарат для лечения ожирения. Принимавшие его часто отмечали развитие таких побочных эффектов, как повышенное мышечное напряжение и потоотделение. МDМА не является непосредственным стимулятором, однако как другие наркотические вещества амфетаминового ряда, обладает способностью повышать артериальное давление и частоту сердечных сокращений. МDМА оказывает известное влияние на чувствительность различных модальностей, в виде повышения чувствительности к свету, нарушения аккомодации и у отдельных субъектов – снижение остроты зрения. Предполагается, что механизм его действия обусловлен повышенным выбросом нейротрансмиттера серотонина. МDМА также может способствовать высвобождению допамина, однако общепринятым по этому вопросу является мнение, что последнее является вторичным эффектом наркотического вещества (Nichols и Oberlender, 1990). Наиболее распространенным эффектом мDMA, развивающимся практически у всех лиц, принимавших достаточную дозу наркотического вещества, является тризм челюстей.

ПРИНЦИП РАБОТЫ ТЕСТА

НАРКОСТОП на метадон фирмы Wondfo представляет собой конкурирующий иммунологический тест, используемый для скрининга наличия метилендиоксиметамфетамина в моче. Имеет вид хроматографической абсорбционной системы, в котором метилендиоксиметамфетамин и его метаболиты в образце конкурентно взаимодействуют с ограниченным числом мест связывания на конъюгате, окрашенном антителами.

При погружении абсорбирующего конца тестовой системы в образец мочи, моча подвергается капиллярной абсорбции, смешивается с окрашенным антителами конъюга-

том и растекается вдоль покровной мембраны. Если концентрация наркотического вещества находится на уровне пороговой или выше, свободные молекулы связываются с окрашенным антителами конъюгатом, предотвращая связывание последнего с комплексом наркотическое вещество-белок в реакционной зоне. Это предотвращает появления четкой окрашенной полоски в реакционной зоне, что указывает на возможный положительный результат.

Если концентрация наркотического вещества в образце равна нулю или ниже пороговой (чувствительности теста), окрашенный антителами конъюгат связывается с комплексом наркотическое вещество-белок, зафиксированным в реакционной зоне. Это приводит к появлению цветной тестовой полоски, которая, вне зависимости от интенсивности окрашивания, указывает на отрицательный результат.

Для контроля проведения теста, в том случае, если тест был выполнен правильно, в контрольной зоне появляется контрольная полоска.

ВНИМАНИЕ

- 1. Только для наружного применения. Не глотать.
- 2. Выбрасывать сразу после использования. Не использовать повторно.
- 3. Не использовать по истечении срока годности.
- 4. Не использовать при надрыве или нарушении целостности упаковки.
- Беречь от детей.
- 6. Не интерпретировать тест по истечении 5 минут.

СОСТАВ НАБОРА

- Упаковка содержит тестовую систему и влагопоглотитель. Влагопоглотитель необходим для хранения продукта и не используется для проведения теста.
- 2. Одна инструкция по применению на 100 наборов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре 4 ~30°С в целой упаковке до истечения срока годности. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей, влаги или высокой температуры. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ.

СБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦА

Собрать образец мочи в стакан для сбора мочи. Образцы мочи можно хранить в холодильнике (2-8° C) до сорока восьми часов. Для более длительного хранения, образцы следует заморозить (-20° C и ниже).

Перед проведением теста замороженные или сохраненные в холодильнике образцы следует разморозить при комнатной температуре. Для проведения теста использовать необходимое количество мочи.

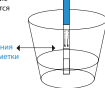
ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТА

Тест следует проводить при комнатной температуре (от 18° C до 30° C).

- 1. Достаньте тестовую полоску из герметичной упаковки.
- Погрузите полоску в мочу таким образом, чтобы напечатанная на полоске стрелка указывала в сторону мочи. Извлеките полоску через три секунды и положите на чистую, сухую, невпитывающую поверхность (например. устъе контейнера для сбора мочи).

Оцените результаты в течение пяти минут. По истечении указанного времени результат не является достоверным.

ВАЖНО: следите за тем, чтобы уровень мочи не превышал отметки МАХ (показана линией), иначе результат теста может оказаться ошибочным. ОТМЕТКИ



ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Положительный (+)

В контрольной зоне определяется ярко-розовая полоска. В тестовой зоне цветная полоска отсутствует. Это указывает на наличие соответствующего наркотического вещества в специфической тестовой зоне.

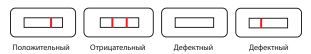
Отрицательный (-)

Ярко-розовая полоска определяется в контрольной и соответствующей тестовой зонах. Это указывает на то, что концентрация соответствующего наркотического вещества в специфической реакционной зоне равна нулю или ниже пороговой.

Дефектный

Если цветная полоска не определяется в контрольной зоне или определяется только в тестовой зоне, тест проведен некорректно. Для повторного теста следует использовать другую тестовую систему. Пожалуйста, свяжитесь с торговым представителем, у которого вы приобрели тестовую систему, и сообщите ему серийный номер.

Внимание: Интенсивность цвета или ширина полоски не имеют значения в оценке результатов теста.



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Несмотря на наличие внутренней системы контроля в виде полоски в контрольной зоне, для подтверждения результатов теста и верификации правильного его проведения, рекомендуется использование внешних систем контроля. Положительный и отрицательный контроль должны давать ожидаемые результаты. Положительные результаты тестирования должны быть подтверждены дополнительными методами,

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Данный тест разработан только для оценки образцов мочи. Не предназначен для использования других биологических образцов.
- Наличие примесей в образцах мочи может приводить к неправильным результатам. Активные окислители, например, хлорная известь (гипохлорит) могут окислять анализируемое наркотическое вещество. Если имеются подозрения на наличие примесей в образце мочи, следует собрать другой образец.
- Данный тест является качественным и скрининговым. Не предназначен для количественного определения концентрации наркотического вещества и степени интостичации.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

А. Чувствительность

НАРКОСТОП на метилендиоксиметамфетамин имеет порог определения образцов как положительных в 400 нг/мл для метилендиоксиметамфетамина. Доказано, что тестовая система определяет наличие метилендиоксиметамфетамина в моче при концентрации выше, чем 400 нг/мл, в течение 5 минут.

В. Специфичность и перекрестная реактивность

Для оценки специфичности теста, тестовая система использовалась для определения метилендиоксиметамфетамина, его метаболитов и других соединений того же класса, которые вероятно присутствовали в образцах мочи. Все соединения добавлялись к нормальной моче человека, с нулевой концентрацией наркотических веществ. Приведенные ниже концентрации также отражают ограничения определения специфических наркотических веществ или метаболитов.

Соединение	Концентрация (нг/мл	
3,4-Methylenedioxymethamphetamine HCI (MDMA)	400	
3,4-Methylenedioxyamphetamine HCI (MDA)	3000	
3,4-Methylenedioxyethylamphetamine (MDE)	400	

С. Конкурирующие соединения

Принимая во внимание сложный химический состав клинических образцов мочи и возможность присутствия в них потенциально конкурирующих соединений, в частности, ацетоуксусной кислоты, ацетона, альбумина и др., аналогичные ситуации были симулированы путем последовательного добавления в образец потенциально конкурирующих соединений в известной концентрации. Приведенные ниже вещества в концентрации 100 мкг/мл не проявили перекрестной активности при использовании НАРКОСТОПа на метилендиоксиметамфетамин.

4-Acetamidophenol Lebetalol Acetophenetidin Loperamide N-Acetylprocainamide . Maprotiline Meperidine Acetysalicylic Aminopyrine Meprobamate Amityptyline Methadone Amorbarbital Methoxyhenamine

Amoxicillin

(+) 3.4-Methylenedioxyamphetamine Ampicillin (+) 3.4-Methylenedioxymethamphetamine

L-Ascorbic Acid Nolidixic acid D.L.-Amphetamine Nalorphine Naloxone Apormorphine Naltrexone Aspartame Atropine Naproxen Benzillic acid Niacinamide Benzoic acid Nifedipine Benzovlecaonine Norethindrone Benzphetamine D-Norpropoxyhene

Billirubin

Noscapine (+) Chlorpheniramine D.L.-Octopamine Caffeine Oxalic acid Cannabidiol Oxolinic acid Chloralhydrate Pentobarbital Chloramphenicol Perphenazine Chlorthiazide Phencyclidine (+) Chlorpheniramine Phenelzine

Chlorpromazine Phenobarbital Chlorquine Phentermine

Cholesterol L-Phenylephrine Clomipramine β-Phenylethylamine Phenilpropanotamine Clonidine

Cocaine hydrochloride Prednisone Cortisone D.L.-Propanolol D-Propoxyphene (-) Cotinine Creatinine D-Pseudoephedrine

Dextromethlorphan Ouinine Diclolfenac Ranitidine Difunisal Salicylic acid Diaoxin Secobarbital Diphenhydramine Serotonin Doxylamine Sulfamethazine Ecgonine dydrochloride Sulindac

Tetrahydrocortisone,3 Acetate Ecgonine methylester

(-)-ψ-Ephedrine Tetrahydrocortisone, (5-D glucoronide)

Fenoprofen Tetrahydrozoline Furosemide Thiamine Thioridazine Gentisic acid Hemoglobine D.L.-Tyrosine Hydrocortisone Tolbutamine O-Hydroxyhippuric acid Triamterene p-Hydroxymethamhetamine Trifluoperazine Trimethoprim 3-Hydroxytyramine Ibuprofen Tryptamine D.L.-Tryptophan Imipramine Iproniazid Tyramine (+) Isoproterenol Uric acid Isoxsuprine Verapamil Ketamine Zomepirac ketoprofen

РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

Baselt, R.C. Disposition of Toxic Drugs and Chemicals in Man. Biomedical Publications, Davis,

Ellenhorn, M.J. and Barceloux, D. G Medical Toxicology. Elservier Science Publishing Company, Inc., New York, 1988

Gilman, A. G., and Goodman, L. S. The Pharmacological Fluids, in Martin WR(ed): Drug Addiction I, New York, Spring - Verlag, 1977.

Harvey, R.A., Champe, P.C. Lippincotts Illustrated Reviews, Pharmacology, 91-95, 1992. Hawwks RL, CN Chiang. Urine Testing for drugs of Abuse. National Institute for Drug Abuse

(NIDA), Research Monography 73, 1986

Hofmann F.E., A Handbook on Drug and Alcohol Abuse: The Biomedical Aspects, New York, Oxford University Press, 1983.

McBay, A. J. Clin. Chem. 33,33B-40B, 1987.

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ

i	См. инструкцию по применению	Σ	Количество тестов в наборе	M	Дата изготовления
IVD	Только для диагностики in vitro	2	Срок годности	(2)	Вторично не использовать
430 C	Хранить при температуре 4~30° С	LOT	Серийный номер	REF	Каталоговый номер
STR	Тестовая кассета	U	Стакан для сбора мочи	D	Влагопоглотитель
POS	Положительный	NEG	Отрицательный	INV	Дефектный
→	Хранить вдали от света/влаги		Пипетка		



Производитель Guangzhou Wondfo Co., Ltd. Wondfo Scientech Park South China Univ. of Technology Guangzhou 510641 China

СЕ Полномочный представитель Qarad b.v.b.a. Volmolenheide 13 B-2400 Mol, Belgium

Версия 20/07/2004