



197110, Санкт-Петербург,
Петровский пр., д. 14, лит. А, пом. 19-Н
Тел./Факс: (812) 325 21 70, 325 21 71
Медицина: biograd@biograd.ru
Ветеринария: veterinary@biograd.ru



Google™ Custom Search

Поиск



Медицина
Ветеринария



товаров: 0 шт.
итог: 0 Р

Главная

Мероприятия

Продукция

Прайс-Лист

Оформить Заказ

Публикации

Информация

О компании

- Все
- Предстоящие
- Прошедшие
- 2011 год
- 2010 год
- 2009 год
- 2008 год
- 2007 год
- 2006 год
- 2005 год

// Главная / Мероприятия / 13.03.2007 / Новая медицинская технология диагностики и лечения хеликобактериоза .

Новая медицинская технология диагностики и лечения хеликобактериоза

К.х.н. Дробченко С.Н.; член-кор. РАМН, проф. Жебрун А.Б.; проф. Лазебник Л.Б.; член-кор. РАМН, проф. Ткаченко С.Б.; проф. Щербаков П.Л.; проф. Васильев Ю.В.; проф. Гриневич В.Б.; доцент Машарова А.А.; к.м.н. Дюков И.В.

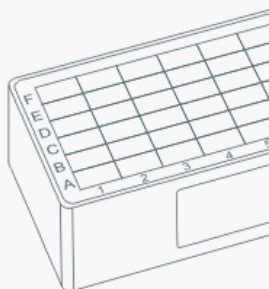
НИИЭМ им. Пастера; ЦНИИ гастроэнтерологии; ВНЦ Здоровье детей; СП ЗАО «Биоград» www.biograd.ru

Новая медицинская технология: «Диагностика и лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта, ассоциированных с инфекцией *Helicobacter pylori*» (рег. № ФС-2005/105) была зарегистрирована Минздравсоцразвития 28 декабря 2005 года. Диагностика основана на количественном определении антител IgG к *H. Pylori* в сыворотке, плазме, цельной крови с помощью ИФА БПТ ИммуноКомб *H. Pylori* IgG. Набор содержит все необходимые для проведения анализа реагенты, не требует дополнительного оборудования, позволяет проводить от 1 до 36 анализов одновременно, время анализа – 1 час. Учет результатов – визуальный или автоматизированный.

При выявлении *H. Pylori*, с целью уменьшения вероятности появления побочных эффектов и осложнений, а также уменьшения стоимости лечения больных, нами предложены альтернативные варианты антихеликобактерной терапии первой линии, терапия второй линии (квадротерапия) и терапия третьей линии; учтены особенности лечения детского контингента. Контроль за эрадикацией осуществляется ИФА БПТ ИммуноКомб *H. Pylori* IGG, путем сопоставления титров антител к *H. Pylori* в крови пациента до и после лечения. В случае отсутствия клинического эффекта терапии, показана эндоскопия. Медицинская технология предназначена для врачей общей практики, врачей-лаборантов, гастроэнтерологов, может быть использована в кабинетах первичного звена здравоохранения, в выездных кабинетах, в полевых условиях.

В 2002 году Маастрихтский консенсус II выработал новую концепцию: диагностировать и лечить. В соответствии с этой концепцией Европейской и Российской группами были приняты диагностические алгоритмы, определяющие проведение первичной диагностики инфекций *H. Pylori* неинвазивными методами: серологическим, дыхательным, ПЦР. В 2005 году Маастрихт III подтвердил принятые алгоритмы. При этом было отмечено, что ингибиторы протонного насоса могут быть причиной ложноотрицательных результатов всех диагностических тестов, за исключением серологических.

До последнего времени серологические тесты рассматривали только с позиций выявления *H. Pylori* у пациентов до лечения. Последнее связано с тем, что исходное значение концентрации специфических антител к *H. Pylori* в сыворотке крови пациентов, установленные стандартными ИФА-тестами, варьирует в значительных пределах, а снижение ее после эрадикации бактерии имеет нелинейный характер. Выбранные для технологии ИФА БПТ ИммуноКомб, благодаря усовершенствованию сорбции антигена и модификации данного метода, позволяют количественно оценивать степень инвазии *H. Pylori*, а также степень эрадикации. Оснащение диагностической службы первичного медицинского звена БПТ ИммуноКомб *H. Pylori* IgG позволит своевременно и достоверно поставить диагноз и назначить адекватную медикаментозную терапию.



Тест-системы
ИммуноКомб
для диагностики
TORCH-комплекса



Тест-системы
ИммуноКомб
для диагностики
ВИЧ-инфекции