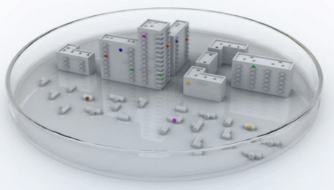


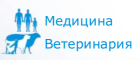
197110, Санкт-Петербург, Петровский пр., д. 14, лит. А, пом. 19-Н Тел./Факс: (812) 325 21 70, 325 21 71 Медицина: biograd@biograd.ru

Ветеринария: veterinary@biograd.ru

Мероприятия

Продукция





Google™ Custom Search Поиск

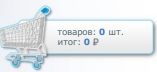


Информация





О компании



	Bce
$\geq$	Предстоящие
	Прошедшие
	2011 год
	2010 год
$\geq$	2009 год
$\geq$	2008 год
$\geq$	2007 год
	2006 год
	2005 год

Главная



// Главная / Мероприятия / Развитие научных исследований и надзор за инфекционными заболеваниями / Новая медицинская технология диагностики ТОКСН-комплекса .

Публикации

Оформить Заказ

## Новая медицинская технология диагностики ТОКСН-комплекса

Дробченко С.Н., Савичева А. М., Шипицына Е.В., ШалепоК.В, Ткаченко С.Б. ЗАО Биоград, НИИАГ им. Д.Отта РАМН, Санкт-Петербург; РМАПО, Москва

В TORCH - комплекс включают: Т - токсоплазмоз, О - другие инфекции, R - краснуху, С - цитомегаловирусную инфекцию, Н - герпес. Недавно ВОЗ расширила данный список, добавив в группу «другие инфекции» ВИЧ, гепатиты В и С, хламидиоз.

**Цель:** разработка медицинской технологии для достоверной экспресс диагностики ТОКСН-инфекций, позволяющей дифференцировать различные фазы заболеваний.

Методы: для ускорения лабораторных исследований и упрощения технических средств были выбраны высокотехнологичные иммуноферментные бесприборные тесты ИммуноКомб, позволяющие определять в сыворотке, плазме или цельной крови пациента титр антител класса G, M, A к соответствующему возбудителю инфекции. Методика не требует дополнительного оборудования, ИммуноКомб содержит все необходимые для проведения анализа реагенты. Набор рассчитан на любое количество определений от 1 до 36. Время анализа 40 минут. ИммуноКомб позволяет проводить анализ на различные заболевания по единому плану, варьируя только количество исследуемого образца, длительность и температуру инкубации в зависимости от вида инфекции. Результат учитывается визуально или автоматически. Уровень видоспецифических антител в каждом образце оценивается количественно или визуально с помощью цветной шкалы КомбСкейл, входящей в состав набора, или автоматически на приборе КомбСкан. В тесте предусмотрен внутренний контроль, подтверждающий достоверность проведенного анализа.

Результаты: при скрининге на TORCH-инфекции анализировалась кровь с помощью тестов ИммуноКомб одновременно на присутствие антител класса IgM, IgA, IgG к соответствующему возбудителю. Для уточнения стадии заболевания анализировались парные сыворотки. Наличие низких уровней IgG к возбудителю в сыворотке человека рассматривалась как ранее перенесенная инфекция или проведенная терапия антибиотиками (антитела в крови могут сохраняться до 3-6 месяцев после излечивания). Существенное нарастание титра антител класса G в парных сыворотках (в 4-8 раз от первоначального уровня) свидетельствовало об активной фазе инфекции. В этом случае проводилось параллельное исследование на IgM или на IgA, в случае хламидийной инфекции. Высокий уровень антител класса М или А подтверждал активное течение инфекции или рецидив заболевания. Чтобы исключить инфекцию или своевременно начать лечение новорожденных от матерей, инфицированных во время беременности, их обследовали с помощью ИммуноКомб. Если мать перенесла заболевания TORCH-комплекса в период беременности, но плод не был инфицирован, то материнские IgG-антитела . передаются плоду уже с 12-16 недели, тогда как материнские IgM-антитела обычно через плаценту не проходят. В тех случаях, когда произошло внутриутробное инфицирование, у зараженного плода, наряду с появлением материнских IgG антител, на 16-24 неделях развития начинают вырабатываться собственные вирусоспецифические ІдМ антитела. Таким образом, обнаружение специфических IgM антител у новорожденных позволяет диагностировать внутриутробное

Выводы: тесты ИммуноКомб сочетают достоинства классического ИФА− высокий уровень специфичности и чувствительности с простотой и быстротой постановки анализа, они сконструированы на основе высокоочищенных видоспецифических антигенов, благодаря чему удается избежать перекрестных реакций при обнаружении антител к соответствующему возбудителю и диагностировать заболевания на ранней стадии. Ранняя диагностика инфекции позволяет назначить своевременное адекватное лечение. Новая медицинская технология: «Быстрые простые методы в диагностике заболеваний ТОRCH-комплекса» (рег. № ФС-2006/002), основанная на применении ИФА БПТ ИммуноКомб, зарегистрирована Минздравсоцразвития. Данная технология может использоваться во всех без исключения лечебно-профилактических учреждениях стационарного и амбулаторно-поликлинического типа, включая первичное звено здравоохранения, выездные кабинеты.





© ЗАО «Биоград»