

## Бюллетень медицинских Интернет-конференций

ISSN 2224-6150

2012. Том 2. Выпуск 11 (Ноябрь)

Учредитель журнала — Общество с ограниченной ответственностью «Наука и Инновации» (Россия, Саратов)

Главный редактор

В.М. Попков, ректор Саратовского государственного медицинского университета (Россия, Саратов)

Зам. главного редактора

Ю.В. Черненков, профессор, докт. мед. наук (Россия, Саратов)

Ответственный секретарь

А.Р. Киселев, докт. мед. наук (Россия, Саратов)

Редакционный совет

В.Ф. Киричук, засл. деятель науки РФ, профессор, докт. мед. наук (Россия, Саратов),

А.И. Кодочигова, профессор, докт. мед. наук (Россия, Саратов),

А.П. Ребров, профессор, докт. мед. наук (Россия, Саратов),

Ю.Г. Шапкин, профессор, докт. мед. наук (Россия, Саратов).

Редакционная коллегия

Е.В. Андронов, профессор, докт. мед. наук (Россия, Саратов),

Е.А. Анисимова, доцент, докт. мед. наук (Россия, Саратов),

Н.В. Булкина, профессор, докт. мед. наук (Россия, Саратов),

В.И. Гриднев, докт. мед. наук (Россия, Саратов),

И.В. Нейфельд, канд. мед. наук (Россия, Саратов),

О.М. Посненкова, канд. мед. наук (Россия, Саратов),

С.Н. Потахин, канд. мед. наук (Россия, Саратов),

И.Е. Рогожина, доцент, канд. мед. наук (Россия, Саратов),

Д.Е. Суетенков, доцент, канд. мед. наук (Россия, Саратов).

Руководитель Интернет-проекта

И.М. Калмыков (Россия, Саратов)

Технический редактор

А.Н. Леванов (Россия, Саратов)

В.А. Шварц (Россия, Москва)

Адрес редакции:

410033, г. Саратов, просп. 50 лет Октября, 101.

E-mail: info@medconfer.com

Электронная версия журнала – на сайте www.medconfer.com

Общественное рецензирование публикуемых материалов осуществляется на сайте www.medconfer.com в ходе проведения Интернет-конференций.

Материалы публикуются в авторской редакции.

Сведения обо всех авторах находятся в редакции.

© Бюллетень медицинских Интернет-конференций, 2012

## **Bulletin of Medical Internet Conferences**

ISSN 2224-6150

2012. Volume 2. Issue 11 (November)

Publisher – Limited Liability Company "Science and Innovation" (Saratov, Russia)

Editor-in-Chief

V.M. Popkov, Rector of Saratov State Medical University (Saratov, Russia)

Deputy Chief Editor

Y.V. Chernenkov, Professor, D.Sc., MD (Saratov, Russia)

**Executive Secretary** 

A.R. Kiselev, D.Sc., MD (Saratov, Russia)

**Drafting Committee** 

V.F. Kirichuk, Professor, D.Sc., MD (Saratov, Russia),

A.I. Kodochigova, Professor, D.Sc., MD (Saratov, Russia),

A.P. Rebrov, Professor, D.Sc., MD (Saratov, Russia),

Yu.I. Shapkin, Professor, D.Sc., MD (Saratov, Russia).

Editorial Board

E.V. Andronov, Professor, D.Sc., MD (Saratov, Russia),

E.A. Anisimova, D.Sc., MD (Saratov, Russia),

N.V. Bulkina, Professor, D.Sc., MD (Saratov, Russia)

V.I. Gridnev, D.Sc., MD (Saratov, Russia),

I.V. Neyfeld, Ph.D., MD (Saratov, Russia),

O.M. Posnenkova, Ph.D., MD (Saratov, Russia),

S.N. Potakhin, Ph.D., MD (Saratov, Russia),

I.E. Rogojina, Ph.D., MD (Saratov, Russia), D.E. Suetenkov, Ph.D., MD (Saratov, Russia).

Head of the Internet Project

I.M. Kalmikov (Saratov, Russia)

Technical Editor

A.N. Levanov, MD (Saratov, Russia)

V.A. Schvartz, MD (Saratov, Moskow)

E-mail: info@medconfer.com

URL: www.medconfer.com

© Bulletin of Medical Internet Conferences, 2012

ID: 2012-11-1749-T-1734

Тезис

## Герман А.А., Бойко А.В.

## Способ лечения мультирезистентного туберкулеза

Украина, Буковинский ГМУ, кафедра фтизиатрии и пульмонологии

**Актуальность.** Необходимость совершенствования способов фармакотерапии больных мультирезистентным туберкулезом легких (МРТБЛ) обусловлена тем, что лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза является серьезной проблемой в достижении эффекта при лечении больных и приводит к неэффективности этиотропной терапии, прогрессированию специфического процесса и летальному исходу. Поставленная задача решается тем, что в программу стандартного этиотропного лечения мультирезистентного впервые диагностированного туберкулеза легких за 4 категорией противотуберкулезными препаратами (8ZKm (Am) Q Et (Pt) Cs (Tz, PAS) / или 8EZKm (Am) Et PAS Q) добавляется препарат «Глутоксим», который показал высокую эффективность в комплексном лечении пациентов с МРТБЛ.

**Цель исследования.** Оценить эффективность применения «Глутоксима» в схемах лечения больных МРТБЛ.

Результаты. «Глутоксим», который является структурным аналогом окисленного глутатиона, усиливает антимикробный эффект изониазида, рифампицина, комбинации циклосерина и рифобутина, значительно снижает цитотоксический эффект антимикобактериальных средств, стимулирует активность фагоцитов, улучшает переносимость специфической терапии, предупреждает обострение хронического гепатита при проведении химиотерапии при туберкулезе, а при медикаментозном поражении печени позволяет продолжать химиотерапию в полном объеме, не применяя преждевременной отмены антимикобактериальной терапии. На фоне противотуберкулезной химиотерапии больним МРТБЛ назначали препарат «Глутоксим» внутримышечно, один раз в сутки в дозе 1 мл 3% раствора (30 мг) ежедневно пять дней подряд, затем по 1 инъекции через день еще 10 раз (всего 15 раз ).

**Выводы.** Анализ клинико-рентгенологических показателей в динамике лечения «Глутоксимом» показал высокую эффективность препарата, поскольку он оказывает иммуномодулирующее, гепатопротекторное действие и уменьшает риск развития токсико-аллергических осложнений при применении программы противотуберкулезной химиотерапии, что позволяет повысить эффективность лечения по основным критериям излечения туберкулеза и улучшить качество жизни пациентов.

Ключевые слова: мультирезистентный туберкулез, лечение