

## ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ

---

© ОНУЧИНА Е.В., КАЗАКОВА Р.В. — 2008

### 8-Я ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ», 17-18 АПРЕЛЯ 2008 Г., КРАСНОЯРСК

*Е.В. Онучина, Р.В. Казакова*

(Иркутский государственный медицинский университет, ректор — д.м.н., проф. И.В. Малов, кафедра пропедевтики внутренних болезней, зав. — д.м.н., проф. Ю.А. Горяев; МУЗ «Клиническая больница №1 г. Иркутска», гл. врач — Л.А. Павлюк, гастроэнтерологическое отделение, зав. — А.А. Рожанский)

**Адрес для переписки:** Казакова Р.В. — врач гастроэнтеролог; 664046, Иркутск, ул. Байкальская, 118; тел. (3952)229696.

17-18 апреля 2008 года в г. Красноярске проходила 8-я Восточно-Сибирская гастроэнтерологическая конференция с международным участием «Клинико-эпидемиологические и этно-экологические проблемы заболеваний органов пищеварения» объединенная с Красноярской краевой гастроэнтерологической конференцией. В работе конференции приняли участие ведущие гастроэнтерологи Западной и Восточной Сибири, г. Москвы, Санкт-Петербурга, ближнего зарубежья.

Большой интерес вызвали доклады члена Европейской группы по изучению *Helicobacter*, проф. Латвийского университета Марциса Лея по проблемам *Helicobacter pylori* (НР) и рака желудка. Особое внимание к раку желудка обусловлено его высокой распространенностью в Восточной Европе и Южной Америке, где эта патология занимает первое место среди умерших от раков пищеварительной системы, а пятилетняя выживаемость составляет 10-15%. Общепринятой является патогенетическая схема, которая связывает в единое целое развитие хеликобактерного гастрита и рака желудка. НР, инфицирующая 50% населения мира, признана главным индуктором рака желудка. Продемонстрированы материалы по эпидемиологии рака желудка, стратегии скрининга биомаркеров предраковых состояний, нерешенным вопросам эрадикационной терапии. Логическим продолжением стало сообщение проф. В.В. Цуканова (Красноярск), посвященное результатам и перспективам исследования НР-ассоциированных заболеваний у народов Восточной Сибири. Представлены данные сравнительного исследования распространенности хеликобактерного гастрита и рака желудка у различных групп монголоидов и евро-

пеоидов Восточной Сибири. Выделены факторы, играющие роль в их развитии: вирулентности бактерии, особенностей иммунного ответа организма хозяина и внешней среды. В докладе Н.А. Дмитриенко (Санкт-Петербург) по сравнительной эффективности современных методов диагностики инфекции НР предложен следующий алгоритм диагностической последовательности. Первичная диагностика: быстрый уреазный тест в сочетании с гистологией; исследование чувствительности НР к антибиотикам: ПЦР с соответствующими праймерами; контроль эффективности эрадикационной терапии: дыхательный Хелик-тест. Актуальный вопрос неинвазивной диагностики предраковых состояний желудка был осящен в сообщении проф. С.А. Курилович (Новосибирск). Т.н. «серологическая биопсия», включающая в себя набор показателей, определяемых иммуноферментным анализом в сыворотке крови (антитела к НР, пепсиноген 1, пепсиноген 11 и гастрин 17) была использована для изучения распространенности атрофического гастрита в различных популяциях Западной Сибири и Якутии (европеоиды-монголоиды, городское-сельское население). Фундальная атрофия у коренных сельских жителей Якутии оказалась в 2 раза выше по сравнению с другими участниками исследования и была ассоциирована с большей частотой рака желудка.

Приведенные доклады далеко не в полном объеме отражают пленарное заседание и работу только одной из секций. Программы других были не менее познавательными. Представленные на конференцию печатные работы были обобщены и изданы в виде сборника материалов конференции. От г. Иркутска был один доклад, статья и тезисы.

### THE EIGHTH EASTERN-SIBERIAN INTERNATIONAL GASTROENTEROLOGY CONFERENCE «CLINICAL EPIDEMIOLOGICAL AND ETHNO-ECOLOGICAL ASPECTS OF DIGESTIVE ORGANS DISEASES», 17-18 APRIL 2008, KRASNOYARSK

*E. V. Onuchina, R. V. Kasakova*  
(Irkutsk State Medical University)