



**XI РОССИЙСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС
«ЧЕЛОВЕК И ЛЕКАРСТВО»**

**ТЕЗИСЫ
ДОКЛАДОВ**

19–23 апреля 2004 г.

Москва

КРУЧИНСКИЙ Н.Г., ТЕПЛЯКОВ А.И., ВОРОБЕЙ Е.В., ГРОМОВА А.И.

ГУЗ НИИЭПП: Могилевский ГУ им. А.А. Кулешова.
Могилев, Республика Беларусь

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТАЛЛОДЕКСТРАНОВОГО ПРЕПАРАТА РОНДФЕРРИН В ТЕРАПИИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫХ АНЕМИЙ: ОЦЕНКА ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ

Цель: изучение влияния металлодекстранового препарата рондферрин на состояние гемостазиологического равновесия у пациентов с железодефицитной анемией (ЖДА).

Методы: объект – 30 пациентов с ЖДА, из них ЖДА I-й степени диагностирована у 13 больных, II-й степени – у 14 и тяжелая анемия – у 3 пациентов. Препарат вводился внутривенно капельно по 400 мл, 5 инфузий на курс лечения. Методика включала развернутое гемостазиологическое исследование с учетом агрегационного потенциала тромбоцитов и всех фаз свертывания крови по общепринятым методикам до начала терапии, в середине курса и непосредственно после его завершения.

Результаты: исходная гемостазиологическая картина у пациентов с ЖДА указывает на развитие микроциркуляторно-ишемического варианта диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС) крови I-II ст. В результате проведенного исследования был выявлен фазный характер изменения гемостазиологической картины в целом при применении препарата рондферрин у пациентов с ЖДА, который проявлялся транзиторным ростом АДФ-индуцированной агрегации, укорочением АЧТВ, ростом концентрации фибриногена и его паракоагуляционных дериватов. Ука-

занные изменения гемостазиологической картины к концу курса лечения не зарегистрированы, в целом, отмечается нормализация гемостатического баланса, что свидетельствует о купировании ДВС крови.

Выводы: в основе выявленных изменений лежит транзиторная контактная активация системы гемостаза в результате либо конформационных, либо хелатообразующих реакций с компонентами, входящими в состав препарата гамма-модифицированным декстраном и микроэлементами (железо, медь и кобальт), что требует дальнейших исследований.