

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
“НОВЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА:
СИНТЕЗ, ТЕХНОЛОГИЯ, ФАРМАКОЛОГИЯ,
КЛИНИКА”**



ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ
Минск, 14-16 ноября 2001 г

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА НЕОРОН-
ДЕКС В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

*Кручинский Н.Г., Гапанович В.Н. *,
Язенок Л.В., Маньшова С.Н. Новиков Д.В.,
Хохлова В.Л., Ковалёва Л.Н.
НИИ ЭПП МЗ РБ, г. Могилев; НИИГиПК*,
Минск, Республика Беларусь*

Проблема безопасности инфузионной терапии, особенно в педиатрической практике продолжает оставаться актуальной и для современного этапа развития

клинической медицины. В этой связи была предпринята попытка оценки эффективности и безопасности кровезаменителя неорондекс в педиатрической практике. Объектом исследования явилась группа детей с заболеваниями почек и сахарным диабетом первого типа. Всего было обследовано 30 детей: в возрасте до 7 лет - 15 человек и старше 7 лет - 15 человек (16 мальчиков и 14 девочек). 18 человек были с патологией мочевой системы: хроническая почечная недостаточность - 1; хронический пиелонефрит - 1; острый гломерулонефрит - 4 и острый пиелонефрит - 13 человек. У 12 детей - сахарный диабет первого типа, причем у 60% впервые выявленный.

Неорондекс вводили внутривенно капельно со скоростью 30-40 мл/мин из расчета 10,0 мл препарата на кг массы тела пациента. Курс лечения состоял из 3-х - 4-х инфузий кратностью через день.

Показана хорошая гемодинамическая переносимость препарата, его значительное влияние на измененные в сторону ухудшения некоторые параметры гомеостаза и реологические свойства крови.

Проведенное обследование показало модулирующее влияние реокорректора неорондекс на клиничко-лабораторный статус у детей с заболеваниями почек и сахарным диабетом первого типа.

Таким образом проведенное изучение переносимости и эффективности реокорректора неорондекс в педиатрической практике показало его достаточно высокую эффективность у детей с различной патологией.

Подтверждены полученные нами ранее в терапевтической практике данные о модулирующем влиянии неорондекса на состояние системы гемостаза и реологию, что открывает более широкие возможности его использования.