

Производственное объединение "Белмедпрепараты"  
Министерство здравоохранения Республики Беларусь  
Комитет по фармацевтической и микробиологической  
промышленности при Совете Министров  
Республики Беларусь

**МАТЕРИАЛЫ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ  
И ПРОИЗВОДСТВА КРОВЕЗАМЕНИТЕЛЕЙ  
И КОНСЕРВАНТОВ КРОВИ**

Минск, 28 ноября - 1 декабря



Минск 1994

Производственное объединение "Белмедпрепараты"  
Министерство здравоохранения Республики Беларусь  
Комитет по фармацевтической и микробиологической  
промышленности при Совете Министров  
Республики Беларусь

**МАТЕРИАЛЫ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ  
И ПРОИЗВОДСТВА КРОВЕЗАМЕНИТЕЛЕЙ  
И КОНСЕРВАНТОВ КРОВИ**

**Минск, 28 ноября - 1 декабря**

**Минск 1994**

УДК 615.387

*Редакционная коллегия:*

*В.М.Царенков, П.Т.Петров,  
Е.П.Иванов, В.Н.Гапанович,  
М.П.Лапковский*

**В.А.ОСТАПЕНКО, Н.Г.КРУЧИНСКИЙ, А.И.ТЕПЛЯКОВ,  
В.Т.КЛИМОВ, Г.М.ГРОМЫКО, С.М.ОСТАПЕНКО,  
О.М.СЕРГЕЕВА, Л.Б.ГАЛКОВИЧ, Г.И.ГОРБУНОВА,  
Т.А.ГРАКОВА, Д.В.НОВИКОВ**

*Могилевский филиал НИИ радиационной медицины*

## **ПРИМЕНЕНИЕ НОВОГО КРОВЕЗАМЕНИТЕЛЯ НЕОРОНДЕКС В КЛИНИКЕ**

Проведен анализ применения отечественного кровезаменителя неорондекс как компонента трансфузионной терапии (260 инфузий) в комплексном лечении 65 пациентов терапевтического и педиатрического профиля.

Основную группу больных, получавших инфузии неорондекса, составили пациенты с распространенным атеросклерозом (поражение двух и более сосудистых бассейнов) - 25 человек и его осложнений: ИБС (постинфарктный кардиосклероз, инфаркт миокарда) - 15 и нарушения мозгового кровообращения - 3 человека. Препарат применялся также у 10 пациентов с язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, сопровождавшейся выраженным болевым синдромом, и у 12 пациентов как компонент трансфузионной подготовки перед применением методов эффективной терапии (гемосорбция, плазмаферез, ультрафиолетовое облучение крови). Кроме того, неорондекс использовался у 9 детей, находившихся в критическом состоянии по поводу гемолитико-уремического и ДВС-синдромов, геморрагического васкулита.

Курс инфузионной терапии составлял от 3 до 5 инфузий при ежедневном (или через день) применении. Препарат вводился внутривенно капельно со скоростью 60-80 капель в минуту из расчета 5-10 мл/кг массы тела. Для избежания возможной дегидратации тканей неорондекс сочетался с кристаллоидными рас-

тварами в долевом соотношении 1:2. Кратность введения определялась общим состоянием больного и основными лабораторными и функциональными показателями: пульс, частота дыханий, артериальное давление, общий и биохимический анализ крови, состояние системы гемостаза и реологические параметры крови. шоковый индекс, гематокрит.

Проведенный анализ показал хорошую переносимость препарата всеми пациентами, что подтверждалось отсутствием изменений гемодинамики, частоты дыханий и сердечных сокращений, анфилактических реакций.

Кроме того, положительный эффект применения кровезаменителя коррелировал и с клинико-лабораторными показателями течения заболевания.

Особо следует отметить успешное использование неорондекса у детей: разрешение проявлений ДВС, геморрагического васкулита и гемолитико-уре米ческого синдрома, что указывает на необходимость проведения полномасштабных клинических испытаний данного препарата в педиатрической практике.

Таким образом, проведенное исследование показало высокую эффективность применения кровезаменителя неорондекс как компонента трансфузационной терапии в клинике внутренних болезней.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|  |    |
|--|----|
| Царенков В.М. <i>ПО "Белмедпрепараты", г. Минск.</i>   |    |
| Развитие и перспективы производства кровезаменителей<br>в Республике Беларусь . . . . .  | 3  |
| Кочетыгов Н.И., Селиванов Е.А., Макеев А.Б., Седо-<br>ва Л.А., Слепнева Л.В., Михайлова Л.Г. <i>Российский НИИ<br/>гематологии и трансфузиологии, г. Санкт-Петербург.</i>  |    |
| Эффективность нового коллоидного кровезаменителя<br>полиоксифумарина при экспериментальном ожоговом шоке . . . 6   |    |
| Мерзлов В.П., Алексеев В.В. <i>Государственный инсти-<br/>тут кровезаменителей и медицинских препаратов,<br/>г. Москва. Аминокислотные препараты парентерального<br/>питания . . . . .</i>   | 8  |
| Донецкий И.А., Персанова Л.В., Крюкова Г.Н., Суха-<br>нов Ю.С., Алексеев В.В., Лопырева О.И., Бодина З.К.,<br>Саплева В.Т. <i>Государственный институт<br/>кровезаменителей и медицинских препаратов, г. Москва.</i>   |    |
| Глюкомин - новый препарат декстранового ряда . . . . .   | 9  |
| Петров П.Т., Гапанович В.Н., Царенков В.М.,<br>Иванов Е.П., Лапковский М.П., Забелло Т.Н., Тюрин В.И.<br><i>ПО "Белмедпрепараты", НИИ гематологии<br/>и переливания крови, г. Минск. Научные и техноло-<br/>гические основы разработки и производства неорондекса . . . . 11</i>   |    |
| Гапанович В.Н., Петров П.Т., Иванов Е.П., Царенков В.М.,<br>Корнеева И.Л., Климович О.М., Горельчик К.И., Лапковский<br>М.П., Забелло Т.Н., Тюрин В.И. <i>НИИ гематологии<br/>и переливания крови, ПО "Белмедпрепараты", г. Минск.</i><br>Неорондекс - противошоковый полифункциональный<br>кровезаменитель на основе радиационно-модифицированного<br>декстрана . . . . . | 14 |
| Яровая С.М., Гринева Л.П., Котова Ю.А., Кагиянц С.М.<br><i>АО "БФТ-Ринфарм", г. Москва. Волекам - высокоэф-<br/>фективный противошоковый кровезаменитель. Технология<br/>получения, организация производства . . . . .</i>   | 17 |
| Логинова Л.И., Маракова Н.А., Биденко Л.Г.,<br>Карапеева О.Б., Корлякова В.Ф. <i>АО "Красфарма,<br/>г. Краснолрск. Отработка технологии получения<br/>стабильного препарата полиамин . . . . .</i>   | 19 |
| Кочемасов В.В., Ярочкин В.С., Суворов А.В. <i>Гемато-<br/>логический научный центр, г. Москва. Сравни-<br/>тельная характеристика механизма лечебного действия плаз-<br/>мозаменителей и кровезаменителей - переносящиков кислорода . . 20</i>   |    |

|   |    |
|---|----|
| Логинова Л.И., Корлякова В.Ф., Лопатина Н.В.<br>АО "Красфарма", г. Красноярск. К вопросу стабильности<br>декстрановых препаратов . . . . .  | 22 |
| Кочетыгов Н.И., Горкун А.В., Гербут К.А., Седова Л.А.,<br>Михайлова Л.Г. <i>Российский НИИ гематологии и транс-<br/>фузиологии, г. Санкт-Петербург.</i> Влияние физико-<br>химических свойств кровезаменителей на функцию сердца<br>и транспорт кислорода при лечении массивной кровопотери . . . . .   | 23 |
| Логинова Л.И., Трубицин А.Я., Биденко Л.Г.<br>АО "Красфарма", г. Красноярск. Промышленное освоение но-<br>вых препаратов (полиоксидин, изонидез, мафусол, лактасол) . . . . .   | 26 |
| Петров П.Т., Гапанович В.Н., Царенков В.М., Ива-<br>нов Е.П., Забелло Т.Н., Лапковский М.П., Тюрин В.И.<br><i>ПО "Белмедпрепараты", НИИ гематологии и пере-<br/>ливания крови, г. Минск.</i> Разработка радиационно-<br>химического процесса получения рондферрина . . . . .  | 27 |
| Гапанович В.Н., Петров П.Т., Иванов Е.П., Царен-<br>ков В.М., Климович О.М., Корнеева И.Л., Карканица Л.В.,<br>Горельчик К.И., Лапковский М.П., Забелло Т.Н. <i>НИИ гема-<br/>тологии и переливания крови, ПО "Белмедпрепараты",<br/>г. Минск.</i> Кровезамещающий раствор на основе металло-<br>декстранового комплекса рондферрин . . . . .   | 29 |
| Илюкевич Г.В., Канус И.И., Буянова А.Н., Гапанович В.Н.<br>Петров П.Т. <i>БелГИУВ, БСМП, НИИГПК, ПО "Бел-<br/>медпрепараты", г. Минск.</i> Применение неорондекса в интен-<br>сивной терапии желудочно-кишечных кровотечений . . . . .  | 32 |
| Остапенко В.А., Кручинский Н.Г., Тепляков А.И.,<br>Климов В.Т., Громыко Г.М., Остапенко С.М., Сергеева О.М.,<br>Галкович Л.Б., Горбунова Г.И., Гракова Т.А., Новиков Д.В.<br><i>Могилевский филиал НИИ радиационной медицины.</i><br>Применение нового кровезаменителя неорондекс в клинике . . . . .   | 34 |
| Кочетыгов Н.И., Селиванов Е.А., Горкун А.В., Слепне-<br>ва Л.В., Беляева И.С. <i>Российский НИИ гематологии<br/>и трансфузиологии, г. Санкт-Петербург.</i> Гемодинамика<br>и энергетика сердца при лечении геморрагического шока<br>кровезаменителями и антигипоксантами . . . . .  | 35 |
| Тепляков А.И., Кручинский Н.Г., Гапанович В.Н., Петров П.Т.,<br>Климов В.Т., Громыко Г.М. <i>Могилевский филиал НИИ<br/>радиационной медицины, НИИ гематологии и перелива-<br/>ния крови, ПО "Белмедпрепараты", г. Минск.</i><br>Сравнительное изучение влияния препаратов неорондекс<br>и реомакродекс на состояние системы гемостаза у пациентов<br>с распространенным атеросклерозом . . . . . | 37 |

|  |    |
|--|----|
| Кручинский Н.Г., Остапенко В.А., Тепляков А.И.,<br>Гапанович В.Н., Петров П.Т., Громыко Г.Н., Климов В.Т.,<br>Новиков Д.В. Могилевский филиал НИИ радиационной<br>медицины, НИИ гематологии и переливания крови,<br>ПО "Белмедпрепараты", г. Минск. Кровезаменитель<br>неорондекс как препарат, регулирующий состояние<br>системы гемостаза у пациентов с ИБС . . . . .  | 39 |
| Лосев А.П., Гаврилов М.В., Тюрин В.И., Бачило С.М.<br><i>Институт молекулярной и атомной физики АНБ, ПО<br/>"Белмедпрепараты", г. Минск.</i> Применение метода<br>тушения триплетных состояний порфиринов для контроля<br>содержания кислорода в герметизированных растворах<br>медицинских препаратов . . . . .   | 41 |
| Петров П.Т., Гапанович В.Н., Царенков В.М., Гаври-<br>лов М.В., Ивко А.А., Лапковский М.П. ПО "Белмедпрепараты",<br>НИИ гематологии и переливания крови, г. Минск.<br>Исследование газовыделения из материалов образцов пробок<br>для укупоривания инфузионных препаратов . . . . .  | 43 |
| Гапанович В.Н., Петров П.Т., Корнеева И.Л., Климо-<br>вич О.М., Климкович В.А., Кручинский Н.Г., Остапенко В.А.<br>Илюкевич Г.В. НИИ гематологии и переливания<br>крови, г. Минск, Могилевский филиал НИИ радиационной<br>медицины. ЭКГ-мониторинг электрической активности сердца<br>при коррекции острой смертельной кровопотери противо-<br>шоковыми кровезаменителями неорондекс и рондферрин . . . .      | 46 |
| Гулис И.Г., Евдокименко В.М., Власов Л.Е., Кирш Ю.Э.,<br>Козлов А.А., Стельмак Г.С. Институт физико-органи-<br>ческой химии АНБ, г. Минск, Физико-химический инсти-<br>тут им. Л.Я. Карпова, г. Москва, Гематологический науч-<br>ный центр РАМН, г. Москва, Завод медицинских препара-<br>тов, г. Несвиж, Республика Беларусь. Радиационная техноло-<br>гия в производстве заменителей плазмы крови . . . . . | 50 |
| Донецкий И.А., Алексеев В.В., Суханов Ю.С., Новохатский<br>А.С., Персанова Л.В., Крюкова Г.Н., Кондратьев В.С. Государ-<br>ственный институт кровезаменителей и меди-<br>цинских препаратов, г. Москва. Перспективные препараты<br>на основе низкомолекулярного поливинилпирролидона . . . .   | 52 |
| Петров П.Т., Гапанович В.Н., Царенков В.М., Лапков-<br>ский М.П., Цвилик Г.Л., Кручинский Н.Г. ПО "Белмед-<br>препараты", НИИ ГПК. г. Минск, Могилевский филиал<br>НИИ радиационной медицины. Металлокомплекс ронд-<br>феррина в реакции разложения перекиси водорода . . . . .  | 54 |

|  |    |
|--|----|
| Гапанович В.Н., Петров П.Т., Иванова Н.С., Иванов Е.П.,<br>Климович О.М., Кручинский Н.Г. <i>НИИ гематологии<br/>и переливания крови, ПО "Белмедпрепараты, НИИ кардио-<br/>логии, г. Минск.</i> Влияние металлодекстрапарного кровезаме-<br>нителя рондферрин на агрегационные свойства форменных<br>элементов крови . . . . .   | 56 |
| Жбанков Р.Г., Сушко Н.И., Фирсов С.П., Царенков В.М.,<br>Петров П.Т., Гапанович В.Н., Лапковский М.П., Ратайчак Г.,<br>Мархевка М. <i>Институт физики АНБ, ПО "Белмед-<br/>препараты", г. Минск, Институт низких температур<br/>и структурных исследований АН Польши.. Исследование<br/>фурье-раман спектров полисахаридов, используемых в про-<br/>изводстве кровезаменителей . . . . .</i> | 58 |
| Щербакова Г.Н., Горяйнов В.А., Максименко В.А.<br><i>Научный центр хирургии РАМН, г. Москва.</i> Амино-<br>кислотный раствор направленного действия в лечении больных<br>с хронической почечной недостаточностью, находящихся на<br>программном гемодиализе . . . . .  | 60 |
| Качоровский Б.В., Миндюк М.В., Винарчик М.И.,<br>Оборин А.Н., Иванкив Т.М., Стогний Т.В., Кондрацкий В.А.,<br>Орлик В.В., Лыгчковская Е.В. <i>Львовский филиал Киевского<br/>НИИ гематологии и переливания крови.</i> Плазмозаме-<br>щающие растворы комплексного действия на основе натрия<br>лактата . . . . .   | 61 |
| Ханевич М.Д., Зубрицкий В.Ф. <i>Военно-медицинская<br/>академия, г Санкт-Петербург.</i> Применение инфузионных<br>антитипоксантных растворов при лечении тяжелых желу-<br>доочно-кишечных кровотечений . . . . .   | 64 |
| Щербакова Г.Н., Рагимов А.А. <i>Научный центр<br/>хирургии РАМН, г. Москва.</i> Опыт применения жировой<br>эмulsionии инфузолипол в курсе парентерального питания . . . . .  | 65 |
| Луговой В.И., Компаниец А.М., Николенко А.В.,<br>Ханина Л.А. <i>Институт проблем криобиологии и крио-<br/>медицины НАН Украины, г. Харьков.</i> Разработка консер-<br>ванта для долгосрочного хранения концентратов тромбоцитов . . . . .  | 66 |
| Винарчик М.И., Качоровский Б.В., Миндюк М.В., Воробец Д.Л.,<br>Дорошенко Л.Г. <i>Львовский филиал Киевского НИИ гемато-<br/>логии и переливания крови.</i> Плазмозамещающий раствор для<br>респускнирования размороженных отмытых эритроцитов . . . . .  | 67 |
| Кручинский Н.Г., Тепляков А.И. <i>Могилевский филиал<br/>НИИ радиационной медицины.</i> Влияние препарата неорон-<br>декс на АДФ и ристоцитин-индуцированную агрегацию тромбоци-<br>тов у пациентов с ИБС . . . . .  | 69 |
| 110  |    |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Лутовой В.И., Ханина Л.А., Липина О.В., Прокопюк О.С., Чеканова В.В. Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины, г. Харьков. Оксиалкилирование полиолов как метод синтеза криопротекторов для клеток крови . . . . .</b>   | <b>72</b> |
| <b>Левин В.И., Будько Т.В., Санько Н.М., Луц Л.С. НИИ гематологии и переливания крови, г. Минск. К вопросу использования кровезамещающих растворов в изосерологии . . . . .</b>   | <b>73</b> |
| <b>Кручинский Н.Г., Тепляков А.И., Гапанович В.Н., Петров П.Т. Могилевский филиал НИИ радиационной медицины, НИИ гематологии и переливания крови, ПО "Белмедпрепараты", г. Минск. Влияние реологических свойств крови на течение ишемии у пациентов с атеросклерозом. . . . .</b> | <b>74</b> |
| <b>Кочетыгов Н.И., Макеев А.Б., Ремизова М.И., Петрова И.А., Булушева Е.В., Шанская А.И. Российский НИИ гематологии и трансфузиологии, г. Санкт-Петербург. Применение липосом для лечения ожогового шока в эксперименте . . . . .</b>   | <b>76</b> |
| <b>Шанская А.И., Мельникова В.Н., Булушева Е.В., Яковleva T.E., Карташевская T.H. Российский НИИ гематологии и трансфузиологии, г. Санкт-Петербург. Изучение влияния липосом на электрофоретическую подвижность консервированной крови . . . . .</b>                              | <b>78</b> |
| <b>Тиболова Н.Н., Трошина В.М., Семенова Н.В., Шишакнова З.Г., Атауллаханов Ф.И., Козинец Г.И. Гематологический научный центр РАМН, г. Москва. Метод криоконсервирования эритроцитов в отечественных полимерных контейнерах . . . . .</b>   | <b>80</b> |
| <b>Волкова Р.И., Синауридзе Е.И., Тиболова Н.Н., Калимулина М.Х. Гематологический научный центр, г. Москва . О возможности заготовки крови, предназначенной для выделения компонентов с использованием уменьшенных объемов гемоконсерванта глюгицир . . . . .</b>                 | <b>82</b> |
| <b>Кручинский Н.Г., Тепляков А.И. Могилевский филиал НИИ радиационной медицины. Нарушение клеточно-гуморальной регуляции системы гемостаза у пациентов с ИБС: единство патофизиологических механизмов синдрома эндогенной интоксикации и ДВС крови . . . . .</b>                  | <b>84</b> |
| <b>Азовская С.А., Волкова Р.И., Сокольцов В.Ф. Гематологический научный центр РАМН, г. Москва. Криоконсерванты для долгосрочного хранения тромбоцитов в замороженном состоянии . . . . .</b>  | <b>86</b> |
| <b>Виноградов В.Л., Нестеренко В.М., Атауллаханов Ф.И. Гематологический научный центр, г. Москва. Ограждаю-</b>   |           |

|   |     |
|---|-----|
| щие растворы для криоконсервирования тромбоцитов на основе глицерина . . . . .  | 88  |
| Когут Г.И., Глухеныха Г.Т., Ларичева Н.И. <i>Киевский НИИ гематологии и переливания крови.</i> Консервирующий раствор для ядросодержащих клеток крови и костного мозга . . . . .  | 90  |
| Гольдинберг Б.М. <i>Областная станция переливания крови, г. Могилев.</i> Региональное самообеспечение консервантом крови . . . . .  | 91  |
| Когут Г.И., Ларичева Н.И., Волошина М.С., Коваль А.И. <i>Киевский НИИ гематологии и переливания крови.</i> Влияние консервирующего раствора, содержащего новый стабилизатор крови - натриевую соль сахарной кислоты, на организм . . . . .                              | 93  |
| Межидов С.Х., Воротилин А.М., Моисеев В.А. <i>Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины, г. Харьков.</i> Длительное хранение эритроцитов в ресусцимирующей среде после криоконсервирования под защитой 1,2-пропандиола . . . . .                         | 94  |
| Воротилин А.М., Гучок В.М., Моисеев В.А. <i>Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины, г. Харьков.</i> Эффективный метод криоконсервирования эритроцитов с консервантом "Пропандиосахароль" . . . . .  | 95  |
| Гучок В.М., Воротилин А.М., Луговой В.И. <i>Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины, г. Харьков.</i> О клинической эффективности эритроцитов, консервированных под защитой криоконсерванта "Пропандиосахароль" . . . . .                               | 96  |
| Миндюк М.В., Качоровский Б.В., Винарчик М.И., Воробец Д.Л., Кондрацкий Б.А., Мелень Л.А. <i>Львовский филиал Киевского НИИ гематологии и переливания крови.</i> Разработка консерванта для заготовки донорской крови . . . . .  | 98  |
| Сведенцев Е.П., Селезнева О.М., Зицовьев Ю.В., Костяев А.А., Овсянин В.А., Минаков В.Н. <i>Кировский НИИ гематологии и переливания крови.</i> Токсико-фармакологическая характеристика нового криопротектора и криозащитных сред на его основе . . . . .                | 100 |
| Тиболова Н.Н. <i>Гематологический научный центр РАМН, г. Москва.</i> Перспективы разработки и внедрения новых консервирующих растворов для крови и эритроцитной массы, содержащих аденин . . . . .  | 102 |
| Кручинский Н.Г., Тепляков А.И. <i>Могилевский филиал НИИ радиационной медицины.</i> Сочетанное применение фраксипарина и неорондекса - альтернативный вариант терапии пациентов с тромботическими осложнениями и повышенным риском геморрагических осложнений . . . . . | 104 |
|   | 112 |

**МАТЕРИАЛЫ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ И  
ПРОИЗВОДСТВА КРОВЕЗАМЕНИТЕЛЕЙ И  
КОНСЕРВАНТОВ КРОВИ**

**Минск, 28 ноября - 1 декабря**

---

Техн. редактор М.В.Жуковец. Корректор Н.Д.Захарова  
Вывод с дискеты 15.11.94. Подписано к печати 22.11.94.  
Формат 60x84 1/16. Гарнитура Century. Печать офсетная.  
Усл. печ. л. 6,97. Уч.-изд. л. 6,28. Тираж 300 экз. Заказ 531.  
Белмедпрепараты. 220001, Минск, ул. Фабрициуса, 80  
ИПП Министерства экономики Республики Беларусь.  
220004, Минск, пр. Машерова, 23

---