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

#### Редакционная коллегия:

В.М.Царенков, П.Т.Петров, Е.П.Иванов, В.Н.Гапанович, М.П.Лапковский НГКРУЧИНСКИЙ, АИ.ТЕПЛЯКОВ, В.НГАПАНОВИЧ, П.Т.ПЕТРОВ

Могилевский филиал НИИ радиационной медицини, НИИ гематологии и переливания крови, ПО "Белмедпрепараты", г. Минск

### ВЛИЯНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КРОВИ НА ТЕЧЕНИЕ ИШЕМИИ У ПАЦИЕНТОВ С АТЕРОСКЛЕРОЗОМ

Эпидемиологические исследования, проведенные в последнее десятилетие, четко продемонстрировали, что некоторые прокоагулянты, в частности фибриноген, являются независимыми от классических факторами риска атеросклероза и его осложнений. В то же время исследования реологических свойств крови показали, что повышение концентрации фибриногена является одним из основных факторов ухудшения вязкости плазмы при уменьшении скорости сдвига. Более того, изучение классических факторов риска атеросклероза привело к пониманию того факта, что одним из механизмов реализациии их отрицательных эффектов на течение ишемии является повышение вязкости и плазмы (за счет гиперфибриногенемии) и цельной крови (вследствие увеличения агрегации и ухудшения деформируемости эритроцитов), имеющей важное прогностическое значение.

Сепарация потока крови в местах изгибов и бифуркаций при нарушении реологии приводит к дополнительной альтерации как сосудистого ложа (под влиянием турбулентных течений), так и повышенной травмируемости форменных элементов, среди которых тромбоцитам и лейкоцитам отводится важнейшая роль в усилении эндотелиального повреждения и инициации тромбоза.

Следовательно, исследование механизмов, реализующих на клеточном уровне "Shear Stress", и разработка способов коррекции является актуальной задачей, тем более, что известные методы снижения концентрации фибриногена с помощью препаратов группы фибратов (дефибринирующие средства на основе зменных ядов), пентоксифиллин и препараты рутозоидов не всегда эффективны и доступны.

Нами проведено исследование влияния кровезаменителя неорондекс на гемореологические показатели у 15 пациентов с распространенным атеросклерозом (ИБС, дисциркуляторная энцефалопатия, облитерирующие заболевания сосудов нижних конечностей).

Программа обследования включала изучение изменения вязкости цельной крови, стабилизированной цитратом натрия, и плазмы на ротационном вискозиметре АКР-1 в диапазоне скоростей сдвига 200, 150, 100, 50, 20 с. Расчетным путем определялись индекс деформируемости и агрегации эритроцитов.

Исходное состояние вязкости плазмы указывало на ее возрастание с уменьшением скорости сдвига, которая при 20 с существенно превысила контрольный (3,2-5,8) диапазон и составила 10,32±1,32 сПз Вязкость цельной крови (без стандартизации по гематокриту) возрастала с 6,18±0,85 при скорости сдвига в 200 с до 18,75±2,43 при 20 с. Значения индекса деформируемости (0,98±0,11) и агрегации (2,43±0,92) указывают на ухудшение реологических характеристик эритроцитов. Следовательно, исходное состояние реологических свойств крови свидетельствует об их значительном ухудшении, связанном, на наш взгляд, с повышенной концентрацией острофазовых реактантов (в первую очередь фибриногена) в плазме и повышенной способностью эритроцитов к агрегации, являющейся также фибриногенопосредованной.

Применение в комплексном лечении инфузий препарата неорондекс сопровождалось "выравниванием" значений вязкости плазмы при всех скоростях сдвига от 1,81±0,46 до 4,03±1,12 сПа. В то же время отмечается статистически значимое, практически двукратное, снижение вязкости крови, хотя при малых скоростях сдвига она остается еще повышенной (10,71±1,46 сПз). Отмечена

также нормализация индекса деформируемости и устойчивая тенденция к снижению индекса агрегации эритроцитов.

Таким образом, проведенное исследование показывает, что у обследованных пациентов имеются глубокие нарушения реологических свойств как плазмы, так и цельной крови. Это требует более тщательного исследования со стандартизованными по гематокриту и фибриногену образцами плазмы и цельной крови. Весьма перспективным представляется исследование роли повреждения клеточных компонентов системы гемостаза, обусловленного напряжением сдвига.

Полученные данные свидетельствуют о выраженном коррегирующем влиянии неорондекса на развитие синдрома гипервязкости крови у пациентов с атеросклерозом, обусловленном как эффектом гемодилюции, так и улучшением реологических характеристик эритроцитов.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

Царенков В.М. IIO "Белмедпрепараты", г. Минск.
Развитие и перспективы производства кровезаменителей
в Республике Беларусь
Кочетыгов Н.И., Селиванов Е.А., Макеев А.Б., Седо-
ва Л.А., Слепнева Л.В., Михайлова Л.Г. Российский НИИ
гематологии и трансфузиологии, г. Санкт-Петербург.
Эффективность нового коллоидного кровезаменителя
полиоксифумарина при экспериментальном ожоговом шоке 6 Мерэлов В.П., Алексеев В.В. Государственный инсти-
тут кровезаменителей и медицинских препаратов,
г. Москва. Аминокислотные препараты парентерального
питания 8
Донецкий И.А., Персанова Л.В., Крюкова Г.Н., Суха-
нов Ю.С., Алексеев В.В., Лопырева О.И., Бодина З.К.,
Саплева В.Т. Государственный институт
кровезаменителей и медицинских препаратов, г.Москва.
Глюкомин - новый препарат декстранового ряда 9
Петров П.Т., Гапанович В.Н., Царенков В.М.,
Иванов Е.П., Лапковский М.П., Забелло Т.Н., Тюрин В.И.
ПО "Белмедпрепараты", НИИ гематологии
и переливания крови, г. Минск. Научные и техноло-
гические основы разработки и производства неорондекса 1
Гапанович В.Н., Петров П.Т., Иванов Е.П., Царенков В.М.,
Корнеева И.Л., Климович О.М., Горельчик К.И., Лапковский
М.П., Забелло Т.Н., Тюрин В.И. НИИ гематологии
и переливания крови, ПО "Белмедпрепараты", г.Минск.
Неорондекс - противошоковый полифункциональный
кровезаменитель на основе радиационно-модифицированного
декстрана
Яровая С.М., Гринева Л.П., Котова Ю.А., Кагиянц С.М.
АО "БФТ-Ринфарм", г. Москва. Волекам - высокоэф-
фективный противошоковый кровезаменитель. Технология
получения, организация производства
Карандеева О.Б., Корлякова В.Ф. АО "Красфарма,
г. Красноярск. Отработка технологии получения
стабильного препарата полиамин
Кочемасов В.В., Ярочкин В.С., Суворов А.В. Гемато-
логический научный центр, г. Москва. Сравни-
тельная характеристика механизма лечебного действия плаз-
мозаменителей и кровезаменителей - переносчиков кислорода ?

	Логинова Л.И., Корлякова В.Ф., Лопатина Н.В.
	АО "Красфарма", г. Красноярск. К вопросу стабильности
	декстрановых препаратов
	Кочетыгов Н.И., Горкун А.В., Гербут К.А., Седова Л.А.,
	Михайлова Л.Г. Российский НИИ гематологии и транс-
	фузиологии, г. Санкт-Петербург. Влияние физико-
	химических свойств кровезаменителей на функцию сердца
	и транспорт кислорода при лечении массивной кровопотери 23 Логинова Л.И., Трубицин А.Я., Биденко Л.Г.
	АО "Красфарма", г. Красноярск. Промышленное освоение но-
	вых препаратов (полиоксидин, изонидез, мафусол, лактасол) 26
	Петров П.Т., Гапанович В.Н., Царенков В.М., Ива-
	нов Е.П., Забелло Т.Н., Лапковский М.П., Тюрин В.И.
	ПО "Белмедпрепараты", НИИ гематологии и пере-
	ливания крови, г. Минск. Разработка радиационно-
	химического процесса получения рондферрина
	Гапанович В.Н., Петров П.Т., Иванов Е.П., Царен-
	ков В.М., Климович О.М., Корнеева И.Л., Карканица Л.В.,
	Горельчик К.И., Лапковский М.П., Забелло Т.Н. НИИ гема-
19.1	тологии и переливания крови, ПО "Белмедпрепараты",
	г.Минск. Кровезамещающий раствор на основе металло-
	декстранового комплекса рондферрин
	Илюкевич Г.В., Канус И.И., Буянова А.Н., Гапанович В.Н.
	Петров П.Т.БелГИУВ, БСМП, НИИГПК, ПО "Бел-
	медпрепараты", г. Минск. Применение неорондекса в интен-
	сивной терапии желудочно-кишечных кровотечений 32
	Остапенко В.А., Кручинский Н.Г., Тепляков А.И.,
	Климов В.Т.,Громыко Г.М., Остапенко С.М., Сергеева О.М.,
	Галкович Л.Б., Горбунова Г.И., Гракова Т.А., Новиков Д.В.
	Могилевский филиал НИИ радиационной медицины.
	Применение нового кровезаменителя неорондекс в клинике 34
	Кочетыгов Н.И., Селиванов Е.А., Горкун А.В., Слепне-
	ва Л.В., Беляева И.С. Российский НИИ гематологии
	и трансфузиологии, г.Санкт-Петербург. Гемодинамика
$\pm$	и энергетика сердца при лечении геморрагического шока
	кровезаменителями и антигипоксантами
	Климов В.Т., Громыко Г.М. Могилевский филиал НИИ
	радиационной медицины, НИИ гематологии и перелива-
	ния крови, ПО "Белмедпрепараты", г. Минск.
	Сравнительное изучение влияния препаратов неорондекс
	и реомакродекс на состояние системы гемостаза у пациентов
	с распространенным атеросклерозом
	100

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

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

Луговой В.И., Ханина Л.А., Липина О.В., Прокопюк О.С.,
Чеканова В.В. Институт проблем криобиологии и крио-
медицины НАН Украины, г. Харьков. Оксиалкилирование
полиолов как метод синтеза криопротекторов для клеток
крови
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
Кручинский Н.Г., Тепляков А.И., Гапанович В.Н.,
Петров П.Т. Могилевский филиал НИИ радиационной
медицины,НИИ гематологии и переливания крови, ПО "Бел-
медпрепараты", г. Минск. Влияние реологических свойств
крови на течение ишемии у пациентов с атеросклерозом 74
Кочетыгов Н.И., Макеев А.Б., Ремизова М.И., Петрова И.А.,
Булушева Е.В., Шанская А.И. Российский НИИ гемато-
логии и трансфузиологии, г. Санкт-Петербург. Приме-
нение липосом для лечения ожогового шока в эксперименте 76
Шанская А.И., Мельникова В.Н., Булушева Е.В., Яков-
лева Т.Е., Карташевская Т.Н. Российский НИИ гематологии и
трансфузиологии, г. Санкт-Петербург. Изучение влияния
липосом на электрофоретическую подвижность консервирован-
ной крови
Тибилова Н.Н, Трошина В.М., Семенова Н.В., Шишка-
нова З.Г., Атауллаханов Ф.И., Козинец Г.И. Гематологический
научный центр РАМН, г. Москва. Метод криоконсервирования
эритроцитов в отечественных полимерных контейнерах 80
Волкова Р.И., Синауридзе Е.И., Тибилова Н.Н., Калиму-
лина М.Х. Гематологический научный центр, г. Москва.
О возможности заготовки крови, предназначенной для выделения
компонентов с использованием уменьшенных объемов гемо-
консерванта глюгицир
Кручинский Н.Г., Тепляков А.И. Могилевский филиал
НИИ радиационной медицины. Нарушение клеточно-гумораль-
ной регуляции системы гемостаза у пациентов с ИБС: един-
ство патофизиологических механизмов синдрома эндогенной
интоксикации и ДВС крови
Азовская С.А., Волкова Р.И., Сокольцов В.Ф. Гематологи-
ческий научный центр РАМН, г. Москва. Криоконсерванты для
долгосрочного хранения тромбоцитов в замороженном состоянии 86
Виноградов В.Л., Нестеренко В.М., Атауллаханов Ф.И.
Гематологический научный центр, г. Москва. Ограждаю-

2
щие растворы для криоконсервирования тромбоцитов на основе
глицерина
Когут Г.И., Глухенькая Г.Т., Ларичева Н.И. Киевский НИИ
гематологии и переливания крови. Консервирующий раствор
для ядросодержащих клеток крови и костного мозга 90
Гольдинберг Б.М. Областная станция переливания крови,
г. Могилев. Региональное самообеспечение консервантом крови 91
Когут Г.И., Ларичева Н.И., Волошина М.С., Коваль А.И.
Киевский НИИ гематологии и переливания крови.
Влияние консервирующего раствора, содержащего новый стабили-
затор крови - натриевую соль сахарной кислоты, на организм 93
Межидов С.Х., Воротилин А.М., Моисеев В.А. Институт
проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины,
г. Харъков. Длительное хранение эритроцитов в ресуспен-
дирующей среде после криоконсервирования под защитой
1,2-пропандиола
Воротилин А.М., Гучок В.М., Моисеев В.А. Институт про-
блем криобиологии и криомедицины НАН Украины,
г. Харьков. Эффективный метод криоконсервирования эритро-
цитов с консервантом "Пропандиосахароль"
Гучок В.М., Воротилин А.М., Луговой В.И. Институт про-
блем криобиологии и криомедицины НАН Украины,
г. Харьков. О клинической эффективности эритроцитов, кон-
сервированных под защитой криоконсерванта "Пропандио-
сахароль"
Миндюк М.В., Качоровский Б.В., Винарчик М.И., Воро-
бец Д.Л., Кондрацкий Б.А., Мелень Л.А. Львовский филиал
Киевского НИИ гематологии и переливания крови.
Разработка консерванта для заготовки донорской крови 98
Сведенцев Е.П., Селезнева О.М., Зиновьев Ю.В., Костяев А.А.,
Овсянин В.А., Минаков В.Н. Кировский НИИ гематологии
и переливания крови. Токсико-фармакологическая характе-
ристика нового криопротектора и криозащитных сред на
его основе
Тибилова Н.Н. Гематологический научный центр
РАМН, г. Москва. Перспективы разработки и внедрения новых
консервирующих растворов для крови и эритроцитной массы,
содержащих аденин
Кручинский Н.Г., Тепляков А.И. Могилевский филиал
НИИ радиационной медицины. Сочетанное применение
фраксипарина и неорондекса - альтернативный вариант терапии
пациентов с тромботическими осложнениями и повышенным
риском геморрагических осложнений
119

#### 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 60х84 1/16. Гарнитура Gentury. 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