



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Национальный медицинский исследовательский центр
психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева»**

**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

192019, г. Санкт – Петербург,
ул. Бехтерева, д. 3
ОКПО 01966466, ОГРН 1037825015953
ИНН/КПП 7811017424/781101001

Гл.бухгалтер: 412-94-01
Канцелярия т/ф.: 412-54-06

04.09.2017 г.

ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Минздрава России планирует произвести закупку медикаментов для нужд учреждения в 2017 году. Для определения начальной цены контракта предлагаем всем заинтересованным лицам предоставить на адрес электронной почты zakurki@bekhterev.ru в срок до 11 сентября 2017 года коммерческие предложения на следующие товары:

	МНН	Техническая часть	Количество
1	Холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл - ампулы (3) Состав: В 1 мл препарата содержится: действующее вещество: холина альфосцерат полигидрат в пересчете на холина альфосцерат ангидрид - 250 мг; вспомогательные вещества: вода для инъекций - до 1,0 мл. Описание: Бесцветный или светло-желтый прозрачный раствор. Показания: психоорганический синдром на фоне дегенеративных и инволюционных изменений мозга; последствия цереброваскулярной недостаточности или первичные и вторичные когнитивные нарушения у пожилых людей, характеризующиеся нарушением памяти, спутанностью сознания, дезориентацией, снижением мотивации и инициативности, снижением концентрации внимания; нарушение поведения и аффективной сферы в старческом возрасте; эмоциональная лабильность, повышенная раздражительность, снижение концентрации внимания; старческая псевдомеланхолия. Противопоказания: повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата, а также лекарственным средствам со схожей химической структурой; беременность, период грудного вскармливания; детский возраст до 18 лет. Срок годности: 4 года Хранение: В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 град.	300

таблетки покрытые пленочной оболочкой 800мг 30 шт. - банки коричневого стекла (1) Состав: 1 таблетка покрытая оболочкой, содержит 800 мг активного вещества пирацетама, а также вспомогательные вещества: магния стеарат, повидон К-30, макрогол 6000, дибутилсебакат, титана диоксид (Е171), тальк, этилцеллюлоза, гипромеллоза. Описание: Белые или почти белые, двояковыпуклые овальной формы таблетки покрытые оболочкой, без запаха. Таблетки с фаской, с риской с обеих сторон, и с гравировкой Е 242 на одной стороне таблетки. Показания: Симптоматическое лечение психоорганического синдрома, в частности у пожилых больных, страдающих снижением памяти, головокружением, пониженной концентрацией внимания и общей активности, изменением настроения, расстройством поведения, нарушением походки, а также у пациентов с болезнью Альцгеймера и сенильной деменцией Альцгеймеровского типа. Лечение последствий ишемического инсульта, таких как нарушения речи, нарушения эмоциональной сферы, двигательной и психической активности. Хронический алкоголизм - для лечения психоорганического и абстинентного синдромов. В период восстановления после травм и интоксикаций головного мозга. Лечение головокружения и связанных с ним расстройств равновесия, за исключением головокружений психического происхождения. В составе комплексной терапии низкой обучаемости у детей, особенно в случаях приобретения специфических навыков чтения, письма, счёта, которые не могут быть объяснены умственной отсталостью, неадекватным обучением или особенностью семейной обстановки. Для лечения кортикальной миоклонии в качестве моно- или комплексной терапии. В комплексной терапии серповидноклеточной анемии. Противопоказания: индивидуальная непереносимость пирацетама или производных пирролидона, а также других компонентов препарата. Геморрагический инсульт. Конечная стадия почечной недостаточности (при клиренсе креатинина менее 20 мл/мин). Детский возраст до 1 года. Беременность и лактация. Исследования на беременных женщинах не проводились. Пирацетам проникает через плацентарный барьер и в грудное молоко. Концентрация препарата у новорожденных достигает 70-90% от концентрации его в крови у матери. За исключением особых обстоятельств пирацетам не должен назначаться во время беременности. Следует воздержаться от грудного вскармливания при назначении женщине пирацетама. Срок годности: 5 лет Хранение: При температуре 15-30 град.

3	Глицин	<p>таблетки подъязычные 100 мг 50 шт. -упаковки ячеюковые контурные (2) Состав: активное вещество: глицин - 100 мг; вспомогательные вещества: метилцеллюлоза водорастворимая - 1 мг, магния сеарат - 1 мг. Описание: Таблетки белого цвета с элементами мраморности, плоскоцилиндрической формы с фаской. Показания: сниженная умственная работоспособность; стрессовые ситуации - психоэмоциональное напряжение (в период экзаменов, конфликтных и т.п. ситуациях); девиантные формы поведения детей и подростков; различные функциональные и органические заболевания нервной системы сопровождающиеся повышенной возбудимостью, эмоциональной нестабильностью, снижением умственной работоспособности и нарушением сна: неврозы, неврозоподобные состояния и вегето-сосудистая дистония, последствия нейроинфекций и черепно-мозговой травмы, перинатальные и другие формы энцефалопатий (в т.ч. алкогольного генеза); ишемический инсульт. Противопоказания: индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам препарата. Срок годности: 3 года Хранение: В сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25 град.</p>	30
4	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	<p>таблетки покрытые пленочной оболочкой 125 мг 10 шт. - упаковки ячеюковые контурные (5) Состав: Активное вещество: этилметилгидроксипиридин сукцинат - 0,125г, Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, натрия карбоксиметилцеллюлоза (кармеллоза натрия), магния стеарат, Оболочка: опадрай II белый (макрогол (полиэтиленгликоль), поливиниловый спирт, тальк, титана диоксид). Описание: Таблетки круглые, двояковыпуклой формы, покрытые оболочкой, от белого до белого с кремовым оттенком цвета. Показания: последствия острых нарушений мозгового кровообращения, в том числе после транзиторных ишемических атак, в фазе субкомпенсации в качестве профилактических курсов; легкая черепно-мозговая травма, последствия черепно-мозговых травм; энцефалопатии различного генеза (дисциркуляторные, дисметаболические, посттравматические, смешанные); синдром вегетативной дистонии; легкие когнитивные расстройства атеросклеротического генеза; тревожные расстройства при невротических и неврозоподобных состояниях; купирование абстинентного синдрома при алкоголизме с преобладанием неврозоподобных и вегетативно-сосудистых расстройств, постабстинентные расстройства; состояния после острой интоксикации антипсихотическими средствами; астенические состояния, а также для профилактики развития соматических заболеваний под воздействием экстремальных факторов и нагрузок; воздействие экстремальных (стрессорных) факторов. Противопоказания: острая печеночная и/или почечная недостаточность, повышенная индивидуальная чувствительность к препарату. В связи с недостаточной изученностью действия препарата - детский возраст, беременность, грудное вскармливание. Срок годности: 3 года Хранение: В сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25 град.</p>	10

5	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл 2мл №10 Состав: Активное вещество - мексидол - 50г Вспомогательное вещество - вода для инъекций до 1 л. Описание: Бесцветная или слегка желтоватая прозрачная жидкость. Показания: острые нарушения мозгового кровообращения; дисциркуляторная энцефалопатия; синдром вегетативной дистонии; легкие когнитивные расстройства атеросклеротического генеза; тревожные расстройства при невротических и неврозоподобных состояниях; купирование абстинентного синдрома при алкоголизме с преобладанием неврозоподобных и вегетативно-сосудистых расстройств; острая интоксикация антипсихотическими средствами; острые гнойно-воспалительные процессы брюшной полости (острый некротический панкреатит, перитонит) в составе комплексной терапии. Противопоказания: острые нарушения функции печени и почек, повышенная индивидуальная чувствительность к препарату, детский возраст, беременность, грудное вскармливание - в связи с недостаточной изученностью действия препарата у данных категорий больных. Срок годности 3 года Хранение: В защищенном от света месте, при температуре не выше 20 град.</p>	125
6	Мельдоний	<p>капсулы 250 мг 10 шт., - упаковки ячейковые контурные (4) Состав: 1 капсула содержит 250мг 3-(2,2,2-триметилгидразиний) пропионата дигидрата. Вспомогательные вещества: крахмал картофельный, кремния диоксид коллоидный, кальция стеарат. Состав капсулы: желатин, титана диоксид. Описание: твердые желатиновые капсулы №1 белого цвета. Содержимое - белый кристаллический порошок со слабым запахом. Порошок гигроскопичен. Показания: в комплексной терапии ишемической болезни сердца (стенокардия, инфаркт миокарда), хроническая сердечная недостаточность и дистормональная кардиомиопатия, а также в комплексной терапии острых и хронических нарушений кровоснабжения мозга (мозговые инсульты и цереброваскулярная недостаточность); гемофтальм и кровоизлияния в сетчатку различной этиологии, тромбоз центральной вены сетчатки и ее ветвей, ретинопатии различной этиологии (диабетическая, гипертоническая); сниженная работоспособность; физическое перенапряжение, в том числе у спортсменов; синдром абстиненции при хроническом алкоголизме (в комбинации со специфической терапией алкоголизма). Противопоказания: повышенная чувствительность к препарату, повышение внутричерепного давления (при нарушении венозного оттока, внутричерепных опхолях). Срок годности: 4 года Хранение:</p>	20

7	Мельдоний	<p>раствор для внутривенного, внутримышечного и парабультбарного введения 100 мг/мл 5 мл - ампулы (10). Состав: 1 мл раствора содержит: действующее вещество - мельдония дигидрат 100 мг; вспомогательное вещество - вода для инъекций. Описание: прозрачная бесцветная жидкость. Показания: в комплексной терапии ишемической болезни сердца (стенокардия, инфаркт миокарда); хроническая сердечная недостаточность и дисгормональная кардиомиопатия, а также в комплексной терапии острых и хронических нарушений кровоснабжения мозга (инсульт и цереброваскулярная недостаточность). Гемофтальм и кровоизлияния в сетчатку различной этиологии, тромбоз центральной вены сетчатки и ее ветвей, ретинопатии различной этиологии (диабетическая, гипертоническая). Сниженная работоспособность; умственные и физические перегрузки (в том числе у спортсменов). Синдром абстиненции при хроническом алкоголизме (в комбинации со специфической терапией алкоголизма). Противопоказания: Повышенная чувствительность к компонентам препарата, повышение внутричерепного давления (при нарушении венозного оттока, внутричерепных опухолях), возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены), беременность, период кормления грудью. С осторожностью: При заболеваниях печени и/или почек. Срок годности: 5 лет Хранение: При температуре не выше 25 град.(не замораживать)</p>	10
8	Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	<p>таблетки 50 мг 30 шт. Состав: 1 таблетка содержит: активное вещество - пикамилон 0,05 г; вспомогательные вещества: крахмал картофельный, магния карбонат основной, сахар, кальций стеариновокислый или стеариновая кислота тальк. Описание: Белые плоскоцилиндрические таблетки с фаской. Показания: Применяют в качестве ноотропного и вазоактивного средства в комплексной терапии при острых ишемических нарушениях мозгового кровообращения легкой и средней степени тяжести, а также в различных стадиях восстановительного периода при дисциркуляторной энцефалопатии, нейроинфекциях. Рекомендуют для профилактики и купирования приступов простой формы мигрени. Препарат назначают в комплексной терапии при состояниях, сопровождающихся тревогой, страхом, повышенной раздражительностью, эмоциональной лабильностью. Применяют в комплексной терапии для купирования острой алкогольной интоксикации. При хроническом алкоголизме применяют для уменьшения астенических, астеноневротических, постпсихотических, предрецидивных состояний, а также алкогольной энцефалопатии. В офтальмологической практике применяют в комплексной терапии при первичной открытоугольной глаукоме с компенсированным давлением, при заболеваниях сетчатки и зрительного нерва сосудистого генеза. В урологической практике применяют у детей от 3-х лет и у взрослых с расстройствами мочеиспускания с целью улучшения адаптационной функции мочевого пузыря. Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к препарату, острые и хронические заболевания почек. Срок годности: 3 года Хранение: При температуре не выше 25</p>	20

9	Пирацетам	<p>град.</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг/мл ампулы (10) /в комплекте с ножом ампульным или скарификатором, если необходим для ампул данного типа/ - пачки картонные Состав: пирацетам - 200,0 г в 1 л; вспомогательные вещества: натрия ацетат, кислота уксусная разведенная, вода для инъекций. Описание: прозрачная бесцветная или слегка окрашенная жидкость. Показания: психоорганические расстройства сосудистого и токсического генеза (коматозные состояния, острая фаза травматических поражений мозга, острое нарушение мозгового кровообращения по ишемическому типу); психоорганические синдромы с преобладанием астении, снижения внимания и когнитивных способностей (церебральный атеросклероз, интоксикация, алкоголизм и др.), алкогольная абстиненция, купирования алкогольного делирия, острое отравление морфином и барбитуратами; психозы и астно-депрессивные состояния (комплексная терапия), апато-абулические дефектные состояния при шизофрении, депрессивные состояния, резистентные к антидепрессантам. В геронтологии: нарушение памяти, головокружение, болезнь Альцгеймера, атеросклеротическая дисциркуляторная энцефалопатия, постинсультные умственные и физические дефекты. В педиатрии: профилактика и лечение асфиксии новорожденных, родовая травма и ее последствия, период рековалесценции после менингита, энцефалита, черепно-мозговой травмы, задержка психического развития, затруднения обучения. Расстройства памяти и интеллектуальная недостаточность. Коррекция побочных явлений и осложнений терапии психотропными средствами (астения, адинамия, экстрапирамидные расстройства). Эпилепсия (в комплексной терапии). Кортикальная миоклония. Серповидно-клеточная анемия (комплексная терапия). Вирусные нейроинфекции. Противопоказания: индивидуальная непереносимость препарата; тяжелая почечная недостаточность (КК менее 20 мл/мин), агитированные депрессии, хорея Гентингтона, геморрагический инсульт (первые 7 дней), беременность, лактация, детский возраст (до 5 лет). С осторожностью: при нарушении гемостаза, обширных хирургических вмешательствах, тяжелых кровотечениях. Срок годности: 5 лет Хранение: Список Б. В защищенном от света, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25С.</p>	35
---	-----------	---	----

10	Пирацетам+Циннаризин	<p>капсулы 400 мг+25 мг 10 шт., - блистеры (6). Состав: 1 капсула содержит в качестве активных веществ - пирацетам 400 мг, циннаризин 25 мг. Вспомогательные вещества - лактоза, кремния диоксид коллоидный, магния стеарат. Оболочка капсулы содержит титана диоксид, желатин. Описание: капсулы - твердые, цилиндрические желатиновые капсулы белого цвета, № 0. Содержание капсул: кристаллический порошок, белого до бледно-кремового цвета. Показания: недостаточность мозгового кровообращения (атеросклероз сосудов мозга, восстановительный период ишемического и геморрагического инсультов, черепно-мозговых травм, энцефалопатии различного генеза), интоксикации другие заболевания центральной нервной системы, сопровождающиеся снижением интеллектуально-мнестических функций (нарушение памяти, внимания, настроения), психоорганический синдром с преобладанием признаков астении и аденвмии, астенический синдром; лабиринтопатии, синдром Меньера; отставание интеллектуального развития у детей, профилактика мигрени и кинетозов. Противопоказания: индивидуальная непереносимость, тяжелые нарушения функции печени и/или почек, паркинсонизм, беременность, лактация, дети до 5 лет. С осторожностью: болезнь Паркинсона. Срок годности: 3 года Хранение: В сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25 град.</p>	6
1	Калия аспарагинат+Магния аспарагинат	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий 45.2 мг/мл+40 мг/мл 10 мл, - ампулы (5) Состав: Действующие вещества: 400 мг магния аспарагината (соответствует 33,7 мг ионов магния) и 452 мг калия аспарагината (соответствует 103,3 мг ионов калия) Вспомогательное вещество: вода для инъекций Описание: Бесцветный или слегка зеленоватый, прозрачный раствор без видимых механических включений. Показания к применению: Хронические заболевания сердца (сердечная недостаточность, состояние после инфаркта миокарда); нарушения сердечного ритма, в первую очередь желудочковые аритмии (в качестве дополнительного средства); терапия сердечными гликозидами (в качестве дополнительного средства). Противопоказания: повышенная чувствительность к препарату, острая и хроническая почечная недостаточность; болезнь Аддисона; атриовентрикулярная блокада II, III степени; кардиогенный шок (артериальное давление менее 90 мм рт.ст.); гиперкалиемия; гипермагниемия. С осторожностью: атриовентрикулярная блокада I степени. Срок годности 3 года Хранение: При температуре 15-30 град.</p>	50

2	Калия и магния аспарагинат	<p>таблетки 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (6) Состав: 1 таблетка содержит: - активное вещество -0,5г аспаркам полуфабрикат-гранулы, что соответствует: 0,175 г калия аспарагината и 0,175 г магния аспарагината. - вспомогательные вещества: крахмал картофельный, тальк, кальция стеарат. Описание: таблетки белого цвета, плоскоцилиндрической формы, с риской и фаской. Показания к применению: Восполнение дефицита ионов калия и магния (в составе комплексной терапии), в т.ч. при ишемической болезни сердца (в т.ч. острый инфаркт миокарда), хроническая сердечная недостаточность, аритмия (в т.ч. на фоне передозировки сердечных гликозидов). Противопоказания: повышенная чувствительность к препарату, нарушение обмена аминокислот, артериальная гипотензия, острая и хроническая почечная недостаточность, гиперкалиемия, гипермагниемия, нарушение атриовентрикулярной проводимости (AV блокада I-III ст.), олигурия, анурия, тяжелая миастения, острый метаболический ацидоз, нарушение обмена аминокислот, обезвоживание (экзикоз), гемолиз, болезнь Аддисона. С осторожностью: гипофосфатемия, мочекаменный диатез (связанный с нарушением обмена ионов кальция и магния и аммония фосфата), беременность (особенно I триместр) и период лактации. Срок годности: 3 года Хранение: При температуре не выше 25 град.</p>	100
3	Амлодипин	<p>таблетки 10 мг 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) Состав: каждая таблетка содержит: в качестве активного компонента: амлодипина безилата 13,86 мг, что соответствует 10 мг амлодипина. Вспомогательные вещества: крахмал кукурузный, лактоза, целлюлоза микрокристаллическая, магния стеарат. Описание: плоскоцилиндрические таблетки с фаской от белого до белого с кремоватым оттенком цвета. Допускается наличие легкой мраморности. Таблетки с дозировкой 10 мг имеют разделительную риску с одной стороны. Показания к применению: артериальная гипертензия (монотерапия или в комбинации с другими антигипертензивными средствами). Стабильная стенокардия напряжения и вазоспастическая стенокардия (стенокардия Принцметала) (монотерапия или в комбинации с другими антиангинальными средствами). Противопоказания: Повышенная чувствительность к амлодипину, производным дигидропиридина и другим компонентам препарата; выраженная артериальная гипотензия (систолическое АД менее 90 мм рт.ст.); коллапс, кардиогенный шок; нестабильная стенокардия (за исключением стенокардии Принцметала); клинически значимый стеноз аорты; беременность и период лактации; возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не изучены); непереносимость лактозы, дефицит лактазы или глюкозо-галактозная мальабсорбция. С осторожностью: при нарушениях функции печени, синдроме слабости синусового узла (выраженная брадикардия, тахикардия), хронической сердечной недостаточности неишемической этиологии III-IV функционального класса по классификации NYHA, артериальной гипотензии, аортальном стенозе, митральном стенозе, гипертрофической обструктивной кардиомиопатии</p>	15

		(ГОКМП), острым инфаркте миокарда (и в течение 1 месяца после инфаркта миокарда), в пожилом возрасте. Срок годности 2 года Хранение: В сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25 град.	
4	Амлодипин	<p>таблетки 10 мг 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3)</p> <p>Состав: каждая таблетка содержит: в качестве активного компонента: амлодипина безилата 6,93 мг, что соответствует 5 мг амлодипина. Вспомогательные вещества: крахмал кукурузный, лактоза, целлюлоза микрокристаллическая, магния стеарат. Описание: плоскоцилиндрические таблетки с фаской от белого до белого с кремоватым оттенком цвета. Допускается наличие легкой мраморности. Показания к применению: артериальная гипертензия (монотерапия или в комбинации с другими антигипертензивными средствами). Стабильная стенокардия напряжения и вазоспастическая стенокардия (стенокардия Принцметала) (монотерапия или в комбинации с другими антиангинальными средствами). Противопоказания: Повышенная чувствительность к амлодипину, производным дигидропиридина и другим компонентам препарата; выраженная артериальная гипотензия (систолическое АД менее 90 мм рт.ст.); коллапс, кардиогенный шок; нестабильная стенокардия (за исключением стенокардии Принцметала); клинически значимый стеноз аорты; беременность и период лактации; возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не изучены); непереносимость лактозы, дефицит лактазы или глюкозо-галактозная мальабсорбция. С осторожностью: при нарушениях функции печени, синдроме слабости синусового узла (выраженная брадикардия, тахикардия), хронической сердечной недостаточности неишемической этиологии III-IV функционального класса по классификации NYHA, артериальной гипотензии, аортальном стенозе, митральном стенозе, гипертрофической обструктивной кардиомиопатии (ГОКМП), острым инфаркте миокарда (и в течение 1 месяца после инфаркта миокарда), в пожилом возрасте. Срок годности 2 года Хранение: В сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25 град.</p>	25
5	Индапамид	<p>таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой 1.5 мг 30 шт. - блистеры (3)</p> <p>Состав препарата: индапамид 1,5 мг Вспомогательные вещества: лактоза, гидроксипропилметилцеллюлоза, повидон, ангидрид кремния коллоидный, магния стеарат, макрогол 6000, глицерол, титана диоксид. Описание: Круглые, двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой белого цвета. Показания к применению: Артериальная гипертензия. Противопоказания: повышенная чувствительность к индапамиду и другим производным сульфонида; тяжелая форма почечной недостаточности (стадия анурии); печеночная энцефалопатия; гипоклиемия; следует избегать одновременного применения с препаратами, удлиняющих интервал QT (см. взаимодействие с другими лекарственными средствами). и Срок годности: 2 года Хранение: При температуре не выше 30 град.</p>	60

6	Винпоцетин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл 2 мл - ампулы (10) Состав (на 1 мл): Действующее вещество: винпоцетин 5,0 мг; вспомогательные вещества: аскорбиновая кислота 0,5 мг; D-сорбитол 80,0 мг; винная кислота до рН 3,0-4,0; бензиловый спирт 10,0 мг; натрия дисульфит 1,0 мг; вода для инъекций до 1,0 мл Описание: Бесцветный или слегка зеленовато-желтый раствор.</p> <p>Показания к применению: Неврология: транзиторная ишемическая атака, симптоматическая терапия последствий ишемического инсульта, сосудистой вертебробазиллярной недостаточности, сосудистой деменции, атеросклероза сосудов головного мозга, посттравматической, гипертонической энцефалопатии.</p> <p>Офтальмология: хронические сосудистые заболевания сетчатки и сосудистой оболочки глаза. Отология: снижение слуха перцептивного типа, болезнь Меньера, шум в ушах, ухудшение слуха сосудистого или токсического (в том числе медикаментозного) генеза.</p> <p>Противопоказания: острая фаза геморрагического инсульта, тяжелая форма ишемической болезни сердца, тяжелые нарушения ритма сердца. Гиперчувствительность к винпоцетину или другим компонентам препарата.</p> <p>Беременность, период кормления грудью. Детский возраст до 18 лет (вследствие отсутствия данных клинических исследований).Срок годности: 2 года Хранение: В защищенном от света месте, при температуре 15-25 град.</p>	100
7	Гепарин натрия	<p>раствор для внутривенного и подкожного введения 5 тыс.МЕ/мл 5 мл - флаконы (5) Состав: в одном флаконе (ампуле) содержится: Гепарин натрий 5 000 МЕ/мл Вспомогательные вещества: спирт бензиловый, натрия хлорид, вода для инъекций. Описание: Прозрачная бесцветная или светложелтого цвета жидкость. Показания к применению: Тромбозы, тромбоэмболии (профилактика и лечение), предупреждение свертывания крови (в сердечно-сосудистой хирургии), тромбозы коронарных сосудов, диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови, послеоперационный период у больных с тромбоэмболиями в анамнезе, торможение свертывания крови при экстракорпоральном кровообращении.</p> <p>Противопоказания: Повышенная чувствительность к гепарину; эрозивно-язвенные поражения, опухоли и полипы ЖКТ; подострый бактериальный эндокардит; выраженные нарушения функции печени и почек; тяжелая неконтролируемая артериальная гипертензия; геморрагический инсульт; недавно проведенные операции на головном мозге и позвоночнике, глазах, печени или желчевыводящих путях; пролиферативная диабетическая ретинопатия; заболевания, сопровождающиеся снижением времени свертывания крови; угрожающий выкидыш; тромбоцитопения; повышенная проницаемость сосудов; легочное кровотечение; гемофилия; тромбоцитопения.</p> <p>Срок годности: 4 года Хранение: В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 град.</p>	2

8	Этамзилат	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения 125 мг/мл 2 мл - ампулы (10) Состав на 1 мл: Активное вещество: этамзилат - 125,0 мг Вспомогательные вещества: натрия дисульфит - 4,0 мг, динатрия эдетат - 0,1 мг, вода для инъекций - до 1 мл. Описание: прозрачная бесцветная или слабо окрашенная жидкость. Показания к применению: Профилактика и лечение капиллярных кровотечений различной этиологии: во время и после оперативных вмешательств на всех хорошо васкуляризированных тканях в стоматологической, оториноларингологической, гинекологической, урологической, офтальмологической практике, акушерстве и пластической хирургии; гематурия, метроррагии, первичная меноррагия, меноррагии у женщин с внутриматочными контрацептивами, носовые кровотечения, кровоточивость десен; диабетическая микроангиопатия (геморрагическая диабетическая ретинопатия, повторное кровоизлияние в сетчатку, гемофтальм); внутричерепные кровоизлияния у новорожденных и недоношенных детей.</p> <p>Противопоказания: повышенная чувствительность к компонентам препарата; повышенная чувствительность к бисульфиту натрия; острая порфирия; гемобластоз у детей (лимфобластный и миелобластный лейкоз); тромбоэмболия, тромбоз; период грудного вскармливания.</p> <p>С осторожностью: тромбоз, тромбоэмболия в анамнезе; кровотечения на фоне передозировки антикоагулянтов, беременность. Срок годности: 3 года Хранение: В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 град.</p>	1
9	Ацетилсалициловая кислота	<p>таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой 50 мг 30 шт. Состав: Действующее вещество: ацетилсалициловая кислота 50 мг. Вспомогательные вещества: кислота стеариновая 1 мг, крахмал кукурузный прежелатинизированный 7,8мг, лактозы моногидрат 13,7 мг, повидон К-90 3мг, целлюлоза микрокристаллическая 24,5 мг; Изолирующая оболочка: опадрай прозрачный 1 мг, в том числе: [- гипромеллоза (гидроксипропилцеллюлоза) 0,8 мг; макрогол (полиэтиленгликоль 3350) 0,2 мг].</p> <p>Кишечнорастворимая оболочка 9мг, в том числе: коповидон 0,4 мг, метакриловой кислоты и этилакрилата сополимер (1:1) (колликут МАЕ 100Р) 6,2 мг, тальк 1,1 мг, титана диоксид 0,4 мг, триэтилцитрат 0,9 мг. Описание: таблетки круглые двояковыпуклые, покрытые пленочной оболочкой белого или почти белого цвета. Допускается легкая шероховатость и слабый характерный запах.</p> <p>Показания к применению: первичная профилактика острого инфаркта миокарда при наличии факторов риска (например, сахарный диабет, гиперлипидемия, артериальная гипертензия, ожирение, курение, пожилой возраст) и профилактика повторного инфаркта миокарда. Нестабильная стенокардия (включая подозрение на развитие острого инфаркта миокарда) и стабильная стенокардия. Профилактика ишемического инсульта (в том числе у пациентов с преходящим нарушением мозгового кровообращения). Профилактика тромбоэмболии после операций и инвазивных вмешательств на сосудах (например, аортокоронарное шунтирование, ангиопластика и стентирование коронарных артерий, ангиопластика</p>	20

		сонных артерий). Профилактика тромбоза глубоких вен и тромбоз эмболии легочной артерии и ее ветвей (например, при длительной иммобилизации в результате хирургического вмешательства). Противопоказания: Повышенная чувствительность к ацетилсалициловой кислоте, вспомогательным веществам в составе препарата и другим нестероидным противовоспалительным препаратам (НПВП). Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта (в фазе обострения). Желудочно-кишечное кровотечение. Геморрагический диатез. Бронхиальная астма, индуцированная приемом салицилатов и других НПВП; Полное или неполное сочетание бронхиальной астмы, рецидивирующего полипоза носа и околоносовых пазух, непереносимости АСК и других НПВП, включая ингибиторы ЦОГ-2 (в том числе в анамнезе). Сочетанное применение с метотрексатом в дозе 15 мг в неделю и более. Беременность (I и III триместор) и период грудного вскармливания. Детский и подростковый возраст до 18 лет. Тяжелая почечная недостаточность (клиренс креатинина (КК) менее 30 мл/мин). Тяжелая печеночная недостаточность (класс В и выше по классификации Чайлд-Пью). Хроническая сердечная недостаточность III-IV функционального класса по классификации NYHA. Редкая наследственная непереносимость галактозы, дефицит лактазы, синдром глюкозо-галактозной мальабсорбции. Срок годности: 2 года Хранение: При температуре не выше 25 град.	
10	Никетамид	раствор для инъекций 250 мг/мл 2 мл - ампулы (10) Состав: никетамид 250г, вода для инъекций до 1 л Описание: прозрачная бесцветная или слегка окрашенная жидкость со своеобразным запахом. Показания к применению: Коллапс, шоковые состояния при хирургических операциях и в послеоперационном периоде, нарушения сердечной деятельности, снижение тонуса сосудов, ослабление дыхания при инфекционных болезнях и в период выздоровления, асфиксия новорожденных, отравление наркотическими, снотворными и анальгетическими средствами. Противопоказания: Гиперчувствительность, эпилепсия, приступы тонико-клонических судорог в анамнезе, гипертермия у детей, беременность, период лактации. Срок годности: 3 года Хранение: В защищенном от света месте, при температуре 5-25 град.	10
11	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой 10 мг 50 шт., - По 50 таблеток во флакон коричневого стекла с пробкой белого цвета из ПЭ низкой плотности с рельефной надписью "AWD". (1) /По 1 флакону в картонную пачку вместе с инструкцией по применению./ - По 1 флакону в картонную пачку вместе с инструкцией по применению. Состав: каждая таблетка, покрытая оболочкой, содержит 10 мг нифедипина и вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, магния стеарат, макрогол 6000, макрогол 35000, тальк, крахмал картофельный, гипромеллозу, повидон К25, целлюлозу микрокристаллическую, красители Е 104 (сикофарм хинолиновый желтый), Е 171 (титана диоксид). Описание: круглые, двояковыпуклые таблетки желтого цвета,	15

		<p>покрытые пленочной оболочкой, со скошенными краями. Таблетки с цельными краями и одинакового вида. Вид в изломе: однородная масса желтого цвета. Показания к применению: хроническая стабильная стенокардия (стенокардия напряжения), вазоспастическая стенокардия (стенокардия Принцметала, вариантная стенокардия), эссенциальная гипертензия. Противопоказания: повышенная чувствительность к нифедипину и другим производным 1,4-дигидропиридина, артериальная гипотензия (систолическое давление ниже 90 мм рт.ст.), кардиогенный шок, выраженный аортальный стеноз, нестабильная стенокардия, острый период инфаркта миокарда (в течение первых 4-х недель), беременность и период лактации. С осторожностью применять больным с выраженным стенозом митрального клапана, гипертрофической обструктивной кардиомиопатией, выраженной брадикардией или тахикардией, синдромом слабости синусового узла, сердечной недостаточностью, легкой или умеренной артериальной гипотензией, тяжелыми нарушениями мозгового кровообращения, инфарктом миокарда с левожелудочковой недостаточностью, необходимостью желудочно-кишечного тракта, почечной и печеночной недостаточностью, больным, находящимся на гемодиализе (из-за риска возникновения артериальной гипотензии) и детям до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены). Срок годности 5 лет. Хранение: Список Б. Хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.</p>	
12	Метопролол	<p>таблетки 25 мг 60 шт. Состав: каждая таблетка содержит 25 мг действующего вещества метопролола тартрата. Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая 41,5 мг, карбоксиметилкрахмал натрия (тип А) 7,5 мг, кремния диоксид коллоидный безводный 2 мг, повидон (К-90) 2мг, магния стеарат 2 мг. Описание: белые или почти белые, круглые, двояковыпуклые таблетки с крестообразной разделительной линией и двойным скосом (форма "двойной снеп") на одной стороне и с гавировкой E 435 - на другой стороне, без запаха. Показания к применению: артериальная гипертензия (в монотерапии или (при необходимости) в сочетании с другими гипотензивными препаратами); функциональные нарушения сердечной деятельности, сопровождающиеся тахикардией. Ишемическая болезнь сердца: инфаркт миокарда (вторичная профилактика - комплексная терапия), профилактика приступов стенокардии. Нарушения ритма сердца (наджелудочковая тахикардия, желудочковая экстрасистолия). Гипертиреоз (комплексная терапия). Профилактика приступов мигрени. Противопоказания: повышенная чувствительность к метопрололу или любому другому компоненту препарата, а также другим бета-адреноблокаторам; атриовентрикулярная блокада (AV) II или III степени; синоатриальная блокада; синусовая брадикардия (ЧСС менее 50/мин), синдром слабости синусового узла; кардиогенный шок; тяжелые нарушения периферического кровообращения; сердечная недостаточность в стадии декомпенсации, возраст до 18 лет (ввиду отсутствия достаточных клинических данных),</p>	35

		<p>одновременное в/в введение верапамила, тяжелая форма бронхиальной астмы и феохромоцитомы без одновременного применения альфа-адреноблокаторов. В связи с недостаточностью клинических данных препарат противопоказан при остром инфаркте миокарда, сопровождающимся частотой сердечных сокращений ниже 45 уд/мин, с интервалом PQ более 240мс, и систолическим артериальным давлением ниже 100 мм рт.ст. С осторожностью. Сахарный диабет, метаболический ацидоз, бронхиальная астма, хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ), почечная/печеночная недостаточность, миастения, феохромоцитомы (при одновременном применении с альфа-адреноблокаторами), тиреотоксикоз, АВ блокада I степени, депрессия (в т.ч. в анамнезе), псориаз, облитерирующие заболевания периферических сосудов ("перемежающаяся" хромота, синдром Рейно), беременность, период лактации, пожилой возраст, у пациентов с отягощенными аллергологическим анамнезом (возможно снижение ответа при применении адреналина). Срок годности: 5 лет Хранение: При температуре 15-25 град.</p>	
13	Нитроглицерин	<p>таблетки подъязычные 0,5 мг 40 шт. Состав: каждая таблетка содержит активного вещества - нитроглицерина 0,5 мг, вспомогательные вещества: глюкоза, лактоза, крахмал картофельный, кальция стеарат, целлюлоза микрокристаллическая. Описание: таблетки белого цвета плоскоцилиндрической формы с фаской. Показания к применению: купирование приступов стенокардии, кратковременная профилактика болевых ощущений перед физической нагрузкой или эмоциональным напряжением. Противопоказания: повышенная чувствительность к нитратам, возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлена). С осторожностью (сопоставляя риск и пользу) - черепно-мозговая гипертензия, тампонада сердца, изолированный митральный стеноз, констриктивный перикардит (состояния, сопровождающиеся снижением давления заполнения левого желудочка), неконтролируемая гиповолемия у больных с сердечной недостаточностью при нормальном или низком давлении в легочной артерии, сосудистый коллапс, геморрагический инсульт, кровоизлияние в мозг, недавно перенесенная травма головы, токсический отек легких, идиопатический гипертрофический субаортальный стеноз, закрытоугольная форма глаукомы с высоким внутриглазным давлением; тяжелая анемия, гипертиреоз, нарушение мозгового кровообращения, шок, артериальная гипотензия (систолическое давление меньше 90 мм рт. ст.), острый инфаркт миокарда с низким давлением заполнения левого желудочка, одновременный прием силденафила, тяжелая почечная недостаточность, печеночная недостаточность (риск развития метгемоглобинемии). Применение при беременности и в период вскармливания возможно только по жизненным показаниям. Срок годности: 2 года Хранение: В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 град.(вдали от огня)</p>	5

14	Папаверин	<p>раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл - ампулы (10). Состав: в 1 мл раствора содержится Активное вещество: Папаверина гидрохлорид - 20 мг (0,02г). Вспомогательные вещества: метионин, динатрия эдетат (динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты) (трилон Б), вода для инъекций. Описание: Прозрачная слабо окрашенная жидкость. Показания к применению: спазм гладких мышц органов брюшной полости (холецистит, пилороспазм, спастический колит), периферических сосудов (эндартериит), сосудов головного мозга, сердца - стенокардия (в составе комплексной терапии); почечная колика, бронхоспазм. Применяется как вспомогательное средство для премедикации. Противопоказания: коматозное состояние, угнетение дыхания, нарушение атриовентрикулярной проводимости, тяжелая печеночная недостаточность, глаукома, пожилой возраст (риск развития гипертермии), детский возраст (до 6 месяцев), повышенная чувствительность к компонентам препарата. С осторожностью: Состояние после черпно-мозговых травм, хроническая почечная недостаточность, недостаточность функции надпочечников, гипотиреоз, гиперплазия предстательной железы, наджелудочковая тахикардия, шоковые состояния. Срок годности 2 года Хранение: В защищенном от света месте, при температуре 15-25 град.</p>	30
15	Пентоксифиллин	<p>раствор для инъекций 20 мг/мл 5 мл, - ампулы (10) Состав: 1 мл раствора содержит активного вещества пентоксифиллина - 20 мг Вспомогательные вещества: натрия хлорид, вода для инъекций. Описание: прозрачная жидкость или слегка желтоватая жидкость. Показания к применению: нарушения периферического кровообращения на фоне атеросклеротических, диабетических, и воспалительных процессов (в т.ч. при "перемежающейся" хромоте, обусловленной атеросклерозом, диабетической ангиопатией, облитерирующим эндартериитом); трофические нарушения тканей вследствие нарушения артериальной или венозной микроциркуляции (варикозные язвы, гангрена, отморожения); ангионейропатии (парестезии, акроцианоз, болезнь Рейно); острые и хронические нарушения мозгового кровообращения ишемического типа (в т.ч. при церебральном атеросклерозе); состояния после геморрагического или ишемического инсульта; нарушения кровообращения в сосудах глаза (острая и хроническая недостаточность кровоснабжения сетчатой и сосудистой оболочек глаза); нарушения функции среднего уха сосудистого генеза, сопровождающиеся тугоухостью. Противопоказания: повышенная чувствительность к препарату и веществам из группы ксантиновых производных; выраженный коронарный или церебральный атеросклероз; острый инфаркт миокарда; выраженные нарушения ритма сердца; неконтролируемая артериальная гипотензия; порфирия; массивное кровотечение; кровоизлияние в сетчатку глаза; кровоизлияние в мозг; острый геморрагический инсульт; беременность, период лактации; возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены). С осторожностью - больным с лабильным артериальным давлением, склонностью к геморрагиям, состоянии после недавно перенесенных оперативных</p>	20

		вмешательств, печеночной и/или почечной недостаточности. Срок годности: 3 года Хранение: В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 град.	
16	Пентоксифиллин	<p>таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой 100 мг 10 шт. - блистеры (6) Состав: Активное вещество: пентоксифиллина 100 мг. Вспомогательные вещества: лактоза, крахмал, тальк, кремния диоксид коллоидный, магния стеарат. Состав оболочки: метакриловой кислоты сополимер, натрия гидроксид, макрогол (полиэтиленгликоль) 8000, тальк, титана диоксид (E 171). Описание: круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые оболочкой белого цвета. Показания к применению: нарушения периферического кровообращения атеросклеротического генеза (например, перемежающаяся хромота, диабетическая ангиопатия), трофические нарушения (например, трофические язвы голеней, гангрена). Нарушения мозгового кровообращения (последствия церебрального атеросклероза, как, например, нарушения концентрации внимания, головокружение, ухудшение памяти), ишемические и постинсультные состояния. Нарушения кровообращения в сетчатке и сосудистой оболочке глаза, отосклероз, дегенеративные изменения на фоне патологии сосудов внутреннего уха и снижения слуха. Противопоказания: не должен применяться у пациентов: с повышенной чувствительностью к пентоксифиллину, другим метилксантинам или к любому из наполнителей; с массивными кровотечениями; с обширными кровоизлияниями в сетчатку глаза; с кровоизлиянием в мозг; с острым инфарктом миокарда; в возрасте до 18 лет; при беременности и в период лактации. С осторожностью препарат следует применять у пациентов с: тяжелыми сердечными аритмиями (риск ухудшения аритмии); артериальной гипотензией (риск дальнейшего снижения артериального давления, см. раздел "Способ применения и дозы"); хронической сердечной недостаточностью; язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки; нарушенной функцией почек (клиренс креатинина ниже 30мл/мин) (риск аккумуляции и повышенный риск развития побочных эффектов, см. раздел "Способ применения и дозы"); тяжелыми нарушениями функции печени (риск аккумуляции и повышенный риск побочных эффектов, см. раздел "Способ применения и дозы"); после недавно перенесенных оперативных вмешательств; повышенной склонностью к кровоточивости, например, в результате использования антикоагулянтов или при нарушениях в системе свертывания крови (риск развития более тяжелых кровотечений). Относительно кровотечений см.раздел "Противопоказания". Срок годности: 4 года Хранение: В сухом месте, при температуре не выше 25 град.</p>	5

таблетки 10 мг №50 Состав: 1 таблетка содержит активного вещества - пропранолола 10 мг.
Вспомогательные вещества: сахар, кальция стеарат (кальция стеариновоокислый), крахмал картофельный, тальк. Описание: таблетки белого цвета, плоскоцилиндрической формы с фаской без риски.
Показаня к применению: Артериальная гипертензия, стенокардия напряжения, нестабильная стенокардия, синусовая тахикардия (в т.ч. при гипертиреозе), наджелудочковая тахикардия, мерцательная тахикардия , наджелудочковая и желудочковая экстрасистолия, профилактика инфаркта миокарда (систолическое АД - более 100 мм рт.ст), феохромоцитомы, эссенциальный тремор, мигрень (профилактика приступов). в качестве вспомогательного средства в терапии тиреотоксикоза и тиреотоксического криза (при непереносимости тиреостатических лекарственных средств), симпатoadrenalовые кризы на фоне диэнцефального синдрома.
Противопоказания: повышенная чувствительность к препарату, атриовентрикулярная блокада II - III степени, синоаурикулярная блокада, синусовая брадикардия, артериальная гипотензия, неконтролируемая хроническая сердечная недостаточность II- III степени, острая сердечная недостаточность, острый инфаркт миокарда (систолическое артериальное давление - менее 100 мм рт.ст.), кардиогенный шок, отек легких, синдром слабости синусового узла, стенокардия Принцметала, кардиомегалия (без признаков сердечной недостаточности), вазомоторный ринит, окклюзионные заболевания периферических сосудов, сахарный диабет, метаболический ацидоз (в т.ч. диабетический кетоацидоз), бронхиальная астма, склонность к бронхоспастическим реакциям, хроническая обструктивная болезнь легких (в том числе и в анамнезе), феохромоцитомы (без одновременного использования альфаадреноблокаторов), спастический колит, одновременный прием с антипсихотическими средствами и анксиолитиками (хлорпромазин, триоксазин и др.), ингибиторами МАО, период лактации, возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены). С осторожностью - печеночная и/или почечная недостаточность, гипертиреоз, миастения, сердечная недостаточность, феохромоцитомы, псориаз, беременность, аллергические реакции в анамнезе, синдром Рейно, пожилой возраст. Срок годности 4 года
Хранение: При температуре не выше 25 град.

18	Прокаин+Сульфокамфорная кислота	<p>раствор для инъекций 100 мг/мл 2 мл - ампулы (10) Состав: кислоты сульфокамфорной в пересчете на безводную - 49,6 мг прокаина - 50,4 мг воды для инъекций до 1 мл. Описание: прозрачная слегка желтоватая жидкость. Показания к применению: острая и хроническая сердечная недостаточность; острая и хроническая дыхательная недостаточность; кардиогенный и анафилактический шок. Противопоказания: повышенная чувствительность к компонентам препарата (в том числе к новокаину). С осторожностью: артериальная гипотензия. Применение при беременности и в период кормления грудью. Ввиду отсутствия данных по применению сульфокамфокаина при беременности и в период грудного вскармливания, его применение в эти периоды не рекомендуются. Срок годности: 3 года Хранение: В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 град.</p>	5
19	Эналаприл	<p>таблетки 5 мг 10 шт. - блистеры (2) Состав: 1 таблетка содержит активного вещества эналаприла малеата 5мг. Вспомогательные вещества: натрия гидрокарбонат, лактозы моногидрат, крахмал кукурузный, тальк (магния гидросиликат), магния стеарат, красящее вещество Сикофарм красный 30, E172 (железа оксид красный) и Сикофарм желтый 10, E172 (железа оксид желтый). Описание: круглые, плоские таблетки со скошенным краем и насечкой на одной стороне, красно-коричневого цвета с вкраплениями белого цвета на поверхности и в массе таблетки. Показания к применению: препарат применяется в лечение артериальной гипертензии, хронической сердечной недостаточности и бессимптомной дисфункции левого желудочка (в составе комбинированной терапии). Противопоказания: повышенная чувствительность к эналаприлу, другим компонентам препарата или другим ингибиторам АПФ, беременность, период лактации, порфирия. Препарат не следует применять у пациентов с ангионевротическим отеком в анамнезе, связанным с предыдущим применением ингибиторов АПФ (аллергическая реакция с резким отеком губ, лица, шеи и, возможно рук и ног, сопровождающаяся удушьем и охриплостью голоса), пациентам, у которых когда-либо отмечался ангионевротический отек, возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены). С осторожностью следует применять при лечении пациентов с двусторонним стенозом почечных артерий или стенозом артерии единственной почки. С осторожностью применять при первичном гиперальдостеронизме, гиперкалиемии, состоянии после трансплантации почки; аортальном стенозе, митральном стенозе (с нарушениями гемодинамики), идиопатическом гипертрофическом субаортальном стенозе, системных заболеваниях соединительной ткани, ишемической болезни сердца, цереброваскулярных заболеваниях, сахарном диабете, почечной недостаточности (протеинурия - более 1 г/сутки), печеночной недостаточности, у пациентов, соблюдающих диету с ограничением соли или находящихся на гемодиализе, при одновременном приеме с иммунодепрессантами и салуретиками, у пожилых людей (старше 65 лет). Беременность и период лактации. При беременности и в период лактации нельзя назначать препарат. Если беременность наступает в период лечения,</p>	20

		следует как можно скорее сообщить об этом врачу. Он назначит другое гипотензивное лечение. Срок годности 3 года. Хранение: При температуре не выше 25 град., в оригинальной упаковке	
--	--	--	--

Заместитель директора по ОВ

А. В. Лыженков