## ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 1 июня 2017 г. № 55

## Об утверждении клинического протокола «Диагностика и лечение пациентов с нетравматическими внутричерепными кровоизлияниями»

На основании абзаца седьмого части первой статьи 1 Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 года «О здравоохранении» в редакции Закона Республики Беларусь от 20 июня 2008 года, подпункта 8.3 пункта 8 и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемый клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов с нетравматическими внутричерепными кровоизлияниями».
- 2. Настоящее постановление вступает в силу через 15 рабочих дней после его подписания.

Министр В.А.Малашко

**УТВЕРЖДЕНО** 

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 01.06.2017 № 55

### КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ

«Диагностика и лечение пациентов с нетравматическими внутричерепными кровоизлияниями»

1. Настоящий Клинический протокол устанавливает общие требования к оказанию медицинской помощи, пациентам старше 18 лет (далее – пациенты) с нетравматическими внутричерепными кровоизлияниями:

субарахноидальное кровоизлияние (шифр по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (далее – МКБ-10) – I60);

внутримозговое кровоизлияние (шифр по МКБ-10 – I61);

другое нетравматическое внутричеренное кровоизлияние (шифр по МКБ-10 – I62).

- 2. Требования настоящего Клинического протокола являются обязательными для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих медицинскую деятельность в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.
- 3. Для целей настоящего Клинического протокола используются основные термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 18 июня 1993 года «О здравоохранении» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 24, ст. 290; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 159, 2/1460) а также следующие термины и их определения:

нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (далее – ВЧК) – кровоизлияние в полости черепа (в оболочки мозга, паренхиму мозга, желудочки мозга), не связанное с черепно-мозговой травмой;

нетравматическое субарахноидальное кровоизлияние (далее – CAK) – кровоизлияние в субарахноидальное пространство головного мозга, не связанное с черепно-мозговой травмой;

артериальная аневризма (далее -AA) — местное расширение просвета артерии вследствие изменения или повреждения ее стенки;

артериовенозная мальформация (далее – ABM) – патологическое образование кровеносных сосудов, через которые артериальная кровь попадает непосредственно в дренирующие вены, не проходя через нормальное капиллярное русло.

4. Причинами нетравматического САК являются:

внутричерепные аневризмы;

церебральные АВМ;

некоторые васкулиты, которые распространяются на сосуды центральной нервной системы (далее – ЦНС);

опухоли головного мозга;

диссекция (расслоение) мозговых артерий;

разрыв конвекситальной артерии;

нарушения свертывающей системы крови;

тромбоз оболочечных синусов и вен мозга;

спинальные АВМ;

неаневризматическое САК из разорвавшейся вены передней поверхности ствола мозга;

серповидноклеточная анемия;

гипофизарное кровоизлияние (питуитарная апоплексия);

САК неизвестной этиологии.

5. Факторы риска развития САК:

артериальная гипертензия, суточные перепады артериального давления (далее – АД); использование гормональных контрацептивов;

вредные привычки (табакокурение, употребление алкоголя и др.);

беременность, роды, послеродовый период;

спинномозговая пункция, церебральная ангиография (у пациентов с внутричерепными АА).

- 6. Классификация АА:
- 6.1. по размерам:

малая (милиарная) – до 4 мм в наибольшем измерении;

средняя -5-14 мм;

большая -15-24 мм;

гигантская – 25 мм и более;

6.2. по форме:

мешотчатая – аневризма, имеющая шейку, тело и дно (могут быть однокамерные, двухкамерные, многокамерные, с дивертикулами и без дивертикулов);

фузиформная – веретенообразная аневризма, представляющая собой равномерное или эксцентрическое расширение артерии;

серпантинная – долихоэктатическая гигантская аневризма, большая часть которой заполнена тромбами;

блистерная – редкий тип аневризм, характеризующихся небольшим размером, полусферической формой и широкой шейкой. Блистерные аневризмы возникают внезапно и имеют высокую тенденцию к разрыву;

- 6.3. по локализации:
- 6.3.1. АА внутренней сонной артерии (далее ВСА):

кавернозного отдела ВСА (располагаются от места вхождения ВСА в кавернозный синус до места выхода ВСА через проксимальное дуральное кольцо);

параклиноидной локализации BCA (располагаются от проксимального дурального кольца до места выхода BCA через дистальное дуральное кольцо в субдуральное пространство);

супраклиноидной части BCA (располагаются от дистального дурального кольца до бифуркации BCA). На этом сегменте выделяют отдельно аневризмы в местах отхождения задней соединительной артерии и передней ворсинчатой артерии;

развилки ВСА (расположенные в месте бифуркации ВСА на переднюю и среднюю мозговые артерии);

6.3.2. АА средней мозговой артерии (далее – СМА):

М1-сегмента СМА (от развилки ВСА до бифуркации СМА);

развилки СМА (в месте деления М1-сегмента на М2-сегменты);

дистальных ветвей СМА (от места развилки СМА);

6.3.3. АА передней соединительной артерии (далее – ПСА);

6.3.4. АА передней мозговой артерии (далее – ПМА):

А1-сегмента ПМА (от развилки ВСА до места отхождения ПСА);

А2-сегмента ПМА (от ПСА до места отхождения перикаллезной артерии);

перикаллезной артерии (в месте отхождения перикаллезной артерии);

дистальных ветвей ПМА;

- 6.3.5. АА позвоночной артерии и задней нижней мозжечковой артерии;
- 6.3.6. АА основной артерии и ее ветвей:

нижней развилки основной артерии (расположенные у места слияния позвоночных артерий в основную артерию);

передней нижней мозжечковой артерии;

верхней мозжечковой артерии;

верхней развилки основной артерии (у места деления основной артерии на задние мозговые артерии);

6.3.7. АА задней мозговой артерии (далее – 3МА):

P1-сегмента 3MA (от развилки OA до места отхождения задней соединительной артерии (далее – 3CA);

Р2-сегмента ПМА (от 3СА до задней поверхности среднего мозга);

дистальных ветвей ЗМА;

6.4. по количеству:

одиночные;

множественные (при наличии двух и более АА).

7. В клинической картине кровоизлияния вследствие разрыва АА головного мозга выделяют три периода:

острейший (1–3 сутки);

острый (с 4 суток до 2–3 недель после САК);

восстановительный (от 3–4 недель после кровоизлияния до 1 года);

стойких резидуальных явлений и развития поздних осложнений (от 1 года до 5 лет).

Острейший период характеризуется внезапностью начала, различной степенью выраженности патологических проявлений в виде общемозговой и очаговой симптоматики. Отличительной чертой данного периода является отсутствие сосудистого спазма. Тяжесть состояния пациента, глубина нарушения сознания в этом периоде зависят от:

близости очага кровоизлияния к стволовым структурам мозга;

воздействия кровоизлияния на диэнцефально-гипоталамические образования;

интенсивности и распространенности кровоизлияния по основанию мозга и по желудочковой системе;

наличия, размеров и локализации внутримозговой гематомы.

Летальные исходы в этом периоде определяются выраженностью первичных мозговых повреждений.

Острый период характеризуется возникновением мозговых и внемозговых осложнений (развитие и нарастание сосудистого спазма, вегетативных нарушений, артериальной гипертензии, пневмонии и других). Тяжесть состояния пациентов в этом периоде определяется выраженностью мозговых и внемозговых нарушений. Развивающийся сосудистый спазм обусловливает вторичные ишемические поражения мозга. Распространение ишемии на мозговой ствол, развитие дислокационных нарушений

обусловливают витальные расстройства. В этот период возникает и нарастает гидроцефалия, иногда с окклюзионной симптоматикой. Причиной летальных исходов в этом периоде являются сдавление, отек и дислокация мозга, вторичные инфаркты мозга, гемотампонада желудочков, пневмония, сердечно-сосудистая недостаточность, нарушения дыхания, а чаще совокупность осложнений.

Восстановительный период характеризуется регрессом общемозговых, очаговых, психических и соматических нарушений. Летальные исходы в этом периоде обусловлены чаще всего абсцедирующей пневмонией, септическими осложнениями, тромбоэмболией.

Период стойких резидуальных явлений и развития поздних осложнений характеризуется формированием мозговых рубцов, развитием арахноидита, ликворных резорбционных и дисциркуляторных расстройств, эпилепсии, гидроцефалии, энцефалопатии.

- 8. Риск повторного кровоизлияния из аневризмы:
- в первые 2 недели после разрыва AA повторные кровоизлияния происходят у 15–20 % пациентов;

в первые 6 месяцев у 50 % пациентов с летальностью до 60 %;

- спустя 6 месяцев риск повторного кровоизлияния составляет 3 % в год с летальностью 2 % в год.
- 9. Тяжесть состояния пациента с ВЧК оценивается по степени угнетения сознания согласно шкале комы Глазго, приведенной в таблице 1 приложения 1 к настоящему Клиническому протоколу (далее шкала комы Глазго).
- 10. Тяжесть состояния пациента с САК оценивается по шкале Hunt-Hess, приведенной в таблице 2 приложения 1 к настоящему Клиническому протоколу (далее шкала Hunt-Hess).
- 11. Оценка степени тяжести базальных субарахноидальных кровоизлияний по данным компьютерной томографии (далее КТ) производится по шкале Fischer, приведенной в таблице 3 приложения 1 к настоящему Клиническому протоколу (далее шкала Fischer).
- 12. Классификация выраженности и распространенности ангиоспазма при разрыве AA по данным транкраниальной доплерографии или транскраниального дуплексного сканирования:
  - 12.1. по степени выраженности ангиоспазма:

легкая – систолическая скорость в МІ-сегменте 130–160 см/с;

умеренная – систолическая скорость в МІ-сегменте 160–240 см/с;

выраженная – систолическая скорость в МІ-сегменте более 240 см/с.

Соответствие средней систолической скорости кровотока по СМА и индекса Линдегаарда степени выраженности сосудистого спазма по данным транскраниальной допплерографии и (или) транскраниального дуплексного сканирования приведены в таблице 4 приложения 1 к настоящему Клиническому протоколу;

12.2. по распространенности:

сегментарный – поражен один сегмент одного сосуда;

распространенный – поражено более одного сегмента одного сосуда в одном полушарии;

диффузный – поражены сосуды обоих полушарий.

- 13. Различают следующие типы сосудистого спазма при разрыве АА по данным церебральной ангиографии:
- I тип нераспространенный, невыраженный артерии сужены менее  $50\,\%$  от диаметра неизмененной артерии, спазм распространяется не более чем на 1-2 сегмента артерий;

II тип − нераспространенный, выраженный − сужение артерий более 50 % от диаметра неизмененной артерии, спазм распространяется на 1–2 сегмента артерий;

 ${
m III}$  тип — распространенный, невыраженный — степень сужения артерий менее 50 % от диаметра неизмененной артерии, спазм распространяется на 3 сегмента артерий и более;

IV тип – распространенный, выраженный – сужение артерий более 50 % от диаметра неизмененной артерии, спазм распространяется на 3 сегмента артерий и более.

14. Сосудистые мальформации являются группой следующих неопухолевых сосудистых образований ЦНС:

ABM;

венозные ангиомы;

кавернозные ангиомы;

капиллярные телеангиэктазии;

прямые и непрямые артериовенозные фистулы (аневризмы вены Галена, дуральные ABM, каротидно-кавернозные соустья).

15. ABM являются врожденными образованиями, которые имеют тенденцию к увеличению в течение жизни. Признаками ABM являются расширенные диспластические артерии и вены, между которыми отсутствует нормальное капиллярное русло и нормальная мозговая ткань.

ABM проявляются кровоизлияниями или эпилептическими припадками. До кровоизлияния могут наблюдаться признаки хронической ишемии мозга за счет синдрома обкрадывания (дренаж крови через ABM), реже – головная боль, шум в голове.

Классификация АВМ:

по локализации: пиальные; подкорковые; паравентрикулярные; смешанные;

- по риску развития осложнений во время оперативного лечения и в послеоперационном периоде (далее риск осложнений). Оценка риска осложнений производится согласно шкале Spetzler-Martin, приведенной в таблице 5 приложения 1 к настоящему Клиническому протоколу (далее шкала Spetzler-Martin).
- 16. Венозные ангиомы пучок мозговых вен, соединяющихся в один большой ствол, который, в свою очередь, дренируется в глубокую либо поверхностную венозную систему.

Основными характеристиками венозных ангиом являются:

между сосудами находится мозговое вещество;

в большинстве случаев они себя клинически никак не проявляют, но иногда могут вызывать эпилептические припадки и еще реже кровоизлияния;

как правило, они не требуют лечения, так как являются типом системы нормального венозного дренажа.

Операция показана только при подтвержденном кровоизлиянии (удаление гематомы).

17. Кавернозные ангиомы – хорошо отграниченная доброкачественная сосудистая мальформация, состоящая из неравномерных толстостенных и тонкостенных синусоидальных сосудистых каналов, расположенных в мозге.

Основными характеристиками каверзных ангиом являются:

мозговое вещество между сосудистыми каналами отсутствует;

размер кавернозных ангиом в большинстве случаев составляет 1–5 см;

в 50 % случаев являются множественными;

могут вызывать кровоизлияния, кальцифицироваться и тромбироваться;

клинически проявляются в виде судорожных приступов (60 %), прогрессирующего неврологического дефицита (50 %), внутримозговых кровоизлияний (20 %), гидроцефалии;

могут быть бессимптомными.

- 18. Капиллярные телеангиэктазии представляют собой несколько увеличенные капилляры с незначительным кровотоком. Обычно обнаруживаются случайно на аутопсии. Риск кровоизлияния очень низкий, за исключением случаев стволовой локализации. В отличие от кавернозных ангиом, внутри них располагается мозговая ткань.
- 19. Кровоизлияние в головной мозг клиническая форма острого нарушения мозгового кровообращения, возникающая вследствие разрыва интрацеребрального сосуда

или повышенной проницаемости его стенки и проникновения крови в паренхиму и желудочки мозга.

Классификация ВМК:

по механизму развития:

по типу разрыва патологически измененного или аномального сосуда с образованием гематомы;

по типу диапедеза из мелких артериол, вен и капилляров;

по локализации:

путаменальные (латеральные) – располагаются кнаружи от внутренней капсулы, особенно часто в области скорлупы, и распространяются в семиовальный центр и к коре островка;

таламические — располагаются в таламусе, бывают таламо-капсулярной и таламомезенцефальной локализации, последние нередко прорываются в желудочковую систему;

лобарные (долевые) – характеризуются близким расположением к коре больших полушарий, занимают одну или несколько смежных долей головного мозга;

субтенториальные – располагается ниже намета мозжечка (мозжечковые – локализуются в области полушарий мозжечка;

стволовые – располагаются чаще в области моста мозга);

по локализации относительно внутренней капсулы головного мозга:

латеральные – располагаются кнаружи от внутренней капсулы;

медиальные – локализуются в области зрительного бугра и подбугорья;

смешанные – захватывают подкорковые ганглии, зрительный бугор, внутреннюю капсулу, скорлупу, ограду и распространяются в белое вещество;

по объему излившейся крови:

малые – менее  $30 \text{ cm}^3$ ;

средние – от 30 до 60 см<sup>3</sup>;

большие — свыше  $60 \text{ см}^3$ .

20. Оказание медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется в соответствии с приложением 2 к настоящему Клиническому протоколу.

Приложение 1 к Клиническому протоколу «Диагностика и лечение пациентов с нетравматическими внутричерепными кровоизлияниями»

Таблица 1

### Шкала комы Глазго

Баллы	Открывание глаз	Речевой контакт	Двигательная активность
6	_	-	Выполнение команд
5	_	Развернутая речь	Локализация боли
4	Спонтанное	Произнесение отдельных фраз	Отдергивание конечности в ответ на болевой
			раздражитель
3	На обращение	Произнесение отдельных слов	Патологическое сгибание конечности
			(декортикация)
2	На боль*	Нечленораздельные звуки	Патологическое разгибание конечности
			(децеребрация)
1	Нет	Нет	Нет

<sup>\*</sup> При проверке открывания глаз на боль следует использовать периферическую стимуляцию (болевая гримаса при центральном болевом раздражении приводит к зажмуриванию глаз).

Примечание. Оценка по шкале комы Глазго (3–15 баллов) производится путем суммирования баллов по трем клиническим признакам (открывание глаз, речевой контакт, двигательная активность).

Таблица 2

#### Шкала Hunt-Hess

	бессимптомное течение, возможна слабовыраженная головная боль или ригидность мышц затылка
	головная боль умеренная или слабовыраженная, менингеальные симптомы выражены, очаговая неврологическая симптоматика отсутствует, за исключением возможного поражения глазодвигательных нервов
III степень тяжести	менингеальные симптомы выражены, сознание угнетено до оглушения, очаговая симптоматика умеренно выражена
	менингеальные симптомы выражены, сознание угнетено до сопора, очаговая симптоматика выражена, имеются признаки нарушения витальных функций
V степень тяжести	кома различной глубины, акинетический мутизм, децеребрационная ригидность

Примечание. При наличии тяжелого общего заболевания (артериальная гипертензия, сахарный диабет, выраженный атеросклероз, хроническая обструктивная болезнь легких) или выраженного ангиоспазма оценку тяжести состояния пациента увеличивают на одну степень.

Таблица 3

### Шкала Fischer оценки степени базальных субарахноидальных кровоизлияний по данным компьютерной томографии

Степени базальных	
субарахноидальных	Количество крови по данным компьютерной томографии*
кровоизлияний	
I	Кровь в субарахноидальном пространстве не определяется
II	Диффузное субарахноидальное кровоизлияние с толщиной** менее 1 мм
III	Локальный сгусток и (или) диффузное субарахноидальное кровоизлияние с
	толщиной** более 1 мм
IV	Внутримозговые или внутрижелудочковые сгустки с диффузным субарахноидальным
	кровоизлиянием или без него

<sup>\*</sup> Измерения проводятся по наибольшим продольным или поперечным размерам.

Таблица 4

# Соответствие средней систолической скорости кровотока по среднемозговой артерии и индекса Линдегаарда степени выраженности сосудистого спазма по данным транскраниальной допплерографии и (или) транскраниального дуплексного сканирования

Средняя скорость по среднемозговой артерии, см/с	Соотношение скоростей среднемозговая артерия/внутренняя сонная артерия на шее (индекс Линдегаарда)	Значение
менее 120	менее 3	Легкая степень
120–200	3–6	Умеренная степень
более 200	более 6	Тяжелая степень

<sup>\*\*</sup> Толщина сгустка крови в субарахноидальных пространствах (межполушарная щель, островковая цистерна, охватывающая цистерна).

Таблица 5

### Шкала Spetzler-Martin

Оцениваемый признак	Баллы
1. Размер*:	
маленькая (менее 3 см)	1
средняя (3–6 см)	2
большая (более 6 см )	3
2. Функциональная значимость зоны мозга**:	
незначимая	0
значимая	1
3. Тип венозного дренирования***:	
только в поверхностные вены	0
в глубокие вены	1

<sup>\*</sup> Под размером понимается наибольший диаметр узла при ангиографии без увеличения.

Примечание. Оценка по шкале Spetzler-Martin (1–5 баллов) производится путем суммирования баллов по трем признакам (максимальный размер, расположение артериовенозной мальформации (далее – ABM) по отношению к функционально значимым зонам головного мозга, характер венозного дренирования). По данной шкале ABM разделяются на 5 градаций:

Добавочная категория 6 градации была введена для неоперабельных мальформаций.

<sup>\*\*</sup> К функционально значимым зонам мозга относятся: сенсомоторная кора, речевая и зрительная кора; гипоталамус и таламус, внутренняя капсула; ствол мозга; ножки мозжечка; глубокие ядра мозжечка.

<sup>\*\*\*</sup> Тип венозного дренирования считается: поверхностным, если весь дренаж осуществляется через корковую венозную систему; глубоким, если хотя бы одна дренажная вена (либо все) является глубокой (например, внутренние мозговые вены, базальные вены или прецентральная вена мозжечка).

<sup>1-2</sup> градация – АВМ низкого хирургического риска;

<sup>3</sup> градация – АВМ промежуточного риска;

<sup>4-5</sup> градация – АВМ высокого риска.

Приложение 2 к Клиническому протоколу «Диагностика и лечение пациентов с нетравматическими внутричерепными кровоизлияниями»

	Наименование нозологических	Оказание	е медицинской помощи в стационарны	іх условиях	
№	форм заболеваний (шифр по	Диагно	остика	Лечение	Принеополия
п/п	МКБ-10). Уровень оказания медицинской помощи	обязательная	дополнительная (по показаниям)	необходимое	Примечания
1	2	3	4	5	6
1	Субарахноидальное	Осмотр врача-невролога.	Транскраниальная допплерография,	Охранительный режим.	Вопрос о переводе пациента в
	кровоизлияние	Эхоэнцефалография.	транскраниальное дуплексное	Приподнятый головной конец кровати	нейрохирургическое отделение
	(I60) (далее – САК).	Спинномозговая пункция с	сканирование и ультразвуковое	на 30 градусов.	областного или
	Районные, межрайонные	определением в спинномозговой	исследование (далее – УЗИ)	Обезболивание при проведении всех	республиканского уровня
	организации здравоохранения,	жидкости уровня глюкозы, белка,	брахиоцефальных артерий с оценкой	манипуляций.	решается врачом-нейрохирургом
	не оснащенные	электролитов.	выраженности ангиоспазма.	Поддержание нормотермии.	соответствующей организации
	нейровизуализационной	Микроскопическое исследование	УЗИ сосудов нижних конечностей.	Установка назогастрального зонда	здравоохранения в зависимости
	медицинской техникой	спинномозговой жидкости, подсчет	Исследование параметров кислотно-	пациентам, находящимся в состоянии	от тяжести состояния пациента.
	(компьютерная томография	клеток в счетной камере (определение	основного состава крови.	глубокого оглушения, сопора или комы	
	(далее – КТ), магнитно-	цитоза). Пункция противопоказана при	Рентгенография шейного отдела	из-за угрозы возможной аспирации.	
	резонансная томография	наличии смещения срединных	позвоночника.	Катетеризация мочевого пузыря	
	(далее – МРТ))	структур мозга по данным	Рентгенография органов грудной	пациентам, находящимся в состоянии	
		эхоэнцефалографии, клинических	клетки.	глубокого оглушения, сопора или комы,	
		признаков внутричерепного объемного	Консультация врача-терапевта,	или при выраженных когнитивных	
		процесса.	врача-офтальмолога, врача-	расстройствах.	
		Рентгенография черепа в двух или	психиатра, врача-эндокринолога,	Слабительные лекарственные средства.	
		более проекциях.	врача-кардиолога, врача-хирурга,	Противоэпилептические лекарственные	
		Электрокардиограмма (далее – ЭКГ).	врача-уролога, врача-реабилитолога.	средства при возникновении	
		Измерение артериального давления	Электроэнцефалография.	судорожных приступов.	
		(далее – АД) на периферических	УЗИ органов брюшной полости,	Пациенты с уровнем сознания 8 и менее	
		артериях (в отделении анестезиологии	почек.	баллов при оценке по шкале комы	
		и реанимации – непрерывное суточное	Эхокардиография (далее – Эхо-КГ).	Глазго, приведенной в таблице 1	
		мониторирование; в отделении	Холтеровское мониторирование	приложения 1 к настоящему	
		неврологии – каждые 6 часов в течение	сердечного ритма.	Клиническому протоколу (далее – шкала	
		первых 3 суток, далее – ежедневно не	Холтеровское мониторирование АД.	комы Глазго), должны быть переведены	
		реже 2 раз в сутки).		на искусственную вентиляцию легких	
		Термометрия общая.	определением: общего холестерина;	(далее – ИВЛ). У пациентов без	
		Определение группы крови по	липопротеинов высокой плотности;	нарушения сознания интубация и	
		системам АВ0 и резус.	липопротеинов низкой плотности.	вспомогательная ИВЛ осуществляются	
		Общий анализ крови с подсчетом	Определение:	при наличии клинических признаков	

формулы крови, тромбоцитов, уровня гемоглобина, скорости оседания эритроцитов, гематокрита. Общий анализ мочи с определением относительной плотности, кислотности, наличия белка, глюкозы, микроскопия осадка. Биохимическое исследование крови с определением уровня билирубина, мочевины, общего белка, аспартатаминотрансферазы, аланинаминотрансферазы, электролитов (калий, кальций, натрий, хлор), глюкозы. Исследование показателей гемостаза с определением активированного частичного (парциального) тромбопластинового времени, протромбинового времени и индекса, международного нормализованного отношения, уровня фибриногена. Консультация врача-нейрохирурга.

D-димеров; антигена и антител к вирусному гепатиту В; антител к вирусному гепатиту С; антител к вирусу иммунодефицита человека HIV 1, 2.

дыхательной недостаточности: цианоз кожных покровов; тахипноэ более 40 в минуту; показатель РаО2 менее 70 мм рт. ст. при FiO<sub>2</sub> равным 1,0; отношение РаО<sub>2</sub> к FiO<sub>2</sub> менее 200; показатель РаСО<sub>2</sub> менее 25 мм рт. ст. Нормализация и поддержание стабильной гемодинамики: коррекция АД при артериальной аневризме (далее – АА), не выключенной из кровотока, которая осуществляется согласно алгоритму в соответствии со схемой 1 настоящего приложения; коррекция АД после выключения АА из кровотока, которая осуществляется согласно алгоритму, в соответствии со схемой 2 настоящего приложения. Профилактика и лечение церебрального ангиоспазма и ишемии мозга: нимодипин назначают с первых суток госпитализации и установления диагноза САК в виде постоянной внутривенной инфузии с начальной скоростью 15 мкг/кг/ч или перорально в дозе 60 мг 6 раз в сутки с промежутками в 4 часа, внутривенное введение нимодипина продолжают в течение периода максимального риска развития ангиоспазма (до 10–14 дней САК). Последующие 7 дней нимодипин назначают перорально в дозе 60 мг 6 раз в сутки с промежутками в 4 часа. Противопоказанием является индивидуальная непереносимость лекарственного средства. При тенденции к стойкой артериальной гипотонии необходимо назначение вазопрессоров. Осмодиуретики (сормантол, маннитол) при клинических и компьютернотомографических признаках

				нарастающего отека мозга, при угрозе	
				развития дислокационного синдрома,	
				при повышении внутричерепного	
				давления более 15 мм рт. ст.	
				Хирургическое вмешательство:	
				сопутствующие внутримозговые	
				гематомы (далее – ВМГ) объемом более	
				40 мл, вызывающие отек и дислокацию	
				мозга, при прогрессирующем	
				ухудшении состояния пациента должны	
				быть удалены в экстренном порядке	
				даже при отсутствии возможности	
				выключения АА или сосудистой	
				мальформации.	
2 CAK.		Диагностика осуществляется согласно	Компьютерно-томографическая	Дополнительно к медицинским	Вопрос о переводе пациента в
Межрайонные, го	родские,		ангиография (далее – КТ-	вмешательствам и манипуляциям,	нейрохирургическое отделение
областные, респу			ангиография) головного мозга.	применяемым на уровне районных,	областного или
организации здра			Магнитно-резонансная ангиография	межрайонных организаций	республиканского уровня
оснащенные		приложения (далее, если не			решается врачом-нейрохирургом
нейровизуализаці		1 -	мозга.	нейровизуализационной медицинской	соответствующей организации
медицинской тех		, 1	Церебральная ангиография.	техникой (КТ, МРТ):	здравоохранения в зависимости
MPT)	` '	/	Транскраниальная допплерография,	хирургическое вмешательство (прямое	от тяжести состояния пациента.
,			транскраниальное дуплексное	или эндоваскулярное) при АА:	Хирургическое лечение (прямые
		1 1	сканирование и УЗИ	Операции на АА в острейшем и остром	и эндоваскулярные
			брахиоцефальных артерий с оценкой		вмешательства) пациентам с АА
		\ 1	выраженности ангиоспазма.	пациентам с тяжестью САК I–II степени	
			Спинномозговая пункция с	по шкале Hunt-Hess, приведенной в	осуществляется только в
		уровня сознания пациента по шкале	определением в спинномозговой	таблице 2 приложения 1 к настоящему	отделениях организаций
		P 1	жидкости уровня глюкозы, белка,	Клиническому протоколу (далее – шкала	
			электролитов. Микроскопическое	Hunt-Hess), независимо от срока	имеются:
			исследование спинномозговой	давности кровоизлияния;	врачи-нейрохирурги, владеющие
			жидкости, подсчет клеток в счетной	пациентам с тяжестью САК III степени	опытом прямых
		Измерение АД на периферических	камере (определение цитоза).	по шкале Hunt-Hess при легком или	микрохирургических операций
			Пункция противопоказана при	умеренном ангиоспазме (систолическая	по поводу церебральных АА и
		и реанимации – непрерывное суточное		скорость кровотока в М1-сегменте	сосудистых мальформаций;
			УЗИ сосудов нижних конечностей.	средней мозговой артерии (далее –	врачи-рентгеноэндоваскулярные
		неврологии – каждые 6 часов в течение		СМА) менее 200 см/с или средняя	хирурги, владеющие опытом
			основного состава крови.	скорость 120-200 см/с), независимо от	эндоваскулярного выключения
			Рентгенография шейного отдела	срока давности кровоизлияния;	церебральных АА и сосудистых
		F	позвоночника.	пациентам с тяжестью САК IV-V	мальформаций;
			Рентгенография органов грудной	степени по шкале Hunt-Hess, если	КТ и МРТ с возможностью
		1	клетки.	тяжесть состояния обусловлена ВМГ с	выполнения КТ-ангиографии,

Общий анализ крови с подсчетом формулы крови, тромбоцитов, уровня гемоглобина, скорости оседания эритроцитов, гематокрита. Общий анализ мочи с определением относительной плотности, кислотности, наличия белка, глюкозы, микроскопия осадка. Биохимическое исследование крови с определением уровня билирубина, мочевины, общего белка, аспартатаминотрансферазы, аланинаминотрансферазы, электролитов (калий, кальций, натрий, хлор), глюкозы. Исследование показателей гемостаза с липопротеинов низкой плотности. определением активированного частичного (парциального) тромбопластинового времени, протромбинового времени и индекса, международного нормализованного отношения, уровня фибриногена. Консультация врача-нейрохирурга.

Консультация врача-терапевта, врача-офтальмолога, врачапсихиатра, врача-эндокринолога, врача-кардиолога, врача-хирурга, врача-уролога, врача-реабилитолога. Электроэнцефалография. УЗИ органов брюшной полости. почек. Эхо-КГ. Холтеровское мониторирование сердечного ритма. Холтеровское мониторирование АД. определением: общего холестерина; липопротеинов высокой плотности; Определение: D-димеров; антигена и антител к вирусному гепатиту В; антител к вирусному гепатиту С; антител к вирусу иммунодефицита человека HIV 1, 2.

развитием дислокационного синдрома (первым этапом лечения проводится удаление ВМГ, в том числе без выключения АА). Операции на АА в острейшем и остром периоде САК откладываются до стабилизации состояния: у пациентов с тяжестью САК III–IV степени по шкале Hunt-Hess при умеренном или выраженном и распространенном ангиоспазме (систолическая скорость кровотока в Биохимическое исследование крови с М1-сегменте СМА более 200 см/с или средняя скорость более 200 см/с); у пациентов с анатомически сложными АА (гигантская, серпантинная, фузиформная, блистерная); у пациентов с тяжестью САК V степени по шкале Hunt-Hess, если тяжесть состояния не обусловлена наличием ВМГ. Оптимальный срок проведения хирургического вмешательства (прямого или эндоваскулярного) при артериовенозной мальформации (далее -АВМ): не ранее 2–4 недели после перенесенного внутричерепного кровоизлияния.

МР-ангиографии; рентгеноперационная для проведения церебральной ангиографии выполнения эндоваскулярных вмешательств; операционная, оснащенная мелицинской техникой и изделиями медицинского назначения для микрохирургии церебральных АА и сосудистых мальформаций. Абсолютные показания к выбору внутрисосудистого хирургического вмешательства при лечении церебральных АА: в ходе прямого вмешательства не удалось клипировать АА; прогнозируемые технические трудности или невозможность клипирования АА по данным нейровизуализационных исследований. Внутрисосудистое вмешательство может откладываться при: малых АА диаметром менее 2 mm; крупных и гигантских АА; серпантинных и фузиформных AA; АА с широкой шейкой (диаметр шейки более 4 мм, отношение высоты купола к ширине шейки – менее 2); необходимости использования вспомогательных методик (внутрисосудистые стенты, баллонное ремоделирование). Применение внутрисосудистого метода хирургического лечения АА является предпочтительным:

при АА труднодоступной

	локализации для прямого
	хирургического вмешательства
	(кавернозного и
	параклиноидного отдела
	внутренней сонной артерии,
	вертебробазилярной системы
	артерий);
	у лиц пожилого возраста (старше
	75 лет);
	у пациентов в тяжелом
	состоянии (III–IV степень по
	шкале Hunt-Hess);
	при фузиформных и
	расслаивающих АА.
	Открытое (прямое)
	хирургическое вмешательство –
	метод выбора при АВМ 1 и 2
	градации по шкале Spetzler-
	Martin, приведенной в таблице 5
	приложения 1 к настоящему
	Клиническому протоколу
	(далее – шкала Spetzler-Martin).
	В тех случаях, когда риск
	хирургического вмешательства
	недопустимо высок, используют
	другие методы лечения.
	Эндоваскулярное
	вмешательство – метод выбора у
	пациентов с АВМ 3–5 градации
	по шкале Spetzler-Martin, а также
	у пациентов с АВМ 1 и 2
	градации по шкале Spetzler-
	Martin с высоким хирургическим
	риском.
	Лечение, направленное на
	элиминацию АВМ (прямое
	хирургическое лечение,
	эндоваскулярное вмешательство,
	стереотаксическая
	радиохирургия) не показано
	пациентам с АВМ без
	клинических проявлений, а

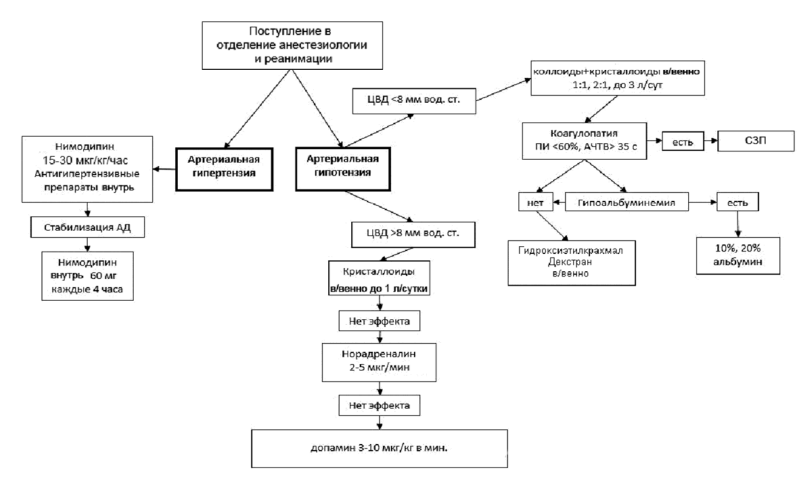
				также пациентам с распространенными ABM 5-6
				градации по шкале Spetzler-
				Martin.
3 Внутримозговое кровоизлияние				Вопрос о переводе пациента в
(Іб1) (далее – ВМК).	Эхоэнцефалография.		в остром периоде кровоизлияния	нейрохирургическое отделение
Другое нетравматическое	Спинномозговая пункция с		осуществляют согласно принципам,	областного или
	определением в спинномозговой	брахиоцефальных артерий с оценкой		республиканского уровня
(I62).	жидкости уровня глюкозы, белка,	выраженности ангиоспазма.	приложения.	решается врачом-нейрохирургом
Районные, межрайонные	электролитов. Микроскопическое	УЗИ сосудов нижних конечностей.	Пациенты с уровнем сознания 8 и менее	
	исследование спинномозговой		баллов при оценке по шкале комы	здравоохранения в зависимости
не оснащенные	жидкости, подсчет клеток в счетной	основного состава крови.	Глазго должны быть переведены на	от тяжести состояния пациента.
нейровизуализационной	камере (определение цитоза). Пункция	Рентгенография шейного отдела	ИВЛ. У пациентов без нарушения	При отсутствии показаний к
медицинской техникой (КТ,	противопоказана при наличии	позвоночника.	сознания интубация и вспомогательная	оперативному вмешательству у
MPT)	смещения срединных структур мозга	Рентгенография органов грудной	ИВЛ осуществляются при наличии	пациентов с ВМК назначают
	по данным эхоэнцефалографии,	клетки.	клинических признаков дыхательной	интенсивную терапию в
	клинических признаков	Консультация врача-терапевта,	недостаточности:	условиях неврологического
	внутричерепного объемного процесса.	врача-офтальмолога, врача-	цианоз кожных покровов;	отделения или отделения
	Рентгенография черепа в двух или	психиатра, врача-эндокринолога,	тахипноэ более 40 в минуту;	анестезиологии и реанимации
	более проекциях.	врача-кардиолога, врача-хирурга,	показатель РаО2 менее 70 мм рт. ст. при	(палат интенсивной терапии).
	ЭКГ.		FiO₂ равным 1,0;	
	Измерение АД на периферических	Электроэнцефалография.	отношение PaO <sub>2</sub> к FiO <sub>2</sub> менее 200;	
	артериях (в отделении анестезиологии	УЗИ органов брюшной полости,	показатель РаСО2 менее 25 мм рт. ст.	
	и реанимации – непрерывное суточное		Показаниями к хирургическому	
	мониторирование; в отделении	Эхо-КГ.	вмешательству при внутримозговых	
	неврологии – каждые 6 часов в течение	Холтеровское мониторирование	гематомах являются:	
	первых 3 суток, далее – ежедневно не	сердечного ритма.	нарастающий гипертензионно-	
	реже 2 раз в сутки).	Холтеровское мониторирование АД.	дислокационный синдром у пациентов с	
	Термометрия общая.	Биохимическое исследование крови с	путаменальными и субкортикальными	
	Определение группы крови по	определением: общего холестерина;	гематомами объемом более 40 см <sup>3</sup> и	
	системам АВО и резус.	липопротеинов высокой плотности;	гематомами мозжечка объемом более 15	
	Общий анализ крови с подсчетом		см <sup>3</sup> ;	
	формулы крови, тромбоцитов, уровня	Определение:	при полушарной гематоме объемом 30-	
	гемоглобина, скорости оседания		40 см <sup>3</sup> и отсутствие эффекта от	
	эритроцитов, гематокрита.		проводимого консервативного лечения в	
	Общий анализ мочи с определением		течение 3–5 суток;	
	относительной плотности,		кровоизлияния в таламус,	
	кислотности, наличия белка, глюкозы,		сопровождающиеся тампонадой	
	микроскопия осадка.		желудочков и (или) окклюзионной	
	Биохимическое исследование крови с	·	гидроцефалией.	
	определением уровня билирубина,		Хирургическое вмешательство	
	мочевины, общего белка,		нецелесообразно у пациентов с	

		аспартатаминотрансферазы,		полушарными гематомами объемом	
		аланинаминотрансферазы,		менее 30 см <sup>3</sup> при эффективности	
		электролитов (калий, кальций, натрий,		проводимого консервативного лечения.	
		хлор), глюкозы.		Относительными противопоказаниями к	
		Исследование показателей гемостаза с		оперативному вмешательству являются:	
		определением активированного		возраст пациента (старше 70 лет);	
		частичного (парциального)		наличие сопутствующей соматической	
		тромбопластинового времени,		патологии в стадии субкомпенсации и	
		протромбинового времени и индекса,		декомпенсации;	
		международного нормализованного		кровоизлияния в мозговой ствол и	
		отношения, уровня фибриногена.		зрительный бугор;	
		Консультация врача-нейрохирурга.		Абсолютным противопоказанием к	
				удалению гематом является глубокое	
				коматозное состояние пациента (7 и	
				менее баллов по шкале комы Глазго).	
				При развитии острой окклюзионной	
				гидроцефалии вследствие блокады	
				ликворных путей выполняют установку	
				наружного вентрикулярного дренажа.	
4	ВМК.	Диагностика осуществляется в	КТ-ангиография головного мозга.	Дополнительно к медицинским	Вопрос о переводе пациента в
	Другое нетравматическое	соответствии с алгоритмом	MP-ангиография головного мозга.	вмешательствам и манипуляциям,	нейрохирургическое отделение
	внутричерепное кровоизлияние	диагностики ВЧК.	Церебральная ангиография.	применяемым на уровне районных,	областного или
	(162).	КТ головы без контрастирования	Транскраниальная допплерография,	межрайонных организаций	республиканского уровня
	Межрайонные, городские,	структур головного мозга.	транскраниальное дуплексное	здравоохранения, не оснащенных	решается врачом-нейрохирургом
	областные, республиканские	МРТ головного мозга (при отсутствии	сканирование и УЗИ	нейровизуализационной медицинской	соответствующей организации
	организации здравоохранения,	KT).	брахиоцефальных артерий с оценкой	техникой (КТ, МРТ), при выявлении	здравоохранения в зависимости
		Осмотр врача-невролога.	выраженности ангиоспазма.	источника кровоизлияния (АА или	от тяжести состояния пациента.
		Рентгенография черепа в двух или	Спинномозговая пункция с	сосудистая мальформация)	
		более проекциях.	определением в спинномозговой	хирургическое лечение проводится	
	l /	ЭКГ.	жидкости уровня глюкозы, белка,	согласно принципам хирургического	
		Измерение АД на периферических	электролитов. Микроскопическое	лечения при САК.	
		артериях (в отделении анестезиологии	исследование спинномозговой		
		и реанимации – непрерывное суточное	жидкости, подсчет клеток в счетной		
		мониторирование; в отделении	камере (определение цитоза).		
		неврологии – каждые 6 часов в течение	Пункция противопоказана при		
			наличии дислокационного синдрома.		
		реже 2 раз в сутки).	УЗИ сосудов нижних конечностей.		
		Термометрия общая.	Исследование параметров кислотно-		
		Определение группы крови по	основного состава крови.		
		системам АВ0 и резус.	Рентгенография шейного отдела		
		Общий анализ крови с подсчетом	позвоночника.		
		формулы крови, тромбоцитов, уровня	Рентгенография органов грудной		

	гемоглобина, скорости оседания	клетки.
	эритроцитов, гематокрита.	Консультация врача-терапевта,
	Общий анализ мочи с определением	врача-офтальмолога, врача-
	относительной плотности,	психиатра, врача-эндокринолога,
	кислотности, наличия белка, глюкозь	, врача-кардиолога, врача-хирурга,
	микроскопия осадка.	врача-уролога, врача-реабилитолога.
	Биохимическое исследование крови с	Электроэнцефалография.
	определением уровня билирубина,	УЗИ органов брюшной полости,
1	мочевины, общего белка,	почек.
.	аспартатаминотрансферазы,	Эхо-КГ.
	аланинаминотрансферазы,	Холтеровское мониторирование
	электролитов (калий, кальций, натри	, сердечного ритма.
	хлор), глюкозы.	Холтеровское мониторирование АД.
	Исследование показателей гемостаза	Биохимическое исследование крови с
	определением активированного	определением: общего холестерина;
	частичного (парциального)	липопротеинов высокой плотности;
	тромбопластинового времени,	липопротеинов низкой плотности.
	протромбинового времени и индекса	Определение:
	международного нормализованного	D-димеров;
	отношения, уровня фибриногена.	антигена и антител к вирусному
	Консультация врача-нейрохирурга.	гепатиту В;
		антител к вирусному гепатиту С;
		антител к вирусу иммунодефицита
		человека HIV 1, 2.

Схема 1

### Алгоритм коррекции артериального давления при артериальной аневризме, не выключенной из кровотока



В настоящей схеме используются следующие сокращения:

ЦВД – центральное венозное давление;

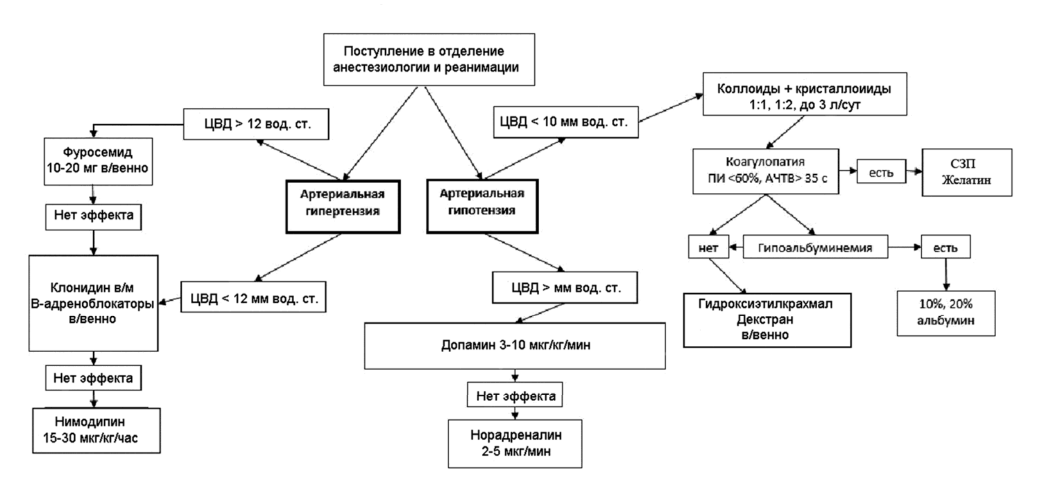
АД – артериальное давление;

ПИ – протромбиновый индекс;

АЧТВ – активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время;

СЗП – свежезамороженная плазма.

### Алгоритм коррекции артериального давления после выключения артериальной аневризмы из кровотока



В настоящей схеме используются следующие сокращения:

ЦВД – центральное венозное давление;

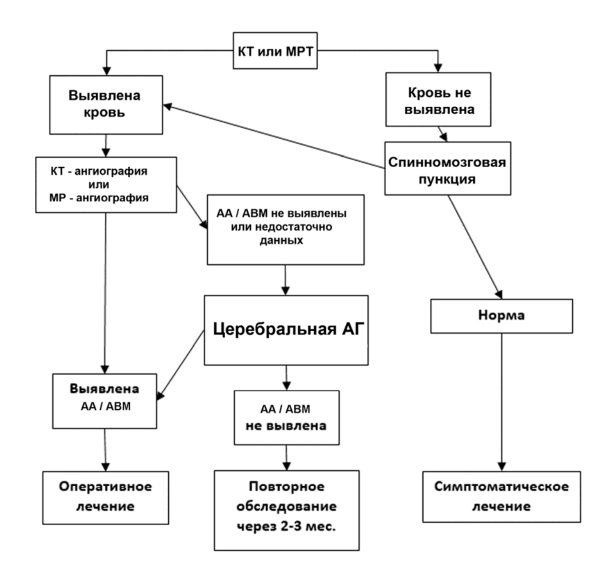
АЧТВ – активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время;

СЗП – свежезамороженная плазма;

ПИ – протромбиновый индекс.

Схема 3

### Алгоритм диагностики внутричерепных кровоизлияний



В настоящей схеме используются следующие сокращения:

КТ – компьютерная томография;

МРТ – магнитно-резонансная томография;

КТ-ангиография – компьютерно-томографическая ангиография;

МР-ангиография – магнитно-резонансная ангиография;

АА – артериальная аневризма;

АВМ – артериовенозная мальформация.

 $A\Gamma$  – ангиография.

Таблица

### Принципы интенсивной терапии пациентов с ВМК в остром периоде кровоизлияния

Симптомы	Мероприятия
Гипертензия	нифедипин таблетки сублингвально по 10-20 мг 1-2 раза в сутки;
	эналаприл таблетки внутрь по 10 мг 2 раза в сутки;
	каптоприл 25–50 мг внутрь;
	при стойкой гипертензии – клонидин 0,5–1,0 мл 0,01 % раствора внутримышечно
	или внутривенно медленно в 10–20 мл 0,9 % раствора натрия хлора;
	бензогексоний 2,5 % раствор 0,5–1,5 мл внутримышечно или внутривенно
	медленно под контролем артериального давления (далее – АД).
Гипотензия	инфузионная терапия растворами кристаллоидов под контролем центрального
(ниже 140/90 мм рт. ст.)	венозного давления;
	допамин по 50–100 мг в 250 мл 0,9 % раствора хлорида натрия (предпочтительнее
	использовать инфузомат) 3-6 капель в минуту под контролем АД и частоты
	сердечных сокращений.
Обезвоживание	изоосмолярные растворы кристаллоидов в объеме 50-60 мл/кг в сутки для
	поддержания осмолярности сыворотки крови на верхней границе нормы (295-
	300 мосм/кг).
Отек мозга и	поднятый головной конца кровати на 30–45°.
внутричерепная	осмодиуретики (в пересчете на маннитол) в/в струйно или капельно в виде 10-
гипертензия	20 % раствора в дозе 0,5–1,5 г/кг массы тела;
	фуросемид внутримышечно или внутривенно, суточная доза 40–100 мг;
	гипервентиляция легких до уровня
	PaCO <sub>2</sub> 30–35 мм рт. ст.;
	гипертонические растворы хлорида натрия (3–10 %).
Гипертермия	искусственное охлаждение;
	в/м 4,0 мл 50 % раствора метамизола натрия, 2,0 мл 1 % р-ра дифенгидрамина,
	2,0 мл 2 % р-ра папаверина;
	нестероидные противовоспалительные лекарственные средства (парацетамол,
	диклофенак).
Рвота	метоклопрамид внутримышечно или внутривенно по 10 мг 2–3 раза в сутки.
	диазепам внутримышечно или внутривенно 10 мг 2–4 мл 0,5 % раствора.
Судорожный синдром	диазепам 2–4 мл 0,5 % раствора в 20 мл 0,9 % раствора хлорида натрия
или эпилептический	внутривенно медленно, если нет эффекта, повторно вводят 2–4 мл;
статус	тиопентал в 10 мл 0,9 % раствора хлорида натрия из расчета 1 мл на 10 кг массы
	тела пациента;
	При неэффективности – ингаляционный наркоз смесью закиси азота с кислородом
	в соотношении 2:1 или 3:1.
Застойные явления в	антибиотикотерапия (цефалоспорины III–IV поколения, фторхинолоны,
легких	карбапенемы);
	уход с обязательным изменением положения пациента в постели каждые 2–3 часа,
	санация трахеи, бронхов; трахеостомия при прогнозировании длительной
	искусственной вентиляции легких (более 3 суток);
Мотоболициостоя сотт	муколитические лекарственные средства.
Метаболическая защита	холина альфосцерат 1000–2000 мг внутривенно капельно в сутки в сочетании с
мозга	депротеинизированным гемодиреватом крови телят.