

МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОЎЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« O+ » UND M+ 20 /7. № 50

г. Мінск

г. Минск

Об утверждении клинических протоколов «Экстренная медицинская помощь пациентам с анафилаксией», «Диагностика и лечение системной токсичности при применении местных анестетиков»

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 прилагаемые:
- 1.1. клинический протокол «Экстренная медицинская помощь пациентам с анафилаксией»;
- 1.2. клинический протокол «Диагностика и лечение системной токсичности при применении местных анестетиков».
- 2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

Министр

В.А.Малашко

УТВЕРЖДЕНО Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 01.06.2017 № 50

КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ «Диагностика и лечение системной токсичности при применении местных анестетиков»

- 1. Настоящий Клинический протокол устанавливает общие требования к оказанию медицинской помощи пациентам при диагностике и лечении системной токсичности при использовании местных анестетиков для регионарной анестезии при обезболивании родов, при операциях на органах грудной клетки, органах брюшной полости, конечностях и предназначен для врачей-анестезиологов-реаниматологов.
- 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).
 - 4. Показания к лечению:

возникновение реакций системной токсичности местных анестетиков при их использовании при проведении регионарных методов обезболивания.

5. Факторы, повышающие частоту развития реакций системной токсичности местных анестетиков:

беременность; возраст старше 60 лет; сердечная недостаточность; ишемическая болезнь сердца; заболевания печени; метаболический или дыхательный ацидоз; использование жирорастворимых местных анестетиков амидного ряда;

превышение дозы местного анестетика.

- 6. Рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога, где проводится регионарная анестезия для обезболивания хирургических операций, родов дополнительно должно быть оснащено укладкой для лечения нарушений ритма, возникающих при системной токсичности местных анестетиков (приложение 2 настоящего Клинического протокола).
- 7. Диагностика системной токсичности местных анестетиков проводится на основании¹:

анамнеза (наличие временной связи между введением местного анестетика и развитием симптомов);

жалоб (онемение губ, онемение кожи вокруг рта, парестезии языка, шум в ушах, головокружение, неясность зрения, металлический привкус во рту);

данных физикального обследования (беспокойство, спутанная речь, мышечные подергивания, судороги, нарушение сознания, остановка дыхания);

нарушений со стороны сердечно-сосудистой системы — прогрессирующая гипотензия (систолическое артериальное давление менее 80 мм рт. ст., среднее артериальное давление менее 50 мм рт. ст.), нарушения проводимости (атриовентрикулярная блокада, брадикардия, асистолия), желудочковые аритмии (частая желудочковая экстрасистолия, желудочковая тахикардия, фибрилляция желудочков).

8. Лечение при развитии системной токсичности: прекратить введение местного анестетика;

при сохранении самостоятельного дыхания наладить ингаляцию увлажненного кислорода;

при остановке дыхания обеспечение проходимости дыхательных путей, вентиляция 100% кислородом;

при проведении искусственной вентиляции легких перейти на вентиляцию 100% кислородом;

при наличии судорог 2 : введение лекарственных средств: диазепам по 2,5-10 мг в/в или мидазолам по 2,5-5 мг в/в или тиопентал натрия 1-2 мг/кг до достижения эффекта.

8.1. При неэффективном кровообращении:

проведение сердечно-легочной реанимации согласно протоколам диагностики, анестезии, реанимации и интенсивной терапии критических

_

¹ Необходимо провести дифференциальную диагностику с анафилаксией

² Нельзя использовать пропофол для купирования судорог

состояний в стационарных условиях (Приложение 1 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.08.2004 №200); проведение терапии жировой эмульсией (см. пункт 8.2.).

Сердечно-легочная реанимация может проводиться более 30 минут 8.2. Лечение нарушений ритма:

Основу лечения нарушений ритма составляет введение жировой эмульсии:

ввести внутривенно жировую эмульсию 20% в дозе 1,5 мл/кг в течение 1 минуты в виде болюсного введения, одновременно начать инфузию жировой эмульсии со скоростью 0,25 мл/кг/мин;

если через 5 минут от начала инфузии эмульсии не восстановилось самостоятельное кровообращение повторить болюсное введение жировой эмульсии в дозе 1,5 мл/кг;

если после трех болюсов жировой эмульсии по 1,5 мл/кг с интервалом в 5 минут не восстановилось самостоятельное кровообращение увеличить скорость инфузии жировой эмульсии до 0,5 мл/кг/мин;

при восстановлении самостоятельного кровообращения инфузию жировой эмульсии продолжить еще минимум 10 мин.

Максимальная доза жировой эмульсии— 10 мл/кг за первые 30 минут.

Алгоритм терапии нарушений ритма жировой эмульсией представлен в приложении 1 настоящего Клинического протокола.

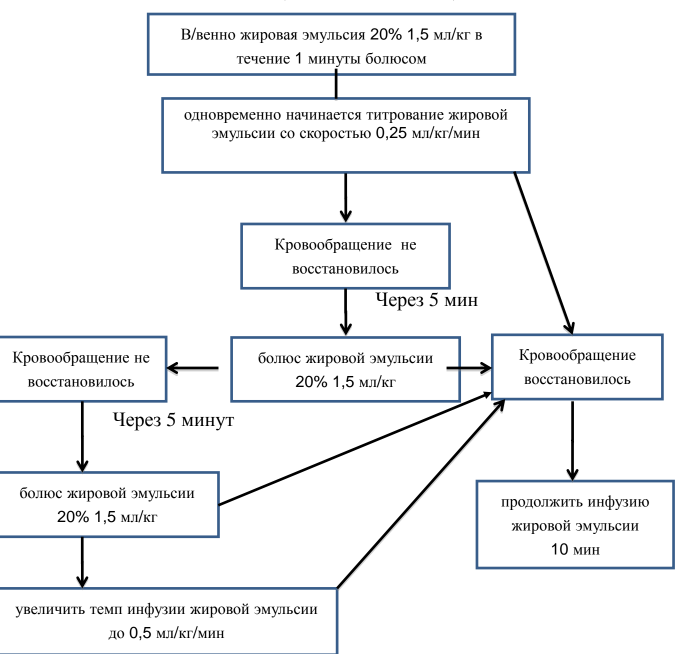
Для лечения нарушений ритма противопоказано использование бетаблокаторов, блокаторов кальциевых каналов, местных анестетиков (лидокаин, прокаинамид), вазопрессина.

9. Пациенты, у которых системное токсическое действие местных анестетиков проявилось в виде нарушений ритма и/или остановки кровообращения должны быть госпитализированы в отделение интенсивной терапии и реанимации с обязательным проведением непрерывного мониторинга ЭКГ в течение не менее 12 часов.

Приложение 1 к Клиническому протоколу «Диагностика и лечение системной т

Алгоритм терапии нарушений ритма, возникающих при системной токсичности местных анестетиков

(Липидное спасение)



Рекомендуемые максимальные дозировки 20% жировой эмульсии - 10 мл/кг в течение первых 30 мин.

Приложение 2 к Клиническому протоколу «Диагностика и лечение системной т

Состав укладки для лечения нарушений ритма, возникающих при системной токсичности местных анестетиков

- 1. Жировая эмульсия 20% 500 мл 1 флакон.
- 2. Система инфузионно-трансфузионная 1 шт.
- 3. Шприц 20 мл 2 шт.
- 4. Периферический венозный катетер размером 18G или 20G 2 шт.

Оценить проходимость дыхательных путей, наличие дыхания, гемодинамику

симптомы или признаки АНАФИЛАКСИИ со стороны сердечно-сосудистой или дыхательной системы: ЭПИНЕФРИН 0,01 мл/кг (максимально до 0,5 мл) В/М

прекратить поступление аллергена (вероятного триггера), позвать помощь

ОСТАНОВКА ДЫХАНИЯ И

- сердечно-легочная реанимация
- вызвать реанимационную бригаду

(ИЛИ) КРОВООБРАЩЕНИЯ

ГИПОТЕНЗИЯ или КОЛЛАПС

- горизонтальное положение с приподнятыми нижними конечностями
- кислород
- раствор натрия хлорида 0,9% 20 мл/кг в/в или внутрикостно
- вызвать реанимационную бригаду

нет ответа течение 5-10 мин:

- повторить эпинефрин в/м
- наладить болюсное в/в введение жидкости
- инфузия эпинефрина

СТРИДОР:

- положение сидя
- кислород
- будесонид (ингаляционно)

ухудшение или нет ответа в течение 5-10 мин:

- эпинефрин в/м
- венозный доступ
- вызвать реанимационную бригаду

нет ответа через 5-10 мин:

• эпинефрин в/м

СВИСТЯЩЕЕ ДЫХАНИЕ:

- положение сидя
- кислород
- β-2-агонисты (сальбутамол ингаляционно)

ухудшение или нет ответа через 5-10 мин:

- эпинефрин в/м
- венозный доступ

нет ответа через 5-10 мин:

- повторить β-2агонисты (сальбутамол ингаляционно)
- эпинефрин в/м
- вызвать реанимационную бригаду

быть готовым ввести эпинефрин, если:

- тяжелая реакция в анамнезе,
- воздейств ие известного/ подобного аллергена,
- сопутству

только АНГИООТЕК или КРАПИВНИЦА:

- антигистаминные (клемастин или хлоропирамин внутрь или в/м);
- если есть астма β-2-агонисты (сальбутамол ингаляционно)
- наблюдать 4 ч

При наличии персистирующей РВОТЫ и (или) БОЛЕЙ В ЖИВОТЕ – эпинефрин в/м

Мероприятия третьего порядка:

антигистаминные в/в или внутрь для терапии кожных симптомов кортикостероиды в/в или внутрь для предотвращения поздних симптомов со стороны дыхательной системы доставка пациента в отделение анестезиологии и реанимации