



Токсикология

Высшее образование

DOCX · PDF

Задач: 2

Вопросов: 24

Сформировано: 28.08.2026, 00:48 МСК · База обновлена: 28.08.2026, 00:44 МСК

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ

1

Материалы предназначены для одного покупателя

Используйте файлы только для личной подготовки. Не передавайте их третьим лицам, не публикуйте, не размещайте в открытом доступе и не перепродавайте полностью или частично.

2

Источник материалов - ФМЗА

Вопросы и ситуационные задачи получены только из опубликованных материалов Методического центра аккредитации специалистов.

[Официальный сайт fmza.ru](https://fmza.ru) >

3

Ответы можно проверить самостоятельно

Используйте комплект при прохождении репетиционного экзамена и убедитесь, что выбранные ответы совпадают с результатом официальной системы.

[Открыть репетиционный экзамен](#) >

4

Состав материалов может обновляться

ФМЗА может изменять формулировки, порядок и состав заданий. Перед подготовкой используйте актуальную версию комплекта и сверяйтесь с официальным источником.

Важно: MedikCase систематизирует материалы ФМЗА для самостоятельной подготовки, не изменяя смысл вопросов и ответов. Актуальность комплекта можно проверить в официальном репетиционном экзамене.

Сайт, обновления и поддержка

- medikcase.ru
- Telegram: [@medikcase](https://t.me/@medikcase)
- support@medikcase.ru



Сайт



Telegram

Содержание

Ситуационная задача 0001

Ситуационная задача 0002

Ситуационная задача 0001

Образование: Высшее образование | Специальность: Токсикология

1. УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

1.1. Ситуация

Пациент 38 лет, мужчина, доставлен скорой помощью в стационарное отделение скорой медицинской помощи.

1.2. Жалобы

Жалобы на общую слабость, головокружение, беспокойство, мышечную слабость, периодические непроизвольные мышечные подёргивания, слюнотечение, тошноту.

1.3. Анамнез заболевания

Из анамнеза заболевания. Пациент проводил обработку садового участка от насекомых при помощи метафоса. Через 20 мин ощутил резкую слабость и тошноту, вызвал бригаду СМП. Пациент осмотрен врачом скорой медицинской помощи. Жалобы на общую слабость, головокружение, беспокойство, мышечную слабость, периодические непроизвольные мышечные подёргивания, слюнотечение, тошноту. Кожные покровы и видимые слизистые гиперемизированные, влажные, тёплые на ощупь. Сыпи нет. Периферические лимфатические узлы не увеличены, отёков нет. При осмотре выявлены подёргивания в области век и мимической мускулатуры. Дыхание жёсткое с частотой $14 \times \text{мин}^{-1}$, SaO_2 – 98%. АД 160 и 80 мм рт. ст., пульс – $52 \times \text{мин}^{-1}$, ритмичный. Пациент госпитализирован в стационар.

На догоспитальном этапе произведена катетеризация локтевой вены, налажена инфузия 400 мл физиологического раствора хлористого натрия, ингаляция 30% кислорода через лицевую маску.

1.4. Анамнез жизни

- * Хронические заболевания отрицает.
- * Аллергический анамнез отрицает, не курит.
- * Алкоголем не злоупотребляет.

1.5. Объективный статус

- * Общее состояние средней степени тяжести. Уровень сознания – ясное. Конъюнктивальные, болевые рефлексы в норме. Миоз, D=S. Мышечный тонус повышен, выявлена болезненность при пальпации мышц конечностей, периферические рефлексы не изменены, патологические рефлексы отсутствуют. Кожные покровы гиперемизированные, тёплые, влажные на ощупь
- * Сердечно-сосудистая система: Тоны сердца ясные, частота сердечных сокращений – $50 \times \text{мин}^{-1}$, пульс нормального наполнения и напряжения. Артериальное давление 180 и 90 мм рт. ст.
- * Дыхательная система: Дыхание везикулярное, с частотой $12-14 \times \text{мин}^{-1}$, выявлены сухие свистящие хрипы, умеренное отделение слизи из полости носа и рта, насыщение артериальной крови кислородом (SaO_2) – 98%
- * Желудочно-кишечный тракт: Язык влажный, не обложен, живот при пальпации болезненный в эпигастриальной области, симптомы раздражения брюшины отрицательные. Диурез по мочевого катетеру, получено 200 мл мочи жёлтого цвета

1. План обследования

Вопрос 1.

Для уточнения причины отравления необходимо провести анализ крови на определение

- ① активности ацетилхолинэстеразы

2. активности креатинкиназы
3. активности амилазы
4. концентрации глюкозы

Правильный ответ:

1 - активности ацетилхолинэстеразы

Из анамнеза известно, что пациент работал с инсектицидом из группы фосфорорганических соединений (метафос). Для уточнения диагноза острого отравления фосфорорганическими соединениями большое значение имеют лабораторные методы обследования больных. Они включают определение активности ацетилхолинэстеразы цельной крови, плазмы, эритроцитов.

Медицинская токсикология / Лужников Е. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 928 с. - ISBN 978-5-9704-2971-6

(1)

Вопрос 2.

Для оценки функции ЦНС необходимо провести (инструментальный метод исследования)

1. электроэнцефалографию
2. рентгенографию костей черепа в двух проекциях
3. УЗИ сосудов головного мозга
4. ангиографию сосудов головного мозга

Правильный ответ:

1 - электроэнцефалографию

Во всех случаях острого отравления фосфорорганическими соединениями имеют место расстройства ЦНС, проявляющиеся нарушениями психической активности пациентов и выраженными изменениями биоэлектрической активности головного мозга. Для оценки функций ЦНС целесообразно проведение электроэнцефалографии

Медицинская токсикология / Лужников Е. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 928 с. - ISBN 978-5-9704-2971-6

(1)

Вопрос 3.

Для оценки функции мышечного аппарата необходимо выполнить

1. определение концентрации ацетилхолина
2. определение лактата крови
3. электромиографическое исследование
4. определение концентрации миоглобина

Правильный ответ:

3 - электромиографическое исследование

У пациентов с острым отравлением фосфорорганическими соединениями наблюдают гиперкинезы хореического типа - устойчивые волнообразные движения мышц. Для оценки функции мышечного аппарата необходимо выполнить электромиографическое исследование

(1)

Вопрос 4.

Для оценки кислотно-основного состояния крови пациента необходимо исследовать

1. биохимический анализ крови
2. общий анализ мочи
3. клинический анализ крови
- ④ 4. газовый состав артериальной крови

Правильный ответ:

4 - газовый состав артериальной крови

Для определения изменения кислотно-основного состояния у пациента с острым отравлением фосфорорганическими соединениями необходимо исследовать газовый состав артериальной крови

Анестезиология и интенсивная терапия : Практическое руководство / Под ред. чл. -корр. РАМН проф. Б. Р. Гельфанда. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2012. - 640 с. - ISBN 978-5-4235-0046-7

(1)

2. Диагноз

Вопрос 5.

На основании результатов клинических, лабораторных и инструментальных методов обследования можно выставить диагноз

- ① 1. Острое отравление фосфорорганическими инсектицидами
2. Острое отравление фосфорорганическими отравляющими веществами
3. Острое отравление фосфором
4. Острое отравление фтором

Правильный ответ:

1 - Острое отравление фосфорорганическими инсектицидами

Из анамнеза известно, что пациент работал с фосфорорганическим инсектицидом (метафос), в крови выявлено снижение активности ацетилхолинэстеразы, обнаружены признаки отравления: миоз, миофасцикуляции, патологические изменения на электромиограмме и электроэнцефалограмме

Медицинская токсикология / Лужников Е. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 928 с. - ISBN 978-5-9704-2971-6

(1)

Вопрос 6.

У пациента кислотно-основное состояние

1. изменено в сторону метаболического алкалоза
2. изменено в сторону респираторного ацидоза

3. изменено в сторону респираторного алкалоза

☒ 4 не нарушено

Правильный ответ:

4 - не нарушено

При исследовании газового состава артериальной крови выявлено, что показатели кислотно-основного состояния пациента находятся в пределах физиологической нормы

Анестезиология и интенсивная терапия : Практическое руководство / Под ред. чл. -корр. РАМН проф. Б. Р. Гельфанда. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2012. - 640 с. - ISBN 978-5-4235-0046-7

(1)

Вопрос 7.

Дифференциальную диагностику острого отравления фосфорорганическими инсектицидами необходимо проводить с отравлением

1. этиленгликолем

☒ 2 психотропными средствами

3. атропином

4. бледной поганкой

Правильный ответ:

2 - психотропными средствами

Дифференциальную диагностику острого отравления фосфорорганическими инсектицидами следует проводить с отравлением психотропными средствами

Внутренние болезни : учебник : в 2 т. / под ред. А. И. Мартынова, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеева. - 4-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - Т. II. - 704 с. : ил. - DOI: 10.33029/9704-5887-7-VNB-2021-1-704. - ISBN 978-5-9704-5887-7.

(1)

Вопрос 8.

Причина возникновения мышечных подёргиваний у пациента связана с

1. гиперактивацией М-холинорецепторов

2. угнетением N-холинорецепторов

3. угнетением М-холинорецепторов

☒ 4 гиперактивацией N-холинорецепторов

Правильный ответ:

4 - гиперактивацией N-холинорецепторов

Интоксикация фосфорорганическими инсектицидами приводит к угнетению активности ацетилхолинэстеразы, избыточному накоплению ацетилхолина в синаптической щели и гиперактивации N-холинорецепторов

Медицинская токсикология / Лужников Е. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 928 с. - ISBN 978-5-9704-2971-6

(1)

Вопрос 9.

Причина развития брадикардии у пациента связана с _____ действием метафоса

1. курареподобным
2. никотиноподобным
3. центральным
- 4 мускариноподобным

Правильный ответ:

4 - мускариноподобным

Мускариноподобное действие метафоса связано с гиперактивацией М-холинорецепторов, вследствие ингибирования ацетилхолинэстеразы, что приводит к снижению частоты сердечных сокращений

Медицинская токсикология / Лужников Е. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 928 с. - ISBN 978-5-9704-2971-6

(1)

3. Лечение

Вопрос 10.

Для удаления фосфорорганического инсектицида из системного кровотока необходимо проведение

1. искусственной вентиляции лёгких
2. кишечного лаважа
3. зондового промывания желудка
- 4 форсированного диуреза

Правильный ответ:

4 - форсированного диуреза

Для удаления фосфорорганического инсектицида из кровеносного русла и выведения с мочой растворимых продуктов гидролиза следует проводить форсированный диурез путём назначения петлевых диуретиков

Медицинская токсикология / Лужников Е. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 928 с. - ISBN 978-5-9704-2971-6

(1)

Вопрос 11.

Этиотропная терапия отравления фосфорорганическим инсектицидами заключается в применении

1. флумазенила
2. ацетилцистеина
3. налоксона
- 4 атропина

Правильный ответ:

4 - атропина

Специфическая терапия острых отравлений фосфорорганическими соединениями состоит в комбинированном применении холинолитиков (атропин) и реактиваторов холинэстеразы (оксимы). Атропин назначают всем пациентам в течение первого часа после отравления, вплоть до купирования всех симптомов мускариноподобного действия, т.е. до появления характерных признаков переатропинизации: сухости кожи и слизистых оболочек, умеренной тахикардии, расширения зрачков

Медицинская токсикология / Лужников Е. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 928 с. - ISBN 978-5-9704-2971-6

(1)

Вопрос 12.

Вместе с применением атропина пациенту необходимо ввести

- 1** реактиватор холинэстеразы
2. ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента
3. блокаторы кальциевых каналов
4. сердечные гликозиды

Правильный ответ:

1 - реактиватор холинэстеразы

Параллельно с проведением интенсивной и поддерживающей атропинизации пациентам с острым отравлением фосфорорганическими соединениями необходимо в течение первых суток с момента отравления вводить реактиваторы холинэстеразы (дипироксим, карбоксим)

Внутренние болезни в 2-х томах: учебник Под ред. Н.А. Мухина, В.С. Моисеева, А.И. Мартынова - 2010. - 1264 с.

(1)

Ситуационная задача 0002

Образование: Высшее образование | Специальность: Токсикология

1. УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

1.1. Ситуация

Пациент 34 года, мужчина, доставлен в отделение реанимации и интенсивной терапии из частной клиники.

1.2. Жалобы

Жалобы на головокружение, слабость, сердцебиение, звон в ушах, чувство онемения языка, губ, нарушение речи.

1.3. Анамнез заболевания

Из анамнеза заболевания. Пациент поступил на плановое лечение в частную клинику по поводу хирургического лечения геморроя. На фоне проведения местной анестезии раствором лидокаина развилась слабость, сердцебиение и онемение языка. Операция была прервана, немедленно вызвана бригада СМП. Пациент осмотрен врачом скорой медицинской помощи. При опросе выявлена спутанность речи. Во времени, пространстве, собственной личности ориентирован. Жалобы на головокружение, слабость, сердцебиение, звон в ушах, чувство онемения языка, губ, нарушение речи. Кожные покровы и видимые слизистые бледные, влажные, тёплые на ощупь. Видимых повреждений нет. Сыпи нет. Периферические лимфатические узлы не увеличены, отёков нет. Дыхание везикулярное с частотой $18 \times \text{мин}^{-1}$, SaO_2 – 97%. АД 100 и 50 мм рт. ст., пульс – $44 \times \text{мин}^{-1}$, ритмичный. Пациент госпитализирован в стационар.

На догоспитальном этапе произведена катетеризация локтевой вены, налажена инфузия 400 мл физиологического раствора хлористого натрия, ингаляция 30% кислорода через лицевую маску

1.4. Анамнез жизни

- * Аллергические реакции отрицает
- * Алкоголем не злоупотребляет, вредные привычки отрицает
- * Хронические заболевания отрицает

1.5. Объективный статус

- * Общее состояние тяжёлое. Уровень сознания – глубокое оглушение. Конъюнктивальные, болевые рефлексы в норме, зрачки нормального размера, D=S, реакция на свет не изменена. Мышечный тонус не изменён, периферические рефлексы в норме, патологические рефлексы отсутствуют. Кожные покровы бледные, тёплые, влажные на ощупь
- * Сердечно-сосудистая система: Тоны сердца ясные, частота сердечных сокращений – $42 \times \text{мин}^{-1}$, пульс, слабого наполнения и напряжения. Артериальное давление 90 и 50 мм рт. ст.
- * Дыхательная система: Дыхание везикулярное, с частотой $12 \times \text{мин}^{-1}$, хрипы отсутствуют, насыщение артериальной крови кислородом (SaO_2) – 97%
- * Желудочно-кишечный тракт: Язык сухой, не обложен, живот при пальпации мягкий, симптомы раздражения брюшины отрицательные. Диурез по мочевого катетеру, получено 150 мл мочи жёлтого цвета

1. План обследования

Вопрос 1.

Для уточнения этиологии отравления необходимо провести химико-токсикологическое исследование крови на содержание

- 1. лидокаина
- 2. бупивакаина
- 3. фентанила
- 4. ропивакаина

Правильный ответ:

1 - лидокаина

Для проведения местной анестезии используют раствор лидокаина. В случае попадания раствора лидокаина в системный кровоток или его введения в большом объёме, развивается токсическое действие. Для уточнения этиологии интоксикации необходимо провести химико-токсикологическое исследование крови на содержание лидокаина

Клинические рекомендации Федерации анестезиологов и реаниматологов. Интенсивная терапия при системной токсичности местными анестетиками. 2017 г.

(1)

Вопрос 2.

Для оценки состояния сердечно-сосудистой системы необходимо выполнить

- 1. эхокардиографию
- 2. суточное мониторирование ЭКГ
- 3. ЭКГ
- 4. коронароангиографию

Правильный ответ:

3 - ЭКГ

Кардиотоксическое действие местных анестетиков проявляется нарушениями ритма сердца, нарушением проводимости с расширением QRS-комплекса, сердечно-сосудистым коллапсом, связанным со снижением сократимости миокарда

Клинические рекомендации Федерации анестезиологов и реаниматологов. Интенсивная терапия при системной токсичности местными анестетиками. 2017 г.

(1)

Вопрос 3.

Для исключения ишемии миокарда необходимо выполнить

- 1. прокальцитонин-тест
- 2. тест на лидокаин в моче
- 3. тест на миоглобин в моче
- 4. тропониновый тест

Правильный ответ:

4 - тропониновый тест

Интоксикация местными анестетиками приводит к появлению кардиотоксического эффекта. У пациента выявлены нарушения функции работы сердца при проведении ЭКГ-исследования. Для исключения ишемии миокарда необходимо выполнить тропониновый тест

(1)

Вопрос 4.

Для оценки оксигенации крови пациента необходимо исследовать

1. клинический анализ крови
2. биохимический анализ крови
3. общий анализ мочи
4. газовый состав артериальной крови

Правильный ответ:

4 - газовый состав артериальной крови

У пациента выявлены признаки дыхательной недостаточности (брадипноэ, снижение сатурации). Для оценки оксигенации артериальной крови необходимо исследовать газовый состав артериальной крови

Клинические рекомендации Федерации анестезиологов-реаниматологов. Диагностика и интенсивная терапия острого респираторного дистресс-синдрома. 2020 г.

(1)

2. Диагноз

Вопрос 5.

На основании результатов клинических, лабораторных и инструментальных методов обследования можно выставить диагноз

1. Интоксикация местным анестетиком (лидокаином)
2. Острая дыхательная недостаточность
3. Интоксикация местным анестетиком (бупивакаином)
4. Острая сердечно-сосудистая недостаточность

Правильный ответ:

1 - Интоксикация местным анестетиком (лидокаином)

Из анамнеза известно, что пациенту проводили местную анестезию раствором лидокаина. В крови обнаружен лидокаин в токсической концентрации. Полученные данные свидетельствуют о развитии системной токсичности местного анестетика (лидокаина)

Клинические рекомендации Федерации анестезиологов и реаниматологов. Интенсивная терапия при системной токсичности местными анестетиками. 2017 г.

(1)

Вопрос 6.

На основании анамнестических данных, клинической картины, клинико-лабораторных обследований, инструментальных исследований тяжесть состояния пациента обусловлена

1. острой печёночной недостаточностью
2. острой почечной недостаточностью

3 острой сердечно-сосудистой недостаточностью

4. метаболическим алкалозом

Правильный ответ:

3 - острой сердечно-сосудистой недостаточностью

У пациента на фоне интоксикации местным анестетиком (лидокаин) развились нарушения функции сердечно-сосудистой системы (брадикардия, артериальная гипотония, нарушения проводимости (по данным ЭКГ-исследования)). Выявленные изменения обусловлены кардиотоксическим действием лидокаина. Таким образом, тяжесть состояния пациента обусловлена острой сердечно-сосудистой недостаточностью

Клинические рекомендации Федерации анестезиологов и реаниматологов. Интенсивная терапия при системной токсичности местными анестетиками. 2017 г.

(1)

Вопрос 7.

Системная токсичность местных анестетиков (лидокаина) связана с

1. активацией ГАМК-ергической системы
2. неспецифической блокадой калиевых каналов
- 3** неспецифической блокадой натриевых каналов
4. снижением высвобождения ацетилхолина

Правильный ответ:

3 - неспецифической блокадой натриевых каналов

Системная токсичность местных анестетиков связана с неспецифической блокадой натриевых каналов. Чем больше мощность местного анестетика, тем сильнее он тормозит проводимость в сердце

Клинические рекомендации Федерации анестезиологов и реаниматологов. Интенсивная терапия при системной токсичности местными анестетиками. 2017 г.

(1)

Вопрос 8.

У пациента интоксикация местным анестетиком (лидокаин)

1. легкой степени тяжести
2. отсутствует
- 3** тяжёлой степени тяжести
4. средней степени тяжести

Правильный ответ:

3 - тяжёлой степени тяжести

Классическое описание клиники системной токсичности местных анестетиков включает легкую степень, которая проявляется покалыванием, зудом, онемением в области губ и языка, шумом в ушах, металлическим привкусом во рту, беспокойством, дрожью, чувством страха, фасцикуляцией мышц, рвотой, потерей ориентации. При средней степени тяжести отмечают нарушение речи, оцепенение, тошноту, рвоту, головокружение, сонливость, спутанность сознания, дрожь, моторное возбуждение, тонико-клонические судороги, широкие зрачки,

брадипноэ. При тяжелой степени токсичности — рвота, паралич сфинктеров, снижение тонуса мышц, утрата сознания, гипотензия, брадикардия, периодическое дыхание, остановка дыхания, кома, смерть

Медицинская токсикология / Лужников Е. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 928 с. - ISBN 978-5-9704-2971-6

(1)

3. Лечение

Вопрос 9.

Для купирования брадикардии пациенту необходимо ввести раствор

1. атропина
2. клофелина
3. дофамина
4. физостигмина

Правильный ответ:

1 - атропина

Атропин обладает холинолитическим действием, что тормозит воздействие парасимпатической нервной системы на миокард. Таким образом, применение атропина приводит к увеличению частоты сердечных сокращений (купированию брадикардии)

Клиническая фармакология : национальное руководство / под ред. Ю. Б. Белоусова, В. Г. Кукеса, В. К. Лепахина, В. И. Петрова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014

(1)

Вопрос 10.

Для купирования нарушения функции дыхательной системы необходимо проведение

1. экстракорпоральной мембранной оксигенации
2. интубации трахеи и ИВЛ
3. ингаляции кислорода ($\text{FiO}_2 - 1,0$)
4. высокопоточной вентиляции

Правильный ответ:

3 - ингаляции кислорода ($\text{FiO}_2 - 1,0$)

У пациента выявлены признаки лёгкой дыхательной недостаточности (снижение сатурации и парциального давления кислорода в артериальной крови). Для купирования проявлений дыхательной недостаточности необходимо проведение ингаляции кислорода

Клинические рекомендации Федерации анестезиологов и реаниматологов. Интенсивная терапия при системной токсичности местными анестетиками. 2017 г.

(1)

Вопрос 11.

Для проведения «Липидного спасения» пациенту необходимо ввести

1. ацетилцистеин

2. пропофол
- 3** жировую эмульсию
4. гемодез

Правильный ответ:

3 - жировую эмульсию

Суть процедуры «Липидного спасения» у пациентов с системной интоксикацией местными анестетиками заключается во внутривенном введении 20% раствора жировой эмульсии (10 мл/кг)

Клинические рекомендации Федерации анестезиологов и реаниматологов. Интенсивная терапия при системной токсичности местными анестетиками. 2017 г.

(1)

Вопрос 12.

Механизм защитного действия жировой эмульсии при развитии системной токсичности местных анестетиков заключается в

1. ускорении биотрансформации местного анестетика
- 2** связывании местного анестетика с липидом
3. инотропном действии
4. восстановлении функционирования натриевых каналов

Правильный ответ:

2 - связывании местного анестетика с липидом

Местный анестетик, находящийся в плазме крови связывается с липидом, в результате чего концентрация свободного местного анестетика в плазме снижается, а часть анестетика, фиксированного к цитоплазматической мембране по градиенту концентраций, отсоединяется от мембраны миокардиоцита и переходит в плазму крови, где связывается молекулами липида. Таким образом происходит снижение концентрации местного анестетика

Клинические рекомендации Федерации анестезиологов и реаниматологов. Интенсивная терапия при системной токсичности местными анестетиками. 2017 г.

(1)