Методические рекомендации по дисциплине Поликлиническая и неотложная педиатрия для специальности 31.05.02 - Педиатрия (Очное, Высшее образование, 6.0)

Тема №36. Диагностика, тактика, лечение детей и подростков при острых отравлениях

[▲ Редактировать](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod&metod_id=12453) | [http://krasgmu.ru/sys/images/ico_print.png](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=o_umkd_metod&metod_id=12453)

Право на изменение методички: [Гордиец Анастасия Викторовна](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=user&id=1158)

[▲ Передать право](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=umkd_metod_change_right&metod_id=12453&metod_type=0)[Загрузить методичку из XML](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_xml&metod_id=12453)[Загрузить ФОС из другой методички (ТОЛЬКО ДЛЯ СКОПИРОВАННЫХ МЕТОДИЧЕК)](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_copy&metod_id=12453)

АВТОРЫ МЕТОДИЧКИ

[+ Автор](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=df_user_search)

[Гордиец Анастасия Викторовна](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=user&id=1158) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_del_user&metod_id=12453&user_id=1158)

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

[**Утверждено:**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod&tl_type=1&metod_id=12453); Протокол № 0

[**Разновидность занятия:**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod&tl_type=1&metod_id=12453)консультирование

[**Методы обучения:**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_method&metod_id=12453)объяснительно-иллюстративный [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_method&metod_id=12453&method_id=1), метод проблемного изложения [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_method&metod_id=12453&method_id=3), частично-поисковый (эвристический) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_method&metod_id=12453&method_id=4), исследовательский [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_method&metod_id=12453&method_id=5)

[**Значение темы (актуальность изучаемой проблемы):**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod&metod_id=12453)Отравлением называется патологическое состояние, развивающееся вследствие взаимодействия живого организма и яда. Ядом является любое вещество (комплекс веществ), вызывающее нарушение нормальных функций организма.

ЗНАТЬ

[+ Добавить](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=umkd_metod_structure&metod_id=12453)

деонтологические, морально- этические нормы и правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, взаимоотношения « врач-пациент», «врач-родители» [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_structure&metod_id=12453&structure_id=52009)

анатомические особенности строения и физиологические особенности функционирования органов и систем в зависимости от возрастного критерия, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме и при патологических процессах, а также современные методики диагностики функционального состояния органов и систем функциональные системы организма детей и подростков [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_structure&metod_id=12453&structure_id=52011)

современные методы, средства, необходимые медицинские изделия, способы проведения лечебных мероприятий при оказании медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи детям и подросткам [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_structure&metod_id=12453&structure_id=52012)

методику сбора информации у детей и их родителей (законных представителей); методику осмотра детей; современные методы клинической и параклинической диагностики основных нозологических форм и патологических состояний у детей; медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний у детей и подростков [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_structure&metod_id=12453&structure_id=52013)

современную классификацию, клиническую симптоматику основных заболеваний и пограничных состояний детского возраста, этиологию и патогенез соматических заболеваний у детей; клиническую картину состояний, требующих направления детей к врачам-специалистам; медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний у детей; Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_structure&metod_id=12453&structure_id=52014)

Механизм действия основных групп лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_structure&metod_id=12453&structure_id=52015)

Порядки оказания медицинской помощи детям. Стандарты медицинской помощи детям по заболеваниям. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи детям Современные методы терапии основных соматических заболеваний и патологических состояний у детей Организацию и реализацию лечебного питания детей в зависимости от возраста и заболевания [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_structure&metod_id=12453&structure_id=52017)

Клиническую картину состояний, требующих неотложной помощи детям Принципы организации и проведения интенсивной терапии и реанимации при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях и в стационарных условиях [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_structure&metod_id=12453&structure_id=52018)

Алгоритмы первой врачебной помощи при наиболее часто встречающихся угрожающих жизни состояниях у детей и подростков. Показания для госпитализации больных детей и подростков. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_structure&metod_id=12453&structure_id=52028)

УМЕТЬ

[+ Добавить](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=umkd_metod_tl_add&metod_id=12453&tl_level=1)

Формулировка клинического диагноза, объёма дополнительных исследований для уточнения диагноза; [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_tl&metod_id=12453&tl_id=173014)

ВЛАДЕТЬ

[+ Добавить](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=umkd_metod_tl_add&metod_id=12453&tl_level=2)

Сбор анамнеза; опрос ребёнка и подростка, его родственников, оценка факторов риска. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_tl&metod_id=12453&tl_id=173011)

Клиническое обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_tl&metod_id=12453&tl_id=173013)

Оформить медицинскую документацию: карта профилактических прививок (ф.063/у), экстренное извещение (ф.058/у). [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_tl&metod_id=12453&tl_id=173151)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ И ОСНАЩЕНИЕ ЗАНЯТИЯ

[+ Добавить](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=umkd_metod_eltech&metod_id=12453&tl_level=2)

Аппарат для регистрации артериального давления [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_eltech&metod_id=12453&eltech_id=41195)

Коллекция СD- DVD дисков, видео- и аудиоматериалов [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_eltech&metod_id=12453&eltech_id=41187)

Комплект методических указаний для аудиторной, для самостоятельной работы студентов [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_eltech&metod_id=12453&eltech_id=41192)

Комплект наглядных пособий, таблиц [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_eltech&metod_id=12453&eltech_id=41190)

Комплект раздаточных материалов [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_eltech&metod_id=12453&eltech_id=41189)

Методические разработки для преподавателя [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_eltech&metod_id=12453&eltech_id=41191)

Набор нормативных документов [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_eltech&metod_id=12453&eltech_id=41193)

Сантиметровые ленты [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_eltech&metod_id=12453&eltech_id=41196)

Стетофонендоскоп [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_eltech&metod_id=12453&eltech_id=41194)

Телевизор [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_eltech&metod_id=12453&eltech_id=41201)

Шпатели [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_eltech&metod_id=12453&eltech_id=41197)

Экран [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_eltech&metod_id=12453&eltech_id=41200)

ХРОНОКАРТА

[Добавить](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_chrono&metod_id=12453&chrono_id=0)[Копировать из...](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_chrono_copy&metod_id=12453)[Загрузить из шаблона](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_chrono_template&metod_id=12453)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Этапы практического занятия | Продолжительность (мин.) | Содержание этапа и оснащенность |
| 1 | [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_chrono&metod_id=12453&chrono_id=59588) Организация занятия [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_chrono&chrono_id=59588) | 5.00 | Проверка посещаемости и внешнего вида обучающихся |
| 2 | [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_chrono&metod_id=12453&chrono_id=59589) Формулировка темы и целей [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_chrono&chrono_id=59589) | 5.00 | Озвучивание преподавателем темы и ее актуальности, целей занятия |
| 3 | [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_chrono&metod_id=12453&chrono_id=59590) Контроль исходного уровня знаний и умений [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_chrono&chrono_id=59590) | 20.00 | Тестирование, индивидуальный устный или письменный опрос, фронтальный опрос. |
| 4 | [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_chrono&metod_id=12453&chrono_id=59591) Раскрытие учебно-целевых вопросов по теме занятия [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_chrono&chrono_id=59591) | 10.00 | Инструктаж обучающихся преподавателем (ориентировочная основа деятельности) |
| 5 | [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_chrono&metod_id=12453&chrono_id=59592) Самостоятельная работа\*\* обучающихся (текущий контроль) под контролем преподавателя [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_chrono&chrono_id=59592) | 70.00 | Работа с номенклатурными документами и бланками по теме занятия. Отработка алгоритмов оказания неотложной помощи на муляжах и фантомах. Чек-листы. |
| 6 | [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_chrono&metod_id=12453&chrono_id=59593) Итоговый контроль знаний (письменно или устно) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_chrono&chrono_id=59593) | 45.00 | ситуационные задачи |
| 7 | [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_chrono&metod_id=12453&chrono_id=59594) Задание на дом (на следующее занятие) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_chrono&chrono_id=59594) | 5.00 | Учебно-методические разработки следующего занятия и методические разработки для внеаудиторной работы по теме |

АННОТАЦИЯ

[▲ Редактировать](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_chrono_annotation&metod_id=12453)

***Отравлением*** называется патологическое состояние, развивающееся вследствие взаимодействия живого организма и яда. Ядом является любое вещество (комплекс веществ), вызывающее нарушение нормальных функций организма.

***Различают отравления****:*

1. лекарственными препаратами;
2. средствами бытовой и промышленной химии;
3. ядовитыми растениями и грибами.

***Диагностика***

Необходимые данные анамнеза:

1. название препарата, его количество;
2. путь введения;
3. время, прошедшее с момента введения препарата до настоящего осмотра;
4. время, прошедшее от момента введения препарата до появления первых признаков отравления;
5. характер и скорость изменения клинических признаков отравления;
6. оказанная помощь до прибытия врача;
7. в случае энтерального отравления время последнего приема пищи и ее характер.

По ***степени тяжести*** отравления делятся:

1. легкой степени (без нарушения жизненноважных функций);
2. средней степени тяжести (с нарушением жизненноважных функций, но без развития угрожающих жизни состояний);
3. тяжелой степени (с развитием угрожающих жизни состояний).

***Госпитализации*** подлежат все дети с подозрением на острое отравление.

***Клинические проявления отравления со стороны различных систем:***

**ЦНС** - изменения поведения, все степени угнетения сознания, галлюцинации, делерий, судороги, изменения рефлексов (зрачковый, кашлевой, глотательный, роговичный).

**Сердечно-сосудистая система** - тахикардия, брадикардия, аритмии, острая сосу­дистая недостаточность, острая сердечная недостаточность (лево- и (или) правожелудочковая), артериальная гипо- или гипертензия.

**Дыхательная система** - тахи-, брадипноэ, патологические типы дыхания, отек легких**.**

**Кожа и слизистые оболочки** - измене­ния окраски и влажности.

**Мышечная система** - изменения тонуса.

**ЖКТ** - тошнота, рвота, изменения перестальтики.

**При поражении печени или почек** развивается соответ­ственно печеночная или почечная недостаточность.

***Клинические симптомы отравлений при:***

***Отравлении атропином*** (красавка, белена, дурман): Расширенные зрачки, не реагирующие на свет. Гиперемия, сухость кожи и слизистых. Тахикардия. Гипертермия. Галлюцинации, судороги.

***Отравлении барбитуратами*:** Угнетение дыхания. Артериальная гипотония. Тахиаритмия. Бледность кожных покровов. Сужение зрачков, нистагм. Маскоподобное выражение лица, галлюцинации.

***Отравлении производными опия***(морфин, героин, кодеин, трамал, промедол, фентанил): Сужение зрачков. Угнетение дыхания. Бронхоспазм, бронхорея. Цианоз кожи, гипотермия. Артериальная гипертензия. Судороги.

***Отравлении спиртами*** (этанол): Запах, адинамия, резкая бледность. Зрачки расширены, рвота. Урежение дыхания. Тахикардия, нитевидный пульс. Снижение АД. Гипертермия, нарушение сознания, судороги.

***Отравлении парами бензина, керосина, скипидра*:** Иктеричность кожи. Одышка, кровохаркание. Цианоз. Судороги.

***Отравлении* *ФОС*:** Сужение зрачков. Бледность, гипотермия. Гиперсаливация, бронхорея. Нарушение дыхания. Боли в животе. Брадикардия, артериальная гипотензия. Судороги.

***Отравлении* *селитрой, нитратами*:** Разлитой цианоз, не уменьшающийся после оксигенотерапии. Одышка. Тахикардия. Судороги.

***Отравлении угарным газом*:** Головная боль. Головокружение. Боль в груди. Кашель. Рвота. Гиперемия, затем бледность. Судороги. Отек легких.

***Отравлении грибами*:**

*Бледная поганка* – энтерит, гастроэнтерит, бред, адинамия, кома.

*Мухомор* – слюнотечение, тошнота, рвота, кровавый понос, расстройство зрения, бред, галлюцинации, кома.

*Строчок*- гастроэнтерит, гемолитическая анемия, желтуха, гематурия.

***Неотложная помощь:***

1. Поддержание (при необходимости восстановление) жизненноважных функций.
2. Удаление невсосавшегося яда.

**2.1.** Удаление яда с кожи и слизистых - промывание проточной водой, специфическими противоядиями.

**2.2.** При попадании яда на конъюнктиву (роговицу) для смывания яда желательно ис­пользовать изотонический раствор, можно закапать местный анестетик – 5% р-р новокаина, дикаин..

**2.3.** При энтеральном отравлении вызывают рвоту и делают промывание желудка.

**2.3.1.** Рвоту нельзя вызывать у пациентов в сопоре и коме, при отравлении раздра­жающими жидкостями, продуктами нефти.

**2.3.2.** Зондовое промывание желудка является обязательной процедурой при подоз­рении на отравление, отравлении в течение 24 часов с момента отравления. Промывание желудка следует проводить на месте происшествия, при поступлении ребенка в стационар и через 2-3 часа повторно.

Промывание желудка проводят после вызывания рвоты. Предпочтительное положе­ние пациента при зондовом промывании: сидя. При нарушении сознания - лежа, голо­ва повернута на бок. Глубину введения зонда определяют по расстоянию от резцов до мечевидного отростка или по выходу из зонда газа. В качестве отмывающей жидкости используется вода комнатной температуры, у детей до года - изотонический раствор.

Количество жидкости -1 л на год жизни (до чистых вод), но не более 10 л. Детям до года - 100 мл/кг массы тела.

***Объем жидкости для промывания желудка***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Возраст*** | ***Разовый (мл)*** | ***Общий (мл)*** |
| новорожденный | 15-20 | 100 |
| 1-6 месяцев | 60-100 | 500 |
| 7-12 месяцев | 110-150 | 1000 |
| 2-5 лет | 200-350 | 3000-5000 |
| 6-10 лет | 350-450 | 6000-8000 |
| 11-15 лет | 450-600 | 6000-10000 |
| взрослые | 5-10 мл/кг | 2-5-10-кратный |

***Техника промывания желудка с помощью зонда***

* Приготовить все необходимое: толстый желудочный зонд (у маленьких детей – тонкий зонд), воронку, полотенце, шприц Жане, салфетки, емкость с водой комнатной температуры, кружку, емкость для слива промывных вод, перчатки, 2 фартука, стерильную банку с крышкой. Детям до 1 года для промывания следует использовать изотонический р-р.
* Измерить вводимую в желудок часть зонда – от резцов до пупка, добавив длину ладони пациента.
* Надеть фартуки на себя и на пациента.
* Ввести зонд, смоченный водой, в желудок до отметки.
* Опустить воронку до уровня желудка и налить в нее разовый объем воды.
* Медленно поднять воронку вверх, чтобы вода достигла устья воронки.
* Опустить воронку до уровня колен, вылить содержимое в стерильную банку для бактериологического и химического анализа.
* Повторить пункты 5,6,7 до чистых промывных вод.
* После промывания желудка по зонду вводится энтеросорбент (полифепан – 1 ч.л. на год жизни).
* Извлечь зонд из желудка, провести обработку всех предметов.

***Противопоказания для промывания желудка****:* пищевое и желудочное кровотечение; тяжелые химические ожоги слизистой пищевода и желудка; нарушение мозгового кровообращения. ***Внимание*!**Промывать желудок пациенту в бессознательном состоянии следует только после предварительной интубации трахеи.

1. При отравлении кислотами, щелочью в/м вводят обезболивающие средства (см. ниже), спазмолитики (0,1% р-р атропина сульфата в/м в разовых дозах: новорожденные и грудные дети – 0,018 мл/кг, в возрасте 1-5 лет – 0,016 мл/кг, 6-10 лет – 0,014 мл/кг, 11-14 лет – 0,012 мл/кг. или 2% р-р папаверина гидрохлорида детям 7 – 12 месяцев – 0,15 – 0,2 мл, более старшим – 0,1 – 0,15 мл на год жизни в/м).
2. После промывания дать растительное масло внутрь (1 ч.л. – до 3 лет, 1 дес.л. – до 7 лет, 1 ст.л. – детям старшего возраста), затем повторить обволакивающие - белковая вода (4-12 взбитых белков на 1 литр воды), взвесь крахмала, муки, киселя, молока.
3. При отравлении жирорастворимыми ядами (бензин, керосин) перед промыванием в желудок ввести вазелиновое масло (3 мл/кг массы тела), молоко.
4. При подозрении на от­равление препаратами холиномиметического действия, а также при брадикардии до промывания желудка производится атропинизация в возрастной дозе.
5. При отравлении летучими веществами — как можно скорее вынести пострадавшего из зоны пораже­ния, в дальнейшем оксигенация увлажненным кислородом.

***Oчистительная клизма***

Выведение яда из кишечника производится во всех случаях позднего поступления (4-5 часов) при желудочном отравлении. Приготовить кружку Эсмарха (у грудных детей – резиновую грушу), 1-1,5 л. воды комнатной температуры, наконечник, стойку, клеенку, перчатки, вазелин. Налить разовый объем воды (табл. 10) в кружку Эсмарха (у грудных детей – резиновую грушу), подвесить на стойку, заполнить систему. Смазать стерильный наконечник вазелином. Уложить пациента на клеенку на левый бок, раздвинуть ягодицы левой рукой, а правой ввести наконечник на 3-4 см. по направлению к пупку. Открыть вентиль, попросить пациента дышать животом. Закрыть вентиль, осторожно извлечь наконечник, снять с резиновой трубки, продезинфицировать. Попросить пациента полежать на спине 10 минут, удерживая воду, затем опорожнить кишечник на унитазе или судне.

***Количество воды для очищения кишечника***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возраст | Количество воды для очистительной клизмы, мл. | Количество воды для сифонной клизмы, мл. |
| 1-2 месяца | 30-40 | - |
| 2-4 месяца | 60 | 800-1000 |
| 6-9 месяцев | 100-200 | 1000-1500 |
| 2-5 лет | 200 | 1000-1500 |
| 6-10 лет | 300 | 2000-3000 |
| Взрослые | 400-500 | 5000-8000 |

***Ведение антидотов***

Антидотная терапия про­водится только при явно установленном характере отравляющего вещества и соответ­ствующей клинической картине

***Антидотная терапия***

|  |  |
| --- | --- |
| Препарат | Яд |
| Активированный уголь 0,5-1 г/кг | Снотворные, алкалоиды и прочее |
| Атропин 0,1% | Мухомор, пилокарпин, сердечные гликозиды, ФОС |
| АТФ 1% | Патикарпин |
| Бемегрид 0,5% | Барбитураты |
| Бикарбонат натрия 4% | Кислоты |
| Витамин С 5% | Анилин, марганцевокислый калий |
| Витамин К 1% | Антикоагулянты непрямого действия |
| Витамин В6 5% | Тубазид, фтивазид |
| Кислород в ингаляции | Окись углерода, сероуглерод |
| Метиленовая синь 1% | Анилин, марганцевокислый калий, синильная кислота |
| Налорфин 0,5%  Налоксон 0,01 мг/кг в/в струйно | Препараты опия (кофеин, промедол, кодеин и др.) |
| Нитрит натрия 1% | Синильная кислота |
| Протамин сульфат 1% | Гепарин |
| Пилокарпин 1%  Физостигмин 0,05% п/к, в/м, в/в 0,02-0,05 мг/кг | Атропин |
| Магния сульфат 30% 100 мл. внутрь | Барий и его соли |
| Тетацин кальция 10% | Мышьяк, сердечные гликозиды, сулема, дихлорэтан |
| Тиосульфат натрия 30% | Анилин, бензол, йод, медь, синильная кислота, сулема, фенолы, ртуть |
| Унитиол 5% | Медь и ее соли, мышьяк, сулема, фенолы |
| Калия хлорид 0,55% | Сердечные гликозиды |
| Этиловый алкоголь 30% внутрь,  5% в/в | Метиловый спирт, этиленгликоль |

***Противопоказания*:**кишечное кровотечение, злокачественные опухоли прямой кишки.

***Симптоматическая терапия.***

***Неотложная помощь при отравлении грибами:***

1. промывание желудка слабым р-м марганца, внутрь активированный уголь (3-5 таблеток)4
2. при падении сердечной деятельности – п/к 0,25-1,0 мл 10% р-ра кофеин бензоат натрия, в/м 0,1% р-р адреналина гидрохлорида 0,05 мл на год жизни
3. кислород, ИВЛ, полиионный инфузионный р-р в/в кап., лазикс 1-2 мг/кг.

При отравлении мухомором – 0,1% р-р атропина сульфата в дозе 0,014- 0,012 мл/кг п/к, но не в стадии возбуждения.

При отравлении бледной поганкой – 0,1% р-р атропина сульфата в дозе 0,014- 0,012 мл/кг п/к, ГКС внутрь, в/м, в/в, особенно до наступления желтухи (преднизолон 2-3 мг/кг).

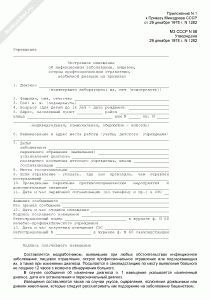
***Тактика*:** обязательная экстренная госпитализация в реанимационное отделение или токсикологическое отделение, извещение органов Госсанэпиднадзора, доставка материала в лабораторию Госсанэпиднадзора или токсикологического центра.

ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ АННОТАЦИИ

[+ Изображение](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_image&metod_id=12453)

Ссылка: <http://krasgmu.ru/umkd_files/metod/1_lpp_posobie_2-e_izdanie.doc>  
[**✖** Изображение](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_image&image_id=4726)

Ссылка: <http://krasgmu.ru/umkd_files/metod/1_1463404624_listy_ekspertnoy_otsenki_dlya_ii_etapa_gia_spetsialnost_pediatriya__2016.pdf>  
[**✖** Изображение](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_image&image_id=4727)

  
Ссылка: <http://krasgmu.ru/umkd_files/metod/1_ekstr_izveschenie.gif>  
[**✖** Изображение](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_image&image_id=4728)

ВОПРОСЫ ПО ТЕМЕ ЗАНЯТИЯ

[+ Выбрать из базы](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=umkd_metod_question&metod_id=12453&control_type=10) | [+ Ввести новый вопрос](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_pcontrol_bank&umkd_id=2713&metod_id=12453&control_type=10&question_id=0) | [▲ Упорядочить нумерацию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_pcontrol_order&metod_id=12453&control_type=10)

1. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=0&question_id=838722) Диагностика острых отравлений у детей и подростков. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838722&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838722)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838722&answer_id=0)

2. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=0&question_id=838723) Тактика врача при острых отравлениях у детей и подростков. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838723&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838723)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838723&answer_id=0)

3. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=0&question_id=838724) Принципы лечения. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838724&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838724)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838724&answer_id=0)

4. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=0&question_id=838725) Номенклатурные документы и медицинская документация при острых отравлениях у детей и подростков. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838725&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838725)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838725&answer_id=0)

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ С ЭТАЛОНАМИ ОТВЕТОВ

[+ Выбрать из базы](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=umkd_metod_question&metod_id=12453&control_type=1) | [+ Ввести новый вопрос](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_pcontrol_bank&umkd_id=2713&metod_id=12453&control_type=1&question_id=0) | [▲ Упорядочить нумерацию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_pcontrol_order&metod_id=12453&control_type=1)

1. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=0&question_id=838728) В ОБЯЗАННОСТИ ПЕДИАТРА СКОРОЙ ПОМОЩИ НЕ ВХОДИТ [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838728&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838728)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838728&answer_id=0)

**Ответ 1:**экстренная помощь детям при несчастных случаях; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838728&answer_id=3120496) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120496)

**Ответ 2:**экстренная помощь детям при внезапно развившихся заболеваниях, угрожающих жизни ребенка; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838728&answer_id=3120497) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120497)

**Ответ 3:**неотложная помощь детям при обострении хронических и остро возникших заболеваниях; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838728&answer_id=3120498) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120498)

**Ответ 4: выдача справок и рецептов;**[▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838728&answer_id=3120499)[**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120499)

**Ответ 5:**экстренная помощь взрослому населению при массовых катастрофах и в других экстремальных ситуациях; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838728&answer_id=3120500) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120500)

2. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=0&question_id=838729) СПОСОБОМ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВ РЕБЕНКУ В КОМАТОЗНОМ СОСТОЯНИИ И ШОКЕ ЯВЛЯЕТСЯ [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838729&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838729)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838729&answer_id=0)

**Ответ 1:**подкожный; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838729&answer_id=3120501) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120501)

**Ответ 2:**ректальный; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838729&answer_id=3120502) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120502)

**Ответ 3:**внутримышечный; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838729&answer_id=3120503) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120503)

**Ответ 4: внутривенный;**[▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838729&answer_id=3120504)[**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120504)

**Ответ 5:**эндотрахеальный; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838729&answer_id=3120505) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120505)

3. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=0&question_id=838731) ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ОБЩИЙ ОБЪЕМ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ЖЕЛУДКА У ДЕТЕЙ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ СОСТАВЛЯЕТ [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838731&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838731)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838731&answer_id=0)

**Ответ 1:**200-250 мл. на год жизни; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838731&answer_id=3120507) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120507)

**Ответ 2:**300-350 мл. на год жизни; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838731&answer_id=3120508) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120508)

**Ответ 3:**400-450 мл. на год жизни; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838731&answer_id=3120509) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120509)

**Ответ 4:**500-550 мл. на год жизни; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838731&answer_id=3120510) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120510)

**Ответ 5: 1000 мл. на год жизни;**[▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838731&answer_id=3120511)[**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120511)

4. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=0&question_id=838732) АТРОПИН ПРИМЕНЯЮТ КАК АНТИДОТ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838732&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838732)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838732&answer_id=0)

**Ответ 1:**парацетамолом; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838732&answer_id=3120512) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120512)

**Ответ 2: солями тяжелых металлов;**[▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838732&answer_id=3120513)[**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120513)

**Ответ 3:**фосфорорганическими соединениями; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838732&answer_id=3120514) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120514)

**Ответ 4:**этиловым спиртом; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838732&answer_id=3120515) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120515)

**Ответ 5:**барбитуратами; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838732&answer_id=3120516) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120516)

5. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=0&question_id=838733) ОБЪЕМ ЛЕКАРСТВЕННОЙ КЛИЗМЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ СОСТАВЛЯЕТ [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838733&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838733)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838733&answer_id=0)

**Ответ 1: 15-30 мл;**[▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838733&answer_id=3120517)[**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120517)

**Ответ 2:**35-45 мл; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838733&answer_id=3120518) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120518)

**Ответ 3:**50 мл; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838733&answer_id=3120519) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120519)

**Ответ 4:**10 мл х число месяцев жизни; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838733&answer_id=3120520) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120520)

**Ответ 5:**10 мл х на кг массы тела; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838733&answer_id=3120521) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120521)

6. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=0&question_id=838734) ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ КЛИЗМА ПРОВОДИТСЯ ПРИ [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838734&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838734)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838734&answer_id=0)

**Ответ 1: отравлении;**[▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838734&answer_id=3120522)[**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120522)

**Ответ 2:**остром животе; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838734&answer_id=3120523) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120523)

**Ответ 3:**кишечном кровотечении; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838734&answer_id=3120524) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120524)

**Ответ 4:**язвенно-некротическом энтероколите; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838734&answer_id=3120525) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120525)

**Ответ 5:**подготовке к ФГС; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838734&answer_id=3120526) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120526)

7. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=0&question_id=838735) ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИДКОСТИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ЖЕЛУДКА РЕБЕНКУ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ, СОСТАВЛЯЕТ [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838735&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838735)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838735&answer_id=0)

**Ответ 1:**200-300 мл; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838735&answer_id=3120527) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120527)

**Ответ 2:**500-1000 мл; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838735&answer_id=3120528) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120528)

**Ответ 3: 100 мл х количество месяцев жизни;**[▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838735&answer_id=3120529)[**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120529)

**Ответ 4:**10 мл на 1 месяц жизни; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838735&answer_id=3120530) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120530)

**Ответ 5:**Не более 10 литров; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838735&answer_id=3120531) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120531)

8. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=0&question_id=838736) ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ ПРИМЕНЯЮТ КАК АНТИДОТ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838736&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838736)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838736&answer_id=0)

**Ответ 1:**сердечными гликозидами; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838736&answer_id=3120532) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120532)

**Ответ 2:**солями тяжелых металлов; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838736&answer_id=3120533) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120533)

**Ответ 3:**барбитуратами; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838736&answer_id=3120534) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120534)

**Ответ 4: метиловым алкоголем, клеем БФ, этиленгликолем;**[▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838736&answer_id=3120535)[**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120535)

**Ответ 5:**цианидами; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838736&answer_id=3120536) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120536)

9. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=0&question_id=838737) ТРАНСПОРТИРОВКА ПАЦИЕНТА ПРИ НАЛИЧИИ КОЛЛАПСА ПРОИЗВОДИТСЯ В ПОЛОЖЕНИИ [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838737&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838737)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838737&answer_id=0)

**Ответ 1: лежа на спине с опущенным головным концом или приподнятым ножным;**[▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838737&answer_id=3120537)[**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120537)

**Ответ 2:**лежа на животе; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838737&answer_id=3120538) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120538)

**Ответ 3:**вполоборота; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838737&answer_id=3120539) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120539)

**Ответ 4:**строго сидя; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838737&answer_id=3120540) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120540)

**Ответ 5:**на спине на щите; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838737&answer_id=3120541) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120541)

10. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=0&question_id=838738) УНИТИОЛ ПРИМЕНЯЮТ КАК АНТИДОТ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838738&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838738)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838738&answer_id=0)

**Ответ 1:**парацетамолом; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838738&answer_id=3120542) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120542)

**Ответ 2: солями тяжелых металлов;**[▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838738&answer_id=3120543)[**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120543)

**Ответ 3:**барбитуратами; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838738&answer_id=3120544) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120544)

**Ответ 4:**сердечными гликозидами; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838738&answer_id=3120545) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120545)

**Ответ 5:**цианидами; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838738&answer_id=3120546) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120546)

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ПО ТЕМЕ С ЭТАЛОНАМИ ОТВЕТОВ

[+ Выбрать из базы](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=umkd_metod_question&metod_id=12453&control_type=17) | [+ Ввести новый вопрос](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_pcontrol_bank&umkd_id=2713&metod_id=12453&control_type=17&question_id=0) | [▲ Упорядочить нумерацию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_pcontrol_order&metod_id=12453&control_type=17)

1. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=1&question_id=838739) Вызов скорой помощи к ребенку 2 лет, у которого ночью появились боли в животе, 3 кратная рвота; рвота обильная с остатками не переваренной пищи, вечером девочка съела с большим аппетитом пельмени, довольно много. Мать отмечает, что в последней рвоте была примесь желчи. Объективно: общее состояние неплохое, девочка довольна, активна, живот мягкий несколько воздух, болезненный в эпигастральной области; стул 2 раза в сутки, разжижен, примеси слизи. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838739&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838739)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838739&answer_id=0)

**Вопрос 1:** Ваш диагноз?;

**Вопрос 2:** Дифференциальная диагностика синдрома острого живота у детей раннего возраста.;

**Вопрос 3:** Ваша тактика в случае пищевого отравления.;

**Вопрос 4:** Мероприятия по лечению данного ребенка.;

**Вопрос 5:** Техника промывания желудка.;

**Ответ 1:**Функциональная диспепсия, связанная с перееданием.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838739&answer_id=3120547) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120547)

**Ответ 2:**Острый аппендицит, острая инвагинация кишок, спаечная непроходимость кишечника, обтурационная непроходимость кишечника, динамическая непроходимость кишечника, ущемление паховой грыжи.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838739&answer_id=3120548) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120548)

**Ответ 3:**Консультация хирурга. Промывание желудка зондом, дача сорбентов, сбор промывных вод на анализ, очистительная клизма, госпитализация ребенка, подача экстренного извещения.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838739&answer_id=3120549) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120549)

**Ответ 4:**Щадящая диета, сорбенты, спазмолитики, ферменты, биопрепараты; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838739&answer_id=3120550) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120550)

**Ответ 5:**Промывание желудка проводят после вызывания рвоты. Предпочтительное положе¬ние пациента при зондовом промывании: сидя. Глубину введения зонда определяют по расстоянию от резцов до мечевидного отростка или по выходу из зонда газа. В качестве отмывающей жидкости используется вода комнатной температуры. Количество жидкости -1 л на год жизни (до чистых вод). Разовый объем для промывания 200 мл.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838739&answer_id=3120551) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120551)

2. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=1&question_id=838740) Мальчик 3 лет съел неизвестное количество таблеток. Родители, обратив внимание на заторможенность и неадекватное поведение ребенка, вызвали “Скорую помощь”. Бабушка ребенка страдает гипертонической болезнью, применяет для лечения резерпин. Общее состояние тяжелое. Сомналентность, оценка по шкале Глазго 10 баллов. Зрачки сужены. Периодически судороги, с преобладанием клонического компонента. Кожные покровы и склеры глаз гиперемированы. Носовое дыхание затруднено. Дыхание поверхностное с частотой 40 в минуту. Аускультативно на фоне легочного дыхания выслушивается небольшое количество хрипов проводного характера. Тоны сердца резко ослаблены. Пульс слабого наполнения и напряжения с частотой 60 в мин. АД 70/20 мм рт. ст. Живот мягкий. Печень +1см из-под края реберной дуги. Селезенка не пальпируется. Не мочился. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838740&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838740)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838740&answer_id=0)

**Вопрос 1:** Ваш диагноз.;

**Вопрос 2:** Объясните оценку по шкале Глазго на фантоме.;

**Вопрос 3:** Неотложная помощь на догоспитальном этапе.;

**Вопрос 4:** Тактика?;

**Вопрос 5:** Рассчитайте дозу реланиума для в/мышечной инъекции ребенку.;

**Ответ 1:**Острое отравление неизвестными таблетками (резерпин?).; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838740&answer_id=3120552) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120552)

**Ответ 2:**Оценка степени угнетения сознания по шкале мозговых ком Глазго. Шкала используется для установления и фиксирования уровня сознания и соответствующих изменений, отмечаются следующие три момента в поведении пациента: реакцию открывания глаз, речевые и двигательные реакции. За каждый тест начисляется определенное количество баллов. В тесте открывания глаз количество баллов составляет от 1 до 4, в тесте речевых реакций - от 1 до 5, а тесте на двигательные реакции – от 1 до 6 баллов. Оценка по шкале комы Глазго: сумма баллов 15 - ясное сознание, 13-14 - оглушение, 9-12 - сопор, 4-8 – кома, 3 балла – смерть мозга. Рекомендации: ¬ Шкалу нельзя применять для оценки сознания пациентов, находящихся в состоянии медикаментозной седации, а также у пациентов, которым были введены до этого миорелаксанты. ¬ Стандартным методом болевой стимуляции является надавливание тупым концом ручки или неврологического молоточка в супраорбитальной области или на основании ногтевого ложа. ¬ Открывание глаз на звук означает открывание глаз на любой звук, а не на конкретную команду. ¬ При исследовании открывания глаз на боль стандартным стимулом является надавливание на основании ногтевого ложа.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838740&answer_id=3120553) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120553)

**Ответ 3:**Противосудорожные препараты. Изъятие для анализа пузырька с лекарством бабушки. Промывание желудка зондом, введение полифепана или активированного угля, сбор промывных вод для анализа принятых таблеток, ведение сорбентов, инфузионная терапия, срочная госпитализация в реанимационное отделение, лежа на носилках, голова повернута на бок. Контроль АД. В/венно капельно введение коллоидов и кристаллоидов, адреналина.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838740&answer_id=3120554) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120554)

**Ответ 4:**Госпитализация в детское отделение.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838740&answer_id=3120555) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120555)

**Ответ 5:**Реланиум 0,5% р-р 0,1 мл/кг в/в или в/м, под язык (в корень уздечки), при отсутствии эффекта можно повторить через 10 минут в той же дозе (не больше 2-3 раз). Масса = 10,5 + 2хп = 10,5 + 6 = 16,5 кг. Доза = 16,5 х0,1 мл = 1,65 мл = 0,2 мл.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838740&answer_id=3120556) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120556)

3. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=1&question_id=838741) Вызов бригады «Скорой помощи» к подростку 14 лет на дискотеку. Жалобы на острые боли за грудиной, в животе, головную боль. Установлено, что друзья мальчика употребляют амфетамины, а ему впервые перед дискотекой предложили таблетку «Адама». При осмотре: мальчик возбужден, ориентация нарушена, зрачки рас-ширены. Кожные покровы бледные, гипергидроз. Слизистые оболочки сухие. Дыхание до 44 в минуту, проводится равномерно, хрипы не выслушиваются. Границы сердца не изменены. Тоны сердца ясные, ритмичные, шумов нет. Пульс более 180 ударов в мин. АД 190/100 мм. рт. ст. Живот мягкий, при пальпации безболезненный. Печень у края реберной дуги, селезенка не пальпируется. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838741&metod_id=12453) [▲Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838741)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838741&answer_id=0)

**Вопрос 1:** Ваш диагноз?;

**Вопрос 2:** Причина развития гипертензионного синдрома?;

**Вопрос 3:** Неотложные мероприятия бригады скорой помощи.;

**Вопрос 4:** Ваша дальнейшая тактика и прогноз.;

**Вопрос 5:** Техника постановки очистительной клизмы;

**Ответ 1:**Острое отравление таблетками «Адама». Интоксикационный психоз. Синдром артериальной гипертензии. Острая коронарная недостаточность? Риск развития инсульта и инфаркта миокарда.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838741&answer_id=3120557) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120557)

**Ответ 2:**Группа ингибиторов МАО.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838741&answer_id=3120558) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120558)

**Ответ 3:**Промывание желудка с введением адсорбентов, солевого слабительного. Форсированный диурез (лазикс). Очистительная клизма. Внутривенное введение плазмозаменяющих растворов, 5% раствора глюкозы, фентоламина (1 мл 0,5% раствора) или 2 мл 2% раствора тропафена, анаприлина, ганглиоблокаторов (2 мл 5% раствора пентамина). При резком возбуждении ввести 4 мл 2,5% раствора аминазина внутримышечно. Оксигенотерапия.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838741&answer_id=3120559) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120559)

**Ответ 4:**Госпитализация в специализированное токсикологическое отделение.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838741&answer_id=3120560) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120560)

**Ответ 5:**Выведение яда из кишечника производится во всех случаях позднего поступления (4-5 часов) при желудочном отравлении.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838741&answer_id=3120561) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120561)

4. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=1&question_id=838742) Ребенок, 5 лет, вызов скорой помощи. Жалобы на повышение температуры до 39°С, многократную рвоту, понос (стул гомогенный, желтого цвета), разлитые боли в животе. При осмотре: кожа сухая, бледная. Заостренные черты лица. Глазные яблоки запавшие. Пульс 120 уд./мин., живот несколько вздут. При пальпации живота определяется умеренная болезненность и урчание. В семье все здоровы. Накануне мальчик ел творог, хранившийся в помещении вне холодильника. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838742&metod_id=12453) [▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838742)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838742&answer_id=0)

**Вопрос 1:** Ваш диагноз?;

**Вопрос 2:** Тактика?;

**Вопрос 3:** Неотложная помощь?;

**Вопрос 4:** Оцените тяжесть состояния ребенка?;

**Вопрос 5:** Рассчитайте дозу анальгина для в/ мышечной инъекции ребенку.;

**Ответ 1:**Острая кишечная инфекция, гастроэнтерит, токсикоз с эксикозом 1 степени.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838742&answer_id=3120562) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120562)

**Ответ 2:**Измерение АД. Госпитализация ребенка в инфекционное отделение. Подача экстренного извещения, посев кала на шигеллез и дизентерию,; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838742&answer_id=3120563) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120563)

**Ответ 3:**Жаропонижающие средства парентерально, т.к. у ребенка рвота и понос. Инфузионная терапия в 1/3 от суточного объема. Расчет жидкости можно провести по формуле 20 мл/кг + 1000 мл (при массе тела свыше 20 кг). Соотношение глюкозосолевых растворов 1:1. В первые сутки водно-чайная пауза, оральная регидратация.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838742&answer_id=3120564) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120564)

**Ответ 4:**Тяжесть состояния обусловлена многократной рвотой, интоксикацией, болевым синдромом, обезвоживанием организма.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838742&answer_id=3120565) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120565)

**Ответ 5:**р-р анальгина 50% 0,1 мл/год жизни в/мышечно. Доза = 0,5 мл.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838742&answer_id=3120566) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120566)

5. [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_bank&umkd_id=2713&control_view=1&question_id=838743) Вызов скорой помощи к мальчику 12 лет. Жалобы на неоднократную рвоту, заторможенное сознании. При осмотре состояние очень тяжелое, сознание на уровне сомноленции, рвота, клонические судороги. Известно, что ребенок накануне ночевал с друзьями на рыбалке, и мальчики сами себе варили суп из собранных в лесу грибов. Не мочился 10 часов. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_question&question_id=838743&metod_id=12453)[▲ Позицию](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_fos_pos&metod_id=12453&question_id=838743)

[+ Вопрос/Ответ](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838743&answer_id=0)

**Вопрос 1:** Ваш предположительный диагноз? Клиника отравлений грибами?;

**Вопрос 2:** Какое осложнение развилось у ребенка?;

**Вопрос 3:** Принципы терапии.;

**Вопрос 4:** Расскажите об антидотах при отравлении грибами.;

**Вопрос 5:** Рассчитайте дозу реланиума для ребенка.;

**Ответ 1:**Отравление грибами. Ступор. Судорожный синдром. ОПН. Бледная поганка – энтерит, гастроэнтерит, бред, адинамия, кома. Мухомор – слюнотечение, тошнота, рвота, кровавый понос, расстройство зрения, бред, галлюцинации, кома. Строчок - гастроэнтерит, гемолитическая анемия, желтуха, гематурия.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838743&answer_id=3120567) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120567)

**Ответ 2:**ОПН, олигоанурическая стадия.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838743&answer_id=3120568) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120568)

**Ответ 3:**Срочная госпитализация в ОРИТ. ИВЛ, противосудорожная терапия, промывание желудка, внутрь активированный уголь, очистительная клизма, сорбенты. Антидоты, инфузионная терапия. При падении сердечной деятельности – п/кожно 0,25-1,0 мл 10% р-ра кофеин бензоат натрия, в/мышечно 0,1% р-р адреналина гидрохлорида 0,05 мл на год жизни. кислород, ИВЛ, полиионный инфузионный р-р в/венно капельно, лазикс 1-2 мг/кг. Показан диализ.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838743&answer_id=3120569) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120569)

**Ответ 4:**Атропин 0,1%.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838743&answer_id=3120570) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120570)

**Ответ 5:**Реланиум 0,5% р-р 0,1 мл/кг. Примерная масса тела по формуле 5хп-20=5х12-20 = 40 кг. Доза 4 мл в/мышечно.; [▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_pcontrol_answer&question_id=838743&answer_id=3120571) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_answer_del&answer_id=3120571)

Примерная тематика НИРС по теме

[+ Выбрать из базы](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=umkd_metod_nirs&metod_id=12453) | [+ Ввести новый](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_tl_metod&umkd_id=2713&tl_type=8&tl_id=0&semester=6&metod_id=12453)

[▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_tl&umkd_id=2713&semester=9&tl_type=8&tl_id=173003) 1. Основы законодательства РФ по охране материнства и детства. Правовые аспекты работы врача педиатра амбулаторного звена [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_nirs&nirs_id=173003&metod_id=12453)

[▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_tl&umkd_id=2713&semester=10&tl_type=8&tl_id=173006) 2. Критические состояния в педиатрии [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_nirs&nirs_id=173006&metod_id=12453)

[▲](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_tl&umkd_id=2713&semester=9&tl_type=8&tl_id=173149) 3. Роль семьи в формировании здоровья детей и подростков [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_nirs&nirs_id=173149&metod_id=12453)

ЛИТЕРАТУРА

[+ Добавить](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=umkd_metod_lit&metod_id=12453)

**Основная литература**

[Поликлиническая и неотложная педиатрия](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=51199) [Электронный ресурс] : учебник / ред. А. С. Калмыкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 896 с. : ил. - ISBN 9785970426487 [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_lit&metod_id=12453&res_id=51199)

[Поликлиническая и неотложная педиатрия](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=51199) [Электронный ресурс] : учебник / ред. А. С. Калмыкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 896 с. : ил. - ISBN 9785970426487 [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_lit&metod_id=12453&res_id=51199)

**Дополнительная литература**

616-053.2  
Д38  
[Детские болезни](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=31422) : учеб. для мед. вузов / ред. А. А. Баранов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 1008 с : ил. + CD. - ISBN 9785970411162 : 1281.00 [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_lit&metod_id=12453&res_id=31422)

616-053.2  
Д38  
[Детские болезни](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=31422) : учеб. для мед. вузов / ред. А. А. Баранов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 1008 с : ил. + CD. - ISBN 9785970411162 : 1281.00 [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_lit&metod_id=12453&res_id=31422)

616-053.2  
П50  
[Поликлиническая и неотложная педиатрия](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=39562) : учебник / ред. А. С. Калмыкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 895 с. : ил. - ISBN 9785970426487 : 1080.00 [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_lit&metod_id=12453&res_id=39562)

Цыбулькин, Э. К.  
[Неотложная педиатрия. Алгоритмы диагностики и лечения](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=51205) [Электронный ресурс] / Э. К. Цыбулькин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 160 с. : ил. - (Б-ка врача-специалиста). [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_lit&metod_id=12453&res_id=51205)

Цыбулькин, Э. К.  
[Неотложная педиатрия. Алгоритмы диагностики и лечения](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=51205) [Электронный ресурс] / Э. К. Цыбулькин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 160 с. : ил. - (Б-ка врача-специалиста). [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_lit&metod_id=12453&res_id=51205)

Учайкин, В. Ф.  
[Неотложные состояния в педиатрии](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=51206) [Электронный ресурс] : практ. рук. / В. Ф. Учайкин, В. П. Молочный. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 256 с. : ил. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_lit&metod_id=12453&res_id=51206)

Учайкин, В. Ф.  
[Неотложные состояния в педиатрии](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=51206) [Электронный ресурс] : практ. рук. / В. Ф. Учайкин, В. П. Молочный. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 256 с. : ил. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_lit&metod_id=12453&res_id=51206)

[Педиатрия](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=51216) [Электронный ресурс] : нац. рук. : крат. изд. / гл. ред. А. А. Баранов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 768 с. : ил. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_lit&metod_id=12453&res_id=51216)

[Педиатрия](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=51216) [Электронный ресурс] : нац. рук. : крат. изд. / гл. ред. А. А. Баранов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 768 с. : ил. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_lit&metod_id=12453&res_id=51216)

616-053.2  
Г68  
Гордиец, А. В.  
[Поликлиническая педиатрия. Неотложная помощь детям и подросткам на догоспитальном этапе](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=51631) [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 060103 - Педиатрия (очная форма обучения) / А. В. Гордиец, М. Ю. Галактионова ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2015. - 77 с. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_lit&metod_id=12453&res_id=51631)

616-053.2  
Г68  
Гордиец, А. В.  
[Поликлиническая педиатрия. Неотложная помощь детям и подросткам на догоспитальном этапе](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=51631) [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 060103 - Педиатрия (очная форма обучения) / А. В. Гордиец, М. Ю. Галактионова ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2015. - 77 с. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_lit&metod_id=12453&res_id=51631)

Шайтор, В. М.  
[Скорая и неотложная медицинская помощь детям](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=64031) [Электронный ресурс] : крат. рук. для врачей / В. М. Шайтор. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_lit&metod_id=12453&res_id=64031)

**Электронные ресурсы**

Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам детского возраста с различными патологическими состояниями [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_tech&metod_id=12453&tech_id=15584)

Американская академия педиатрии [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_tech&metod_id=12453&tech_id=15585)

Видео лекции Союза педиатров России [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_tech&metod_id=12453&tech_id=15586)

Медицинский портал для врачей (видеолекции) [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_tech&metod_id=12453&tech_id=15587)

Клинические рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_tech&metod_id=12453&tech_id=15588)

Официальный сайт компании КонсультантПлюс [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_tech&metod_id=12453&tech_id=15619)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_tech&metod_id=12453&tech_id=15620)

Здоровая Россия [**✖**](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_del_metod_tech&metod_id=12453&tech_id=15621)

ПРИЛОЖЕНИЕ

[▲ Редактировать](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=df_umkd_metod_addition&metod_id=12453)