Миоз отмечается при отравлении

- 1) димедролом
- 2)героином+
- 3)атропином
- 4)марихуаной

Антидотом при отравлении метиловым спиртом является

- 1) налоксон
- 2)тиосульфат натрия
- 3) этиловый спирт+
- 4) унитиол

При остром отравлении марихуаной наблюдаются:

- 1) слабость, сонливость, брадикардия, миоз
- 2) возбуждение, тахикардия, мидриаз, сухость слизистых оболочек+
- 3)сопор, тахикардия, миоз, гиперсаливация
- 4) возбуждение, гипертензия, миоз, гипергидроз

Во время промывания желудка у больного с отравлением прижигающим веществом промывные воды стали окрашиваться кровью. Необходимо:

- 1) прекратить промывание, ввести в/в 10% хлористый кальций, холод на живот
- 2) прекратить промывание, ввести в желудок 100 мл 5% аминокапроновой кислоты+
- 3) продолжить промывание охлажденной водой
- 4) прекратить промывание

Карбоксигемоглобин образуется при отравлении

- 1)анилином
- 2)дихлорэтаном
- 3) уксусной кислотой
- 4)угарным газом+

Наиболее важную роль в успехе терапевтических мероприятий при острых отравлениях играет

- 1)место оказания помощи
- 2)методы оказания помощи
- 3)время оказания помощи
- 4)все перечисленное+

По месту (условиям) возникновения выделяют отравления:

- 1)производственные
- 2) суицидальные
- 3)криминальные
- 4)преднамеренные

Антидотом при подозреваемой передозировке опиатами является:

- 1) налоксон
- 2)сибазон
- 3)кордиамин
- 4)дроперидол

Противопоказанием для зондового промывания желудка при отравлении является:

- 1) примесь крови в промывных водах
- 2)ожог пищеварительного тракта
- 3)бессознательное состояние
- 4)в вышеперечисленном противопоказаний нет+

При отравлении крепкими кислотами для промывания желудка используется:

- 1)вода+
- 2) слабый раствор гидрокарбоната натрия
- 3) слабый раствор лимонной кислоты
- 4) растительное масло

Основным методом детоксикации на догоспитальном этапе является:

- 1)промывание кишечника
- 2)промывание желудка+
- 3)гемосорбция
- 4)плазмоферез

Принцип лечения острых отравлений, осуществляемый на этапе СМП во всех без исключения случаях:

- 1) антидотная терапия
- 2)промывание желудка
- 3)форсированный диурез+
- 4) посиндромная скорая медицинская помощь

При отравлении бледной поганкой в течение первых суток наблюдаются:

- 1)бессимтомное течение
- 2)психомоторное возбуждение, галлюцинации+
- 3)желтуха
- 4)сыпь по типу крапивницы

В качестве специфической фармакотерапии при отравлении угарным газом используется:

- 1)ацетилсалициловая кислота
- 2)нолаксон
- 3)ацизол+
- 4) унитиол

Протвопоказание к введению налоксона при отравлении опиатами:

- 1) возбуждение, двигательная активность
- 2)если больной длительное время находился в бессознательном состоянии с депрессией ыхания
- 3) при отсутствии признаков дыхательной недостаточности и сохраненном сознании+
- 4)противопоказаний нет

При отравлении кислотами рекомендовано:

- 1) промывание желудка «ресторанным» способом
- 2)только зондовое промывание желудка+
- 3) способ зависит от общего состояния больного
- 4) способ зависит от возраста больного

При отравлении кислотами зондовое промывание желудка:

- 1)зондом наименьшего диаметра
- 2) производят после предварительного обезболивания+
- 3) зонд нельзя ничем смазывать
- 4) прекратить при появлении в промывных водах крови

В случае выраженного отека пищевода и невозможности заведения зонда:

- 1) процедуру промывания прекращают, производят попытку введения зонда меньшего диаметра
- 2)процедуру промывания прекращают с отметкой о невозможности промывания желудка в медицинской документации+
- 3) обильно обработать зонд вазелиновым маслом и повторить попытку
- 4)процедуру промывания прекращают, в обязательном порядке вызывают реанимационную бригаду

Зондовое промывание желудка больным в состоянии комы проводят:

- 1) после восстановления сознания
- 2)после интубации трахеи+
- 3)перед интубацией трахеи
- 4) на догоспитальном этапе вообще не проводят, только в условиях стационара

Антидотом при лечении отравления нафтизином является:

- 1)ацетилцистеин
- 2)атропин+
- 3)унитиол
- 4)тиосульфат натрия

Гемическая гипоксия развивается при:

- 1)отравлении цианидами
- 2)отравлении окисью углерода+
- 3) отравлении кардиотоксическими ядами
- 4)отравление опиатами

Антидотом при лечении отравления парацетамолом является:

- 1)атропин
- 2) унитиол
- 3)ацетилцистеин+
- 4)тиосульфат натрия

Для отравления нафтизином характерно:

- 1) возбуждение, гиперемия кожи, гипертермия
- 2)тахикардия, повышение АД
- 3)брадикардия, бледность, гипотермия+
- 4) судорожный синдром

Антидотом при лечении отравления нафтизином является:

- 1)ацетилцистеин
- 2)атропин+
- 3)Унитиол
- 4)тиосульфат натри

Принципы оказания смп при остром отравлении на догоспитальном этапе

- 1) синдромальная и патогенетическая терапия
- 2) прекращение дальнейшего поступления яда в организм
- 3)антидотная терапия
- 4)все ответы верные+

При отравлении нейролептиками и транквилизаторами наблюдается:

- 1)нормальная величина зрачков
- 2)симметричный мидриаз
- 3) симметричный миоз+
- 4) ассиметричный мио

Клиническая картина отравления клонидином (клофелином:

- 1)выраженная брадикардия, миоз, угнетение сознания, гипотермия+
- 2)тахикардия, кома, мидриаз
- 3) возбуждение, мидриаз, гипергидроз
- 4) тахикардия, гипергидроз

Наиболее частая ошибка, связанная с применением антидотов:

- 1) применение у пациента в сознании
- 2) применение при отсутствии дыхательной недостаточности

- 3) попытка усилить их эффективность, повышая вводимую дозу+
- 4)применение в комплексе с другими лечебными мероприятиями (медикаментозным лечением)

Для отравления опиатами характерно:

- 1)кома, мидриаз, тахикардия
- 2) угнетение сознания (до глубокой комы), апноэ, миоз+
- 3) делирий, мидриаз, судорожный синдром
- 4) делирий, мидриаз, тахикардия

Антидот при отравлении фосфорорганическими соединениями:

- 1) налоксон
- 2)атропин+
- 3)тиосульфат натрия
- 4)пиридоксин

Для отравления нафтизином характерно:

- 1) возбуждение, гиперемия кожи, гипертермия
- 2)тахикардия, повышение АД
- 3)брадикардия, бледность, гипотермия+
- 4) судорожный синдром

Введение налоксона противопоказано:

- 1) при длительном бессознательном состоянии с депрессией дыхания+
- 2)если пациент в сознании
- 3) при отсутствии депрессии дыхания
- 4)при отравлении опиатами

Для купирования брадикардии после введения прозерина с целью декураризации используют:

- 1)норадреналин
- 2)эфедрин
- 3дофамин
- 4)атропин+

Передозировка наркотического анальгетика устраняется введением:

- 1) сукцинилхолина
- 2)налоксона+
- 3)атропина
- 4)пропофола

Для промывания желудка взрослому человеку при отравлении необходимо использовать:

- 1)1 л. воды
- 2)5 л. воды
- 3)10 л. воды+
- 4)чем больше воды, тем лучше