

Для коментарів чи іншого зворотного зв'язку заповніть форму:
[форма зворотного зв'язку щодо цієї версії настанови](#)

Версія цього документу для друку: <http://guidelines.moz.gov.ua/documents/2918?id=ebm01003&format=pdf>

Настанови на засадах доказової медицини.
Створені DUODECIM Medical Publications, Ltd.

Настанова 01003. Отруєння у дітей

Автор: Kalle Norppu

Редактор оригінального тексту: Jukka Pekka Jousimaa

Дата останнього оновлення: 2018-08-21

Основні положення

- Речовини, що є небезпечними навіть у малих кількостях: нафтопродукти/вуглеводень у дихальних шляхах, речовини, які використовуються в якості замінників спирту, сильні їдкі речовини та деякі лікарські засоби для дорослих.
- Випадок отруєння, що закінчився добре, є нагодою для того, щоб дати поради батькам щодо заходів для попередження отруєння в майбутньому. Всі небезпечні побутові засоби повинні зберігатися в недоступному для дітей місці. Зберігання активованого вугілля вдома прискорить початок лікування щонайменше на 15–30 хвилин, що може бути суттєвим, коли йдеться про розвиток симптомів і прогноз.

Поширеність

- Нормальний розвиток дитини включає період, коли він/вона буде класти все до рота. Тому підозра на випадок отруєння є звичайною, у той час, як небезпечні ситуації трапляються рідко.
- Починаючи з шкільного віку, отруєння у дітей нагадують отруєння у дорослих, і часто пов'язані з експериментами або вживанням збуджуючих речовин. Можливі також суїцидальні спроби.

Заходи на місці отруєння

1. Мінімізуйте гостру небезпеку — спорожніть ротову порожнину, заберіть отруйну речовину від дитини.
2. Невідкладна перша допомога — перевірте дихальні шляхи та кровообіг
3. З'ясуйте, яка речовина спричинила отруєння — її склад, назва, хімічні властивості
4. Оцініть кількість отруйної речовини — чи дитина щось проковтнула, оцініть найменшу та найбільшу кількість
5. Перша допомога при отруєнні — запобігти всмоктуванню отруйної речовини
6. Якщо симптоми отруєння важкі, негайно зверніться за медичною допомогою
7. Якщо можливо, візьміть отруйну речовину та контейнер від неї, щоб показати медичному персоналу

Оцінка ризику

- Визначте, яку речовину та кількість, яку дитина могла проковтнути.
- Певні хвороби (спотворення апетиту, аномалії розвитку) можуть зробити дитину схильною вживати отруйні речовини у значних кількостях.
- Під час гри діти можуть нагодувати одне одного лікарськими засобами або рослинами в більших об'ємах, ніж вони би споживали добровільно.
- Інформація щодо токсичності певних речовин та заходи, які потрібно вжити, доступні в національному інформаційному центрі з отрут, див вище.

Коментар експерта. В Україні такий ресурс відсутній станом на 29.01.2019

- Лише деякі речовини, такі, як аспірований вуглеводень або їдкі речовини, або подразники при потраплянні до ротової порожнини чи очей, викликають симптоми, які проявляються негайно.

Перша допомога за підозри на важке токсичне отруєння

- Якщо отруйна речовина потрапила через ротову порожнину, першочерговим у лікуванні є прийом активованого вугілля з метою зменшення всмоктування отруйної речовини.
 - Для дітей доза активованого вугілля — 1(-2) г/кг (для дорослих — 50–100 г)
 - Активоване вугілля є неефективним при зв'язуванні певних речовин, таких, як залізо і продукти, які містять спирт. В таких випадках необхідно промити шлунок або викликати блювання мікстурою з кореня іпекакуани (у деяких країнах лише за спеціальним дозволом). Вибір способу лікування залежить від речовини, що була вжита, і який метод вважається більш доречним з точки зору швидкості та безпеки.

Коментар експерта. Лікарські форми для перорального застосування, що містять корень іпекакуани, в Україні не зареєстровані станом на 29.01.2019

- Активоване вугілля миттєво зв'язує отруйну речовину і внаслідок цього зменшує всмоктування значно ефективніше, ніж мікстура з кореня іпекакуани, але цей ефект зменшиться, якщо лікування буде затримано.
- Чим швидше будуть застосовані заходи для зменшення всмоктування отруйної речовини, тим ефективнішими вони будуть. Затримка лише на 30 хвилин може бути критичною. Тому, як правило, краще давати дитині активоване вугілля якомога швидше після інциденту, ніж намагатися доставити дитину в лікарню для введення активованого вугілля.
- Якщо вжита речовина є їдкою або нафтопродуктом, не можна давати активоване вугілля і викликати блювання.
- Будь-яку отруту при потраплянні на шкіру або в очі необхідно промити великою кількістю води.

Авторські права на оригінальні тексти належать Duodecim Medical Publications, Ltd.
Авторські права на додані коментарі експертів належать МОЗ України.
Published by arrangement with Duodecim Medical Publications Ltd., an imprint of Duodecim Medical Publications Ltd., Kaivokatu 10A, 00100 Helsinki, Finland.

Автор(и): Kalle Hoppu Редактор(и): Jukka Pekka Jousimaa Лінгвіст(и)-консультант(и) англomовної версії: Maarit Green
Видавець: Duodecim Medical Publications Ltd Власник авторських прав: Duodecim Medical Publications Ltd

Навігаційні категорії
EBM Guidelines Paediatrics

Ключові слова індексу
speciality: Paediatrics mesh: Poisoning mesh: Child mesh: Poisons Poison mesh: Poison Control Centers
mesh: Toxic Actions mesh: Plants, Toxic mesh: Mushroom Poisoning Drug poisoning mesh: Caustics Gastric lavage
Lavage, gastric Charcoal, activated Emetic Ipecac Petroleum Hydrocarbon mesh: First Aid Emergency
icpc-2: A84 icpc-2: A23 icpc-2: A86 icpc-2: P16 icpc-2: P18 icpc-2: P19