

آنٹی دوت مصرفی در بُرخی از مسمومیت‌ها

مسمومیت با	آنٹی دوت	دوز از مصرفی آنٹی دوت
آتروپین و آنتی کالی نرژیک‌ها Atropine & Anticholinergic agents	ننوستیگمین Neostigmine فیزوستیگمین Physostigmine اتانول Ethanol	بزرگسالان: ۰.۵-۲ mg از راه وریدی آهسته و در صورت نیاز تکرار شود دوز کلی به ندرت از ۵ میلی گرم تجاوز می‌کند. کودکان: mg/kg/Dose: ۰.۸-۰.۲۵ mg/kg/Dose: به صورت تزریق آهسته وریدی کودکان: ۰.۵ میلی گرم به صورت تزریق آهسته وریدی بالغین: ۰.۵-۰.۲ میلی گرم به صورت تزریق آهسته وریدی کودکان: ۰.۱۰-۰.۷۵ mg/kg از اتانول ۱۰% در دکستروز ۵% بصورت وریدی در ظرف مدت ۱ ساعت و سپس دوز نگه دارنده بصورت انفوژیون ۱/۴ ml/kg/hour
اتین گلیکول و متانول Ethylene glycol & Methanol	اتانول Ethanol	بالغین: ۱۰۰ mg به صورت IV در عرض ۵ دقیقه یا IM کودکان: ۵۰ mg به صورت IV در عرض ۵ دقیقه یا IM در صورت نیاز هر ۸ ساعت ۱۰۰ mg تجویز مجدد شود. جهت رقیق نمودن محلول ۳۰% و رساندن آن به محلول ۵ درصد می‌توان از آب یا شربت استفاده کرد.
استامینوفن Acetaminophen	تیامین Thiamine	روش درمان: ۱ از راه خوراکی به بیمار داده و تک دوز نگه دارنده ۷ mg/kg هر ۴ ساعت که باید ۱۷۰ مرتبه تکرار شود. * در صورت بروز استفراغ پس از هر دوز خوراکی باید مجدداً دوز خوراکی تکرار شود * اگر از زمان مسمومیت بیمار بیش از ۸ ساعت گذشته باشد و آزمایش تست کبدی نرمال باشد یه درمان با NAC نیاز نیست ولی اگر آزمایش تست کبدی غیرنرمال باشد باید درمان با NAC هر چه سریعتر شروع شود.
قارچ‌های حاوی موسکارین حشره کش‌های کاربامات ارگانو-فسفات‌ها	آتروپین Atropine	بزرگسالان: ۱-۲ mg از راه خوراکی (ضریبان قلب نرمال، مردمک گشاد شده، عدم خس و خشکی دهان، تا اینکه بھبودی بالغین بیمار مشاهده شود) کودکان: ۰.۵ میلی گرم به ازاء هر کیلوگرم وزن اگر بیمار به شدت بد حال است و وسائل سنجش سطح خونی دیگوکسین در دست نمی‌باشد ۰-۲۰ ویال آنٹی دوت را به بیمار تزریق می‌کنیم. در صورت سنجش سطح خونی، میزان تجویز آنٹی دوت بر مبنای جداول موجود صورت می‌گیرد. ۱-امپول آمیل نیتریت راشکانده و به بیمار اجازه دهد که ۱۵ ثانیه آن را استشمام کند و سپس برای ۱۵ ثانیه آن را دور کنید و هر سه دقیقه یکبار از یک امپول جدید استفاده کنید. ۲- بعد از تزریق نیتریت سدیم از تیوسولفات‌سدیم به میزان ۱۲.۵ g از محلول ۲۰% به صورت IV استفاده می‌شود. در کودکان مقدار تجویزی ۱.۶۰ ml/kg می‌باشد تا حداقل ۰.۵ ml
دیگوکسین Digoxine	فاب آنٹی بادی Digoxine Immuno fab Antibody	۱-۲ میلی اکی والان به ازای هر کیلوگرم وزن بدن به صورت تزریق IV یکجا، سپس انفوژیون مداوم ۱۰۰ میلی اکی والان بیکربنات سدیم حل شده در یک لیتر دکستروز ۵% تارسیدن به PH ادرار بالاتر از ۷/۴-۵ درمان با گلوكز حداقل برای ۳ روز ادامه باید.
سیانید Cyanide	آمیل نیتریت Nitrityt Sodium تیوسولفات سدیم	۳- بعد از تزریق نیتریت سدیم از تیوسولفات‌سدیم به میزان ۱۲.۵ g از محلول ۲۰% به صورت IV استفاده می‌شود.
فنوباربیتال ضد افسردگی سه حلقة ای سالسیلات‌ها	سدیم بیکربنات Sodium Bicarbonate	در کودکان مقدار تجویزی ۱.۶۰ ml/kg می‌باشد تا حداقل ۰.۵ ml
هیپوگلیسمی Hypoglycemic agents	گلوکزهپرتونیک	۱-۲ میلی اکی والان به ازای هر کیلوگرم وزن بدن به صورت تزریق IV یکجا، سپس انفوژیون مداوم ۱۰۰ میلی اکی والان بیکربنات سدیم حل شده در یک لیتر دکستروز ۵% تارسیدن به PH ادرار بالاتر از ۷/۴-۵ درمان با گلوكز حداقل برای ۳ روز ادامه باید.
پروپرانولول و هیپوگلیسمی Propranolol & Hypoglycemic agents	گلوکagon Glucagon	بالغین و کودکان با وزن بالاتر از ۲۰ kg: ۰.۵-۱ mg به صورت تزریق زیر پوستی، IV یا IM کودکان با وزن کمتر از kg: ۰.۱-۰.۰۵ mg/kg در هر دوز (حداکثر ۱ mg) به صورت تزریق زیر پوستی، IV یا IM
فلزات سنگین (طل-آرسنیک) Heavy metals	دایمرکاپرول Dimercaprol (Bal)	نوزادان: ۰.۳-۰.۵ mg/kg در هر دوز به صورت تزریق زیر پوستی، IM یا IV به صورت تزریق عمیق عضلانی هر ۴ ساعت تا زمانی که علامت گوارشی سرکوب شود و سپس برای بیمار دی‌پنی سیلامین تجویز می‌شود.
دی‌پنی سیلامین D-penicillamine	دی‌پنی سیلامین D-penicillamine	در مسمومیت خفیف تا متوسط با سرب در کودکان دوزهای پایین‌تر یعنی ۱۵ mg/kg/day

سمومیت با	آنٹی دوت	دوزار مصرفی آنتی دوت
مشتقات کومارین و وارفارین Warfarine	ویتامین K Phytonadion (Vit k)	کودکان: ۱-۵ mg به صورت IM بالغین: ۱۰ mg به صورت IM در موارد سسمومیت شدید می توان به صورت تزریق وریدی تجویز نمود. در مورد خونریزی های خطرناک : * (ffp) به میزان ۲۵۰-۵۰۰ سی سی در بالغین و mg/kg در کودکان * خون کاملاً تازه
هپارین Heparin	سولفات پروتامین Protamine sulfate	تزریق با حداقل سرعت ۵ mg/min ۵ تا دوز ۲۰۰ mg در عرض دو ساعت نکته: mg ۱ پروتامین، ۹۰ واحد هپارین ریه گاوی یا ۱۱۵ واحد هپارین روده ای خوک را خشی می کند.
بد Iodine	نشاسته search	شستشوی معده با نشاسته روش: ۱۵ گرم نشاسته در ۵۰۰ سی سی آب ریخته و به فاصله ربع ساعت به بیمار می دهیم تا زمانی که رنگ محتویات معده دیگر این رنگ نباشد.
آهن Iron	دفروکسامین Deferuxamine	۱۰-۱۰ ۱۰ تا حداقل g به شکل عضلانی هر ۸ ساعت تجویز بیش از g ۶ در عرض ۲۴ ساعت مجاز نمی باشد.
ایزو نیازید Isoniazid	پیریدوکسین Pyridoxine (Vit B۶)	تجویز وردی ویتامین B۶ به میزان ایزو نیازید مصرف شده و در صورت نامشخص بودن دوز ایزو نیازید، g ۶ ویتامین B۶ در عرض ۳۰-۶۰ دقیقه
ابیات (هرونین، مورفین، کدنین) Opiates	نالوکسان Naloxone	mg ۰-۰۴ به صورت IV یک جا و در صورت عدم پاسخ ، می توان دوز را تکرار کرد تا حداقل ۱۰ mg توجه: اگر با مجموع mg ۱۰ پاسخی مشاهده نشود ، علت سسمومیت احتمالاً ابیونید نیست.
بنزودیازپین Benzodiazepine	فلومازنیل Flumazenil	۰.۲ mg به صورت IV به مدت ۳۰ ثانیه ، بعد از ۳۰ ثانیه تجویز mg ۰.۳ از دارو به صورت IV برای مدت ۳۰ ثانیه و ادامه دادن تجویز دارو به صورت دوزهای mg ۰.۵ در طی ۳۰ ثانیه با فواصل یک دقیقه ای تا رسیدن به دوز تجمعی mg ۳ کودکان بالای ۳ سال: حداقل mg ۱ ، به صورت IM یا IV بالغین: ۱-۲ mg به صورت IM یا IV توجه: مصرف بنزوتروپین در کودکان زیر ۳ سال منوع است .
فتوتیازین Phenothiazines	بنزوتروپین Benztropine	۰-۶ هر ۴-۶ ساعت به صورت خوارکی ، IM یا IV توجه: در کودکان دیفن هیدرامین داروی انتخابی در کنترل عالم دیستونیک ناشی از سسمومیت با فتوتیازین هاست.
هالوتان Halothane	دانترولن Dantrolen	۰-۵ ml/kg به صورت IV سریع ، در صورت نیاز هر ۱۰-۵ دقیقه این دوز تکرار می شود تا حداقل دوز کلی ۱۰ mg/kg به ازای هر سانتیمتر مربع از ناحیه تماس ml ۰.۵ از محلول کلسیم گلوکونات ۱۰ % به صورت زیر پوستی با نیدل ظرفی تزریق شود. در موارد سسمومیت با منیزیم mg/kg ۱ از محلول ۱۰ % کلسیم گلوکونات به صورت وریدی تزریق شود.
منیزیم نیش عنکبوت بیوه سیاه (HF) هیدروفوریک اسید(HF)	کلسیم گلوکونات Calcium Gluconate	در گزیدگی عنکبوت بیوه سیاه : به صورت محلول ٪ ۱۰ تزریق IV و با سرعت حداقل ۲۰۰ mg/min بالغین: ۰.۵-۲ g کودکان: ۲۰۰-۵۰۰ mg نوزادان: حداقل mg ۲۰۰

ردیف	نام داروی در حد مسمومیت مصرف شده	آنٹی دوت سم مصرف شده
۱	مهارکننده کولین استراز (ننوستیگمین)	آنٹی کولینرژیک (آتروپین)
۲	بتاپلوكرهای (مثل ایندرال و ...)	۱) گلوکاگون، ۲) کلسیم، ۳) انسولین + دکستروز
۳	مونوکسید کربن	اکسیژن ± محفظه هیبریار
۴	ارگانوفسفرها	۱) آتروپین، ۲) پرالیدوکسیم
۵	بلوک کننده های کاتال کلسیمی (مثل وراپامیل)	۱) گلوکونات کلسیم، ۲) گلوکاگون، ۳) انسولین + دکستروز
۶	مت هموگلوبینمی	متیلن بلو
۷	<i>Wernicke-Korsakoff syndrome, ethylene glycol toxicity</i>	<i>Thiamine / Vitamin B₁</i>
۸	<i>Sulfonylurea toxicity</i>	<i>Octreotide (Sandostatin™)</i>
۹	<i>Acute dystonia; histamine receptor blockade</i>	<i>Diphenhydramine (Benadryl™)</i> <i>Benztropine (Cogentin™)</i>
۱۰	<i>Seizures, severe agitation; stimulant toxicity</i>	<i>Diazepam / lorazepam (Valium™ / Ativan™)</i>
۱۱	<i>Malignant hyperthermia, neuroleptic malignant syndrome</i>	<i>Dantrolene (Dantrium™)</i>
۱۲	<i>Serotonin syndrome</i>	<i>Cyproheptadine (Periactin™)</i>