

مسمومیت چیست؟

سم ماده‌ای است که در صورت خورده شدن، استنشاق، جذب، استعمال بر روی پوست و یا تولید در بدن، با عملکرد شیمیایی خود به بدن آسیب می‌زند. مسمومیت‌های ناشی از استنشاق و مصرف مواد سمی هم عمدی و هم غیر عمدی، خطر بزرگی برای سلامتی هستند و در این حالت وضعیت فرد اورژانسی است.

درمان اورژانسی با اهداف زیر آغاز می‌شود:

- دفع یا غیر فعال کردن سم قبل از جذب
- ارائه مراقبت‌های حیاتی در حفظ عملکرد اندام‌های حیاتی
- استفاده از یک پادزهر خاص برای خنثی کردن یک سم خاص
- اقدامات درمانی که به دفع سم جذب شده سرعت می‌بخشد

مدیریت اورژانس جهت بیماران مصرف کننده مقادیر بیش از اندازه دارو

دارو:

استامینوفن (در مسکن‌های تجویز شده و یا بدون تجویز، تب برها و داروهای سرماخوردگی وجود دارد)

تظاهرات بالینی:

- خواب آلودگی تا آنسفالوپاتی و مرگ
- ناراحتی دستگاه گوارش، تعریق شدید
- درد ربع فوقانی سمت راست شکم
- آزمایش‌های عملکرد غیر نرمال کبدی
- بزرگی کبد که منجر به نارسایی کبدی میشود
- هیپوگلیسمی (افتادن قند خون)

مدیریت درمان:

- حفظ راه هوایی

- اندازه گیری سطح استامینوفن

- مطالعات آزمایشگاهی، آزمایش‌های عملکرد

کبدی، زمان پروترومبین، زمان نسبی

ترومبوپلاستین، شمارش کامل سلول‌های خون،

نیتروژن اوره خون، کراتینین

- شست و شوی معده (ظرف یک ساعت از مصرف)

- آماده سازی بیمار برای همودیالیز احتمالی، که

استامینوفن را پاک میکند اما باعث توقف آسیب

کبدی نمیشود

- آن استیل سیستئین را به سرعت تزریق کنید

- بیمار را برای ارزیابی (تکرار خودکشی) به بخش

روان پزشکی ارجاع دهید.

بسمه تعالی



مسمومیت با دارو

تهیه کننده:

مریم دست فال

(کارشناس پرستاری بیمارستان امام حسن مجتبی)

داراب)

شهریور ۱۴۰۲

مسئول علمی بخش: دکتر مجتبی زرین

کد مستند سازی: pph.in.29

بارکد: