



سه اصل مهم در رفع مسمومیت شامل موارد زیر می گردد:

کاهش جذب دارو یا ماده سمی .

افزایش دفع دارو یا ماده سمی

داروهای ضد سم و پادزهرها

کاهش جذب دارو یا ماده سمی از طریق

زدودن آلودگی

در برخی موارد با رقیق کردن

شستشوی معده و روده (در بیمارستان

در برخی موارد القای استفراغ



به طور کلی مسمومیت با داروها به صورت مسمومیت های سهوی و عمدی طبقه بندی می گردد. مسمومیت سهوی غالباً در کودکان، با خوردن داروی اشتباه یا دوز اشتباه رخ می دهد. مسمومیت عمدی به منظور آسیب به خود و با استفاده از داروهای در دسترس تعریف می شود. عامل موثر دیگر در بروز مسمومیت شامل تداخلات دارویی است. به منظور جلوگیری از تداخلات دارویی باید مصرف هم زمان دو قلم دارو که توسط دو پزشک برای بیمار تجویز می شود، مورد بررسی قرار گیرد.

در صورت بروز مسمومیت می بایست در صورت امکان ارزیابی اولیه و سریع توسط فرد درمانگر یا همراه در مورد عامل مسمومیت، دوز، زمان مصرف، سابقه دارویی و دلیل مصرف به دست آورد سپس اقدام به رفع مسمومیت از راه درست و رساندن فرد به مرکز درمانی نمود.

هو الشافی



مسمومیت دارویی و اقدامات



واحد آموزش و توانمند سازی

(آموزش به بیمار)

تلفن بیمارستان :

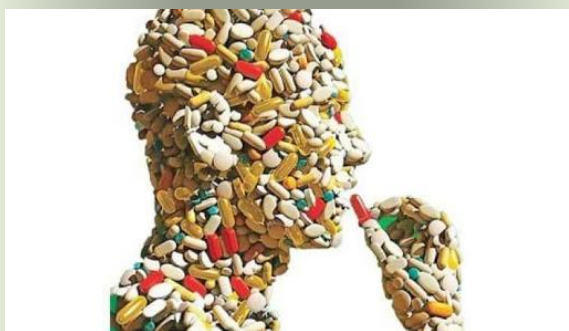
06633406099 داخلی (119)

اسفند ماه سال 1399

آدرس سایت :

asali.lums.ac.ir

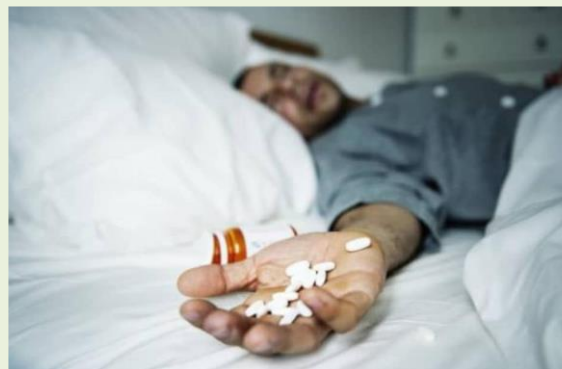
وسریعا جذب بدن می شوند یعنی به محض ورود قرص در بدن اثر میکند و شاید نتوانیم عکس العمل به موقع را انجام دهیم و تنها می توانیم جلو عوارض آن را بگیریم. بنابراین در چنین موارد مخصوصا در کودکان بلافاصله با اورژانس تماس بگیرید



### خود مراقبتی در مسمومیت دارویی

در صورت بد حال بودن مریض تماس با - اورژانس.  
کسب اطلاعات از جمله میزان دوز و -  
آخرین باری که فرد دارو را مصرف کرده است.

— عدم تحریک بیمار به استفراغ



### علائم مسمومیت دارویی:

کاهش سطح هشیاری

خواب آلودگی

تهوع و سردرد

تغییرات بینایی

### واکنش مناسب هنگام بروز مسمومیت

### دارویی

اگر شخصی با هدف د خودکشی بیش از حد دارو بخورد و دچار مسمومیت شود باید حتما او را نزد پزشک یا مراکز مسمومیت ببرید. برای جلوگیری از آسیب های جدی هر چه زودتر شستشوی معده برای او انجام شود و درمان مناسب صورت بگیرد. البته بعضی از مواد مثل قرص دیاز پام جذب بالایی دارند



بهترین رقیق کننده آب می باشد که مقدار مناسب برای کودکان 200 - 100 سی سی و برای بزرگسالان 400 - 200 سی سی می باشد. بسیار مهم است بدانیم در مورد تمام مسمومیت ها نباید از آب استفاده کرد زیرا آب باعث حل شدن و جذب ناخواسته برخی سموم می گردد هم چنین در فردی که هوشیار نیست نمی توان از آب استفاده نمود.

\*القای استفراغ نیز در موارد خاصی کاربرد دارد به عنوان مثال اگر ماده سمی خورده شده باشد، ماده خورنده نباشد (مانند مواد اسیدی، قلیایی و نفت )، هنوز در معده باشد، اگر قرص یا کپسول است هنوز حل نشده باشد.

افزایش دفع دارو یا ماده سمی:

در بیمارستان و توسط کادر تخصصی صورت می گیرد.

استفاده از داروهای ضد سم و پادزهرها:

در بیمارستان و توسط کادر تخصصی صورت می گیرد

