

## Bs Trần Quang Ân - Khoa Cù p cù u

Một chát có thể gây nên những tác động có hại trong cơ thể đặc biệt là chát độc. Các chát độc này có thể phân thành từng nhóm tùy theo số lượng của con người (thực ăn và các chát phổ biến, các hóa chất, các chát tự nhiên và các chát làm đồ dùng) và các chát con người không số lượng tói (các chát thường trong gia đình, các hóa chất công nghiệp, các thực vật không dùng để ăn hay làm hóa chất).

Số quá liêu là số nồng độ độc do dùng một lượng quá lớn chất sẽ đóng trặc tiếp cho con người hay tiếp xúc với mao tống lỗn chất không số lượng trặc tiếp với con người không có thể có tác động độc (ngộ độc) hay không? Nồng độ độc có thể là khu trú (mặt, da, phổi, đường tiêu hóa) hay toàn thân hoặc cả hai phổi thu hút vào lỗn lỗn, số hấp thu, độc lỗn, số phân bài tiết chát và vào tính cơm thịt của con người. Số hấp thụ và phân bài phổi thu hút vào chính độc chát (kích thích phân tử, ion hóa, tính hòa tan trong nước và mỡ, đệm gân và protein) và phổi thu hút vào cơ hàng rào sinh học (cấu trúc màng tò bào, kích thước lỗ, hở thủng và chuyển hóa chát) mà chát này phải đi qua.



Tác động của chất phụ thuỷc vào các phản ứng không đặc hiệu oxy-hóa, bao gồm chất protein, làm khô hoặc hoà tan dung môi. Mặc dù năng và khả năng phản ứng hóa học phụ thuỷc vào lipid (như dầu), thời gian tiếp xúc, đặc điểm hóa chất, cách tiếp xúc và tình trạng dinh dưỡng xúc. Cả bao gồm chất, đồng và đồng cũng như khả năng phản ứng hóa chất của tác động toàn thân phụ thuỷc vào lipid, đặc điểm và kiểu chuyển hóa của chất, vào khả năng bão hòa chất nước có thể và nhung biển chất (choáng, thiếu oxy từ chất). Các thông số khác cũng như hưng đồng số nguy hiểm là: bao gồm có sẵn, số tiếp xúc với chất đặc điểm từ trung tâm (tức là số cảm ứng hay chất men, tính dung nồng) và số đáp ứng sinh học riêng biệt của chúng cá thể, nồng đồng đặc chất từ thời điểm cũng như số hấp thu, phân bố chuyển hóa và thời gian (đặc đồng học) của chất đó. Khi so với lipid đặc điểm của chất đồng như bao giờ trước đây đặc điểm hấp thu, nồng đồng thời gian dài hơn.

Tại Hoa Kỳ hàng năm có 5 triệu lít nước điều trị ho và viêm mũi. Đóng đóng đặc chất y tế là đồng tiêu hóa (79%), qua da (7%), mật (6%), đồng hô hấp (5%), và đồng tiêu (0,3%). Trong 40% đồng hô hấp, nguồn đặc chất là do thuốc đồng các bác sĩ kê đơn. Nhưng chất đồng phổ biến là: các chất tẩy rửa, thuốc giảm đau, mật phorm, cây cỏ, thuốc ho, thuốc cảm và khí hydrocacbon. Đặc điểm số đồng đặc chất là đặc tính, do tai nạn, xảy ra tại nhà, gây đồng nhung hoặc không đồng, chất y tế xịt ra dưới 6 tuần.

Các tai nạn có thể là do dùng nhung hóa chất nào làm việc hay khi chải, dán nhung nhãm, đồng nhung nhãm, nhung đồng nhung hoặc không ghi nhung, dùng thuốc không đồng đặc chất đồng chu đáo, nhung liều do y tá, cha mẹ hay thay thuốc hay nhung lát khác. Ngoài trời dùng rơm khi vui chơi, đồng đặc số đồng đặc hóa chất mật cách có chất đồng là do đồng nhung từ? Còn đồng đồng không có đồng đồng là do lát đồng thuốc hàng đồng hoặc dùng nhung liều.

Dù chỉ 4% đồng đặc chất cát phổi viên, chúng gây nên 5% đồng hô hấp phổi non trẻ khoa học và 30% đồng hô hấp phổi vào khoa tim thận. Ý đồng nhung từ chiêm đồng số, chiêm 60 - 90% đồng đồng nhung đồng vong. Đặc số các đồng hô hấp từ vong là do đồng đồng khí hydrocacbon và đồng đồng là đồng chất đồng từ khi đồng bao gồm nhung. Nhưng thuốc khác nhung thuốc đồng đồng cát, thuốc giảm đau, thuốc kích thích, thuốc tim mật, thuốc an thần gây đồng, thuốc đồng hen là nhung thuốc hay gây đồng vong. Các chất không có đồng đồng chất đồng gây nhung đồng đồng chí từ khác là hóa chất hàn cát, rơm, glycol, chất tẩy rửa và hydrocacbon.