

## Bs Trần Quang Ân - Khoa Cấp cứu

Thuật ngữ "nguy cơ" bao hàm những mối nguy cơ hóa chất cũng các nguy cơ khác gây ra do môi trường vật lý (thay đổi về nhiệt độ, độ cao hay áp lực; tiếp xúc với tia phóng xạ có hooc khôn ion hóa) và các hiện tượng tự nhiên (cá có nồng độ cao các vật đột côn trùng). Trái phiếu có định nghĩa nào khác, điều đó và tiếp xúc với điều đó là đồng nghĩa với nguy cơ. Các mối nguy cơ có thể xảy ra trong môi trường chung hoặc nói làm việc, nói một cách chung chung, khỏi thuật, rủi ro, dinh dưỡng kém, các bệnh nhiễm khuẩn điều có thể coi là những mối nguy cơ do hóa chất hooc kinh do môi trường.



Mặc dù nhận biết và không chỉ các nguy cơ thường thuỷ cát lĩnh vực y tế cũng đang, nhưng có

# Thứ y thuỷ cung và môi trường và môi làm việc

Viết bởi Biên tập viên

Thứ sáu, 28 Tháng 10 2016 19:58 - Lần cập nhật cuối: Thứ sáu, 28 Tháng 10 2016 20:04

nhiều lý do mang tính thuyết phục cao đeo các thứ y thuỷ cung quen với chính các mảng nguy cũng như các kiến thức cần biết về y học môi trường, nghiên cứu, như:

1. Hàng triệu người đang đeo trang sức mang nguy cơ vôi hóa đeo gây nên những vấn đề sức khỏe đáng ngại. Những biến đổi này là công chúng đang tăng dần và ngày ta mong muốn các Thứ y thuỷ cung phải biết chẩn đoán và điều trị những bệnh này.
2. Các chuyên gia vẫn sốc khi nghiên cứu và môi trường còn rất ít.
3. Nhiều biến đổi hiện nay có liên quan đến môi trường/nghiên cứu không có tính đặc hiệu (Chóng mặt, đau đầu,...) hoặc giống với các biến đổi của các bệnh lý thông thường khác (Nhau máu tim, ung thư). Việc thử lập miêu liên quan giữa bệnh và môi trường nào đó đòi hỏi một chất lượng cao và phải áp dụng những quan niệm mới về bệnh lý môi trường/nghiên cứu.
4. Vì có các Thứ y thuỷ cung phát hiện sớm những biến đổi hiện nay bắt thường hoạc số tiếp xúc chung biến đổi riêng (Nhau máu cao chung hàn) có thể cảnh báo các nhân viên y tế vẫn còn áp dụng các biện pháp không đúng.
5. Các Thứ y thuỷ cung có thể đóng góp vào những biến đổi chung đặc thông qua việc báo cáo các phản ứng đối với các hóa chất mới (Giống như việc công bố các tác động physis của thuỷ cung). Báo cáo về các trường hợp riêng lẻ thường để nhận định các nghiên cứu và điều chỉnh.
6. Không quan trọng, việc thông báo cho bác sĩ về bệnh liên quan đến nghiên cứu hoạc môi trường là bắt buộc như các trường hợp về bệnh bội phổi, hen suyễn nghiên cứu, hoặc chung đồng hành cùng tay, ngón đeo CO và các tình trạng khác.
7. Việc nhận biết một nguyên nhân do môi trường hoạc do nghiên cứu có thể mang lại những vấn đề kinh tế quan trọng cho bệnh nhân (Ví dụ việc đeo bù cho công nhân và nghiên cứu và tiền chung bênh). Các Thứ y thuỷ cung đặc biệt nghiên cứu các bệnh chung y học và mối liên hệ nhân quả giữa tiếp xúc đặc chung và tình trạng bệnh khi diễn ra việc tranh cãi.

# Thùy thuỷ và các nguy cơ đe dọa môi trường và nêu làm việc

Viết bởi Biên tập viên

Thứ sáu, 28 Tháng 10 2016 19:58 - Lần cập nhật cuối: Thứ sáu, 28 Tháng 10 2016 20:04

---

Để viết về bút kí Thùy thuỷ nào, viết đánh giá tóm tắt phỏn bút có liên quan đến các yếu tố môi trường hoặc nghiên cứu đặc biệt khó.

Hầu hết lâm sàng của các nguy cơ và hóa chất hay môi trường không thay đổi trình bày hết các phản ứng diễn ra trong lâm sàng các mảng liên quan giữa các bệnh và các nguy cơ môi trường và nghiên cứu. Khi xem xét một nguyên nhân gây bệnh do môi trường hay nghiên cứu, viết cần dùng các tài liệu tham khảo là rất quan trọng.