



Sơ cứu vết cắn và vết chích có độc tố

Úc là nơi sinh sống của một số loài vật độc nhất trên thế giới! Chúng truyền nọc độc qua vết cắn và vết chích. Tìm hiểu về các kỹ thuật sơ cứu đúng cách, như quy tắc DRS ABCD, Kỹ thuật cố định tay, chân (PIT) và sơ cứu áp dụng cho loài vật cụ thể khác được trình bày dưới đây để biết hướng dẫn cách xử lý. Hãy nhớ rằng quy tắc DRS ABCD được ưu tiên áp dụng hơn PIT hoặc sơ cứu đối với loài vật cụ thể khác nếu nạn nhân không thở bình thường hoặc đã ngưng thở.

Luôn báo cho người lớn và tìm kiếm trợ giúp y tế bằng cách gọi **000 để điều động xe cứu thương.**

Kỹ thuật cố định tay, chân (PIT):



Rắn Úc bao gồm rắn biển



Nhện mạng phễu và nhện đen lớn

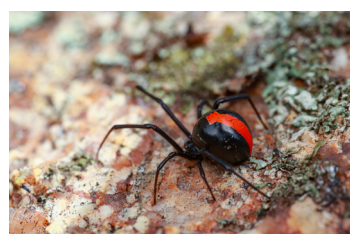


Bạch tuộc đốm xanh



Ốc nón

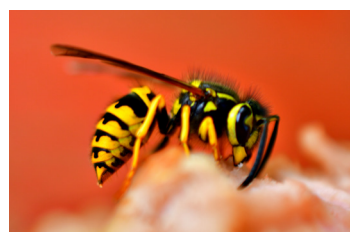
Chườm đá/ chườm lạnh*:



Nhện lưng đỏ



Các loài nhện khác
(ngoại trừ nhện mạng phễu và nhện đen lớn)



Ong bắp cày, ong, kiến
(đầu tiên là loại bỏ vết chích một cách cẩn thận bằng cách cạo đi)



Bọ cạp



Đĩa
(đầu tiên là gỡ đĩa ra và rửa sạch vùng tiếp xúc)



Rết

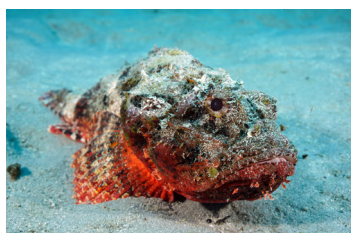
*Mọi người có thể sốc phản vệ nghiêm trọng với vết cắn/vết chích do côn trùng gây ra. Liên hệ 000 để được hỗ trợ khẩn cấp.

Tìm hiểu thêm về các loài vật có độc và cách sơ cứu thông qua Ứng dụng Australian Bites & Stings! Để biết thêm thông tin về vết cắn hoặc vết chích, vui lòng nói chuyện với bác sĩ của bạn.

Nước nóng:



Cá đuối



Cá biển có gai
(bao gồm cá mặt quỷ)

Nước biển: (các vết chích của sứa nhiệt đới)



Sứa Blue bottle*

*có thể sử dụng nước biển để loại bỏ xúc tu. Sau đó ngâm vùng chích vào nước nóng, ví dụ: vòi sen nóng.

Giấm: (vết chích của sứa nhiệt đới)



Sứa hộp và Irukandji

Quy tắc DRS ABCD:

Nguy hiểm ▶ Ứng phó ▶ Gọi trợ giúp ▶ Đường hô hấp ▶ Thở ▶ CPR ▶ Sốc điện tim

Thông tin trên chỉ mang tính chất minh họa và tổng quát. Luôn tìm gọi cho nhân viên y tế khi bị cắn hoặc chích độc.



Tài liệu này được tài trợ bởi Chính phủ Úc Bộ Y tế.

CSL Seqirus

**Tải ngay Ứng dụng
Australian Bites
& Stings!**

