

Bs Trần Vũ Kiết - Khoa ICU

I. ĐỀ I CƠNG:

Ong có 2 loài chính:

Họ ong vò vò bao gồm:

- Ong vò vò th>ường thân dài b>óng thon, mình vàng có vành đen th>ường làm tổ trên cây dừai mái nhà.
- Ong bắp càm mìn đen chắc m vàng, to hỗn làm tổ ở bên i cây sát mặt đất trong đồng cành mặc.

Họ ong mật gồm:

- Ong nhà nuôi lợy mật.
- Ong bầu to, tròn, có lông nhỏng bay chắc m phát ra tiếng đóng ở m ĩ.



II. LÂM SÀNG:

1. Phản ứng viêm tử i chắc: Đờ da tử i chắc, đau, ngứa, đờng kính vài cm quang chắc đứt, mật đỉ

Lỗ c máu liên tục trong ong đứt suy đa cung quan

Viết bởi Biên tập viên

Thứ năm, 06 Tháng 10 2016 18:49 - Lần cập nhật cuối cùng Thứ năm, 06 Tháng 10 2016 19:32

sau 4 giờ 12h.

2. Phản ứng đặc:

Xảy ra nhu cầu sốt hắng ong đứt quá nhanh có thể gây:

- Nôn mửa
- Sốc, tử vong HA.
- Hôn mê, co giật.
- Tiêu chảy và cảm

3. Phản ứng đặc trưng:

Thuốc type 1 trong phân loại của Gell và Coombs có 4 mức độ:

Mức độ 1: Phản ứng tiếp xúc, mẩn đỏ sau khi đứt sau đó lan rộng mờ ở chi và phù nề, ngứa, đỏ.

Mức độ 2: Phản ứng tiếp xúc lan toàn chi.

Mức độ 3: Phản ứng hỗn hợp xung theo mức độ nặng.

- Da, niêm mạc
- Hô hấp, suy hô hấp cấp (ARDS).
- Tiêu hóa.
- Tụt huyết áp.

Mức 4: Sốc phản vệ, xuất hiện nhanh, vài phút sau ong đứt thường có thể gây tử vong

4. Phản ứng chung:

- Xuất hiện nhiều ngày sau khi bắt con ong đột.

III. LỌC MÁU LIÊN TỰ C TRONG ONG ĐỘT:

1. Chẩn đoán:

- Suy thận cấp (STC) kèm sốc hoại ARDS hoại tím thâm (TT) gan (men gan > 1000đv/L) hoại Rối loạn tri giác (glasgow < 11)
 - Sốc + ARDS
 - Sốc + TT gan
 - Sốc + Rối loạn tri giác.
 - ARDS + TT gan
 - ARDS + Rối loạn tri giác.
 - TT gan + Rối loạn tri giác.
- Tăng Kali máu > 6mmol/L kèm STC hoại sốc hoại ARDS hoại TT gan (men gan > 1000đv/L) hoại RLTG (glasgow < 11).
 - Nồng độ kali > 20 mmol/L và có biểu hiện nguy hiểm như昏迷, chấn thương lỗ c máu càng sốm càng tăng độ rối loạn nồng độ kali, có thể thận nhân tạo hoại lỗ c máu liên tủy (CVVH).

2. Chẩn đoán chung:

- Thâm không có chẩn đoán tuy nhiên cần xem xét trong trường hợp bùn thận mê sâu và rối loạn đông máu nặng.

3. Các XN cần làm khi lọc máu:

- Các xét nghiệm thâm qui:
- Ion đạm, Lactate, maoi 6 giây, CMT.
- Khí máu, CN thận, Bilirubin, SGOT, SGPT, NH3 /12 giờ

4.Các ph ng th c l c và dịch l c trong CRRT:

- N u tr ng h p b nh nh n vào vi n với trên 20 v t đ t kèm theo d u hiệu ng  đ c n c ong, suy thận cấp k m v  ni u tuy nhiên tình trạng huyết đ ng l n có th  ch y th n nh n t o c p c u.
- N u HA kh ng l n đ nh kèm theo t n th ng th n c p.... ch y l c m u li n tục mode CVVH.
- T c đ  dịch thay thế trong tr ng h p n y kho ng 30 -40 ml/kg c ân n ng.
- L c m u khi tình trạng huyết đ ng l n đ nh, có nước ti u, có th  th i l c
- Trong tr ng h p huyết đ ng l n có th  chuy n l c m u ng t qu ng.
- Khi l c m u c n ch  ý c ân b ng dịch vao và dịch ra trong tr ng h p v  niệu và trong tr ng h p ARDS.

5. Các x  trí kèm theo

- Adrenalin n u tình trạng s c ph n v .
- Ch ng co giật l  bi n p pháp c  b n đ  ch ng tiêu c vân và suy hô hấp.
- Tiêm phòng uốn ván.
- Corticoid và kh ng histamin.