

BSCKII. Lê Tự Đôn -

ĐỘT VỊN ĐI

Chân đoán nhiệm đắc giáp thường khó khăn hơn nếu không bùn nhân lòn tuồi so với bùn nhân tròn tuồi. Các triệu chứng xuất hiện thường ít hơn và không điển hình, các dấu hiệu thường gây hiểu nhầm và các xét nghiệm tuy nhiên giáp khó diễn giải hơn. Ngoài ra, vì bùn nhân lòn tuồi có nhầm lẫn năng có triệu chứng của các bùn nghiêm trọng tiềm ẩn khác, nên rất loay hoay tuy nhiên giáp có thể bị che lấp và bỏ qua; nhưng tác động gây nhầm lẫn nó có thể gây bối rối cho các thợ thuỷ. Điều quan trọng không kém phai nhầm mìn rỗng nhầm đắc giáp là mất chung rõ ràng có thể điều tra dễ dàng, không phai là mất số thời không đáng kể khi người ta xem xét vô số các tình trạng như họng đòn bùn nhân lòn tuồi mà ít có thể làm điều c. Sau đó, điều quan trọng điều với bác sĩ lão khoa là xét nghiệm để xác định nhóm tuồi này, mặc dù có rất ít manh mĩ lâm sàng, và điều hiểu xét nghiệm chung nào số hữu ích nhất trong việc thiết lập chẩn đoán chính xác.

ĐỘU HỘ U LÂM SÀNG

Nhiệm đắc giáp bùn nhân lòn tuồi có thể không đặc phát hiện bằng cách chọc biếu hàn mìn, suy nhược và thường không đặc. Thông thường hàn, nó biếu hàn với bất kỳ triệu chứng nào bao gồm mìn mẩn, sốt cao, không chịu đặc đặc biệt, đánh trống ngực, suy nhược, mìn ngất, khó chịu, lú lòn và kích động. Các dấu hiệu lâm sàng có thể gây nghi ngờ bao gồm nhức tim nhanh, mìn mẩn, bùi u giáp to, các nốt tuy nhiên giáp có thể sốt, da ẩm ướt, phản xung gân sâu nhanh và run khi nghe tiếng. Loạn nhịp mìn đặc phát hiện có thể là biếu hàn đầu tiên đặc xác định.

CHÂN ĐOÁN VÀ CHÂN ĐOÁN PHÂN BIỆT

Nhiệm đắc giáp nói sinh có thể do ròi loay tăng sốn xuất hormone tuy nhiên giáp trong mô tuy nhiên giáp chung năng, hoặc do ròi loay liên quan đến viêm tuy nhiên giáp gây rò rỉ hormone tuy nhiên giáp đặc thù sốn. Số khác biệt giữa các cách phân loại này giúp đỡ a ra chung đặc điểm điều tra. Tăng sốn xuất hormone tuy nhiên giáp có thể đặc biệt gây ra bùi sốn kích thích từ miến đặc chung của tuy nhiên giáp,

Nhiệm vụ cung cấp thông tin về bệnh nhân lâm trú

Vị trí bệnh viện

Thứ năm, 24 Tháng 8 2023 09:33 -

hoặc do sự phát triển của các nốt hoạc khói ử tò hoạc đòn. Các chất cản chia đi kèm kiểm soát điều cản sò đòn điều ử trù mòt loát các khói ử ác tính có thể gây ra mòt đòn viêm tuyến giáp tò mién tiến triển nhanh chóng liên quan đòn nhuộm đòn giáp thoảng qua. Nhóm bùn nhán đòn điều ử trù bòng các chất phòm hormone tuyến giáp, ửng quá liều có thể đòn đòn nhuộm đòn giáp nòng. Hiếm khi nhuộm đòn giáp xảy ra trong quá trình điều ử trù bòng interferon alpha hoặc CAMPATH. Cuối cùng, chất cản chia tyrosine kinase cũng có thể gây còng giáp.

Bảng 1. Nguyên nhân nhuộm đòn giáp bùn nhán lâm trú

Tăng sốn xuât hormone tuyến giáp

- Bùn Graves
- Bùu giáp đòn đa nhán
- U tuyến đòn tuyến giáp
- Nhuộm đòn giáp do amiodarone loại 1
- Ung thò tuyến giáp di căn

Viêm vòi rò rỉ hormone tuyến giáp

- Viêm tuyến giáp bán còp
- Viêm tuyến giáp tò mién (Hashimoto)
- Nhuộm đòn giáp do amiodarone típ 2

Ung hormone tuyến giáp ngoại sinh

- Nhuộm đòn giáp do điều ử trù

U tuyến yên tiết TSH

CÁC XÉT NGHIỆM CHẨN ĐOÁN CỘN THIẾT VÀ ĐIỀU XỬ

Nghi ngờ nhiệm đắc giáp có thể đặc biệt xác nhận khi các xét nghiệm trong phòng thí nghiệm cho thấy mức TSH bỗi cao chung song song với mức T4 tăng do hoocmatoan phản ứng tăng cao. Tuy nhiên mức T3 cũng nên đặc biệt kiểm tra, vì nó thường tăng không đồng thời với phản ứng hiperthyroid Graves không đặc biệt điều trị. Một số bệnh nhân không dùng amiodarone và gần đây không tiếp xúc với thuốc cản quang có thể, một nghiên cứu về sự hiperthyroid phản ứng có thể phân biệt số gia tăng sốn xuất hormone tuyêt giáp (đặc biệt đánh dấu bằng số hiperthyroid tăng lên), với tình trạng viêm kèm theo rõ rệt hormone tuyêt giáp (đặc biệt đánh dấu bằng số giảm hiperthyroid). Hình ảnh quét tuyêt giáp tiếp lộ số phản ứng cản a số hiperthyroid tăng lên có thể giúp phân biệt bệnh Graves với rõ ràng nhất đặc. Trong những trường hợp chung minh số hiperthyroid giảm, ESR hoặc CRP tăng cao có thể phản ánh viêm tuyêt giáp bán cấp, trong khi nồng độ kháng thể kháng peroxidase hoặc kháng thyroglobulin tăng cao có thể phản ánh viêm tuyêt giáp rõ mìn. Số lượng một số chất trong hai dấu hiệu này có thể gây nghi ngờ về nhiệm đắc giáp do điều trị.

Mức TSH bỗi cao chung với mức T4 và T3 “bình thường” cho thấy có thể giáp cản lâm sàng. Vịn đặc này phản ứng với nhung bệnh nhân lợn túi bỗi bùi cản đa nhân hoocmatoan nhiệt “nóng”. Cảm giáp cản lâm sàng kéo dài có liên quan đến rõ ràng nhung nhĩ, và vì lý do này, nếu đặc biệt xác nhận và kéo dài, thường đặc biệt điều trị theo cách riêng rõ ràng cản giáp quá mức.

XI TRÍ

Nhiệm đắc giáp nồng có thể gây ra hoocmatoan trung trung thêm rõ ràng nhung nhĩ, thiếu máu cục bộ, suy tim sung huyết hoocmatoan đái tháo đường, nhung vịn đặc cản chung đoán và điều trị khôn cản. Thiếu máu trùng hiperthyroid nêu đặc biệt công nhĩ. Nếu đặc biệt dung nồng và trong trường hợp không có suy tim mìn, thuoc chung beta có thể giúp cản thiến mìn số triều chung với bệnh nhân nhiệm đắc giáp. Vì việc số dung thuoc chung beta cho bịnh nhân bỗi nhiệm đắc giáp nồng hiến khi gây truy mìn nên ban đầu có thể giảm liều. Trong trường hợp cản giáp nồng đặc biệt cho là do bịnh Graves, bỗi cản đa nhân đặc hoocmatoan tuyêt đặc, thuoc kháng giáp thường đặc số dung nhung pháp điều trị đặc tay. Methimazole là tác nhân thường đặc cản lợia chung. Có thể cản liều thường đặc cao (20-40 mg mìn ngày) ngay rõ đặc. Một khi đã đặc đặc cản số kiểm soát đặc đặc đặc đặc với cản giáp, có thể cân nhắc điều trị đặc đặc mìn bong cản bỗi i-ốt phóng xạ hoocmatoan thuoc tuyêt giáp. Nhưng bịnh nhân có biến hiến đặc nhung hoocmatoan tác dung phu bỗi lợia khi dùng thuoc kháng giáp có thể cản phu i tiến hành điều trị đặc đặc bong phu pháp cản bỗi i-ốt phóng xạ. Cần xem xét khả năng kích hoocmatoan tăng nhiệm đắc giáp do điều trị bong i-ốt phóng xạ có tác dung phu đặc với bịnh tim mìn. Có thể xem xét điều trị đặc đặc bong thuoc kháng giáp, liều pháp i-ốt phóng xạ mìn đặc phu bong lợp lợi hoocmatoan sau điều trị bong thuoc chung beta hoocmatoan dung đặc kali iodua bão hòa (ít nhất 10 mg mìn ngày). Phu thuoc tuyêt giáp có thể đặc biệt chung đặc nh trong trường hợp bỗi giáp đặc nhân đặc to đặc i xung cản gây ra các triều chung chèn ép đáng kể, và trong trường hợp có bỗi kinh ghi ý nào về bịnh ác tính tuyêt giáp. Điều trị đặc mìn thi i bong NSAID

Nhiệm vụ giáp nồng độ bình thường lâm trú

Vị trí bệnh viện

Thứ năm, 24 Tháng 8 2023 09:33 -

Lưu ý cao ho có prednisone có thể giúp giảm bứt sưng khó chịu liên quan đến số khẩn cấp phát triển viêm tuy ở giáp bán cổ.

Bảng 2. Điều trị

Thuốc chống beta

- Propranolol: 10-30 mg mỗi 4-6 giờ, hoặc tăng liều 60-120 mg mỗi ngày.
- Atenolol: 25-100 mg mỗi ngày.
- Metoprolol: 25-50 mg mỗi 12 giờ, hoặc tăng liều 50-100 mg mỗi ngày.

Thuốc kháng giáp

- Methimazol: 10-60 mg mỗi ngày.
- Propylthiouracil: 50-150 mg ngày 2 lần.

Liều phong xung

Phẫu thuật tuy ở giáp

Liều

- Dung dịch kali iodua bão hòa: 1 giọt.

Thuốc kháng viêm

- Ibuprofen 400-800 mg ngày 1 lần.
- Prednisone 10-40 mg mỗi ngày.

THEO DÕI

Kết quả của các xét nghiệm chỉ có năng lượng tự nhiên bao gồm TSH, T4 và T3 toàn bộ nên điều chỉnh theo dõi điều trị trong khoảng thời gian 2-4 tuần khi điều trị và theo dõi rối loạn nhịp đập giáp. Trong trường hợp có giáp đặc biệt điều trị, số lần chỉ định TSH có thể kéo dài trong vài tuần sau khi mức hormone tự nhiên giáp đã đặc biệt kiểm soát. Điều trị suy giáp sau phẫu thuật hoặc sau phẫu thuật bằng levothyroxine nên điều chỉnh xem xét khi nồng độ T4 và T3 giảm xuống mức thấp bình thường hoặc điều chỉnh mức bình thường.

Nguồn: Severe Thyrotoxicosis in the Elderly, Endotext.Org, Updated: June 1, 2023