

Ths BS. Trần Thị Minh Thanh- Nội Tiêu hóa

Chảy máu đờng tiêu hóa là mót trong nhng trnh h?p c?p c?u quan trng nh?t trong bnh lý đờng tiêu hóa. M?c dù t? l? vong gi?m nhng t? l? này v?n c?n cao m?c 5% -10% nhng bnh nhân có xu?t huy?t do loét d? dày tá tràng, kho?ng 15% nhng ng?i có giãn tĩnh m?ch xu?t huy?t, và 11% -14% trong t?t c? các nguyên nhân gây xu?t huy?t. N?i soi c?m máu đ?c ch?p nhn r?ng r?i là vi?c đ?u u tr? đ?u tay cho ch?y máu c?p đ?ng tiêu hóa trên, đ?c bi?t là loét d? dày tá tràng ch?y máu, có hi?u qu? cho vi?c gi?m t? l? tái xu?t huy?t, gi?m t? l? c?n ph?i ph?u thu?t và gi?m t? l? vong. Nôi soi đ?c th?c hi?n trong vòng 24h k? t? khi nh?p vi?n. Cho đ?n nay ch?a có s? kh?c bi?t nào n?i soi c?p c?u r?t s?m(<12h) và s?m (12h-24h) sau khi nh?p vi?n v? các mót: xu?t huy?t tái phát, ph?u thu?t, t? vong. Tuy nhiên n?i soi ti?n hành càng s?m càng t?t khi huy?t đ?ng ?n đ?nh bnh nhân n?n ra máu l?ng nhi?u. M?t s? k? thu?t n?i soi c?m máu đ?c đ?c: tiêm epinephrine, đ?ng nhi?t, c?m máu b?ng hemoclips. Tuy nhiên, kho?ng 5% -10% bnh nhân v?n g?p tái phát ch?y máu sau khi n?i soi c?m máu ban đ?u bao g?m: tiêm, đ?ng nhi?t, ho?c c?m máu c? h?c. Xu?t huy?t tiêu hóa x?y ra t? các v? tr? mà kh?c có th? ti?p c?n, ch?ng h?n nh? mót sau tá tràng ho?c v? tr? vùng trên c?a góc b? cong nh? các v? tr? này kh?c có th? đ?t hemoclips ho?c g?p áp l?c đ? v?i đ?u dò đ?ng máu, các t?n th?ng l?n và đang ch?y máu làm kh?o quan sát đ? làm th? thu?t c?m máu. Ph?ng pháp đ?u tr? ch?y máu đ?ng tiêu hóa trên có th? g?p th? thách. M?t ph?ng pháp đ?n gi?n và hi?u qu? c?m máu qua n?i soi s? có m?t tác đ?ng đ?ng k? đ?n vi?c đ?u tr? đang ch?y máu tiêu hóa là Hemospray. Hemospray là m?t ch?t c?m máu m?i đ? đ?u tr? xu?t huy?t tiêu hóa trên. Hi?u qu? c?a nó đ? đ?c th? hi?n trong loét d? dày tá tràng ch?y máu, cũng nh? trong xu?t huy?t tiêu hóa do bnh ung th? và bnh nhân dùng li?u pháp kh?ng đ?ng. Hemospray là thi?t b? c?m máu qua n?i soi lý t?ng vì c?m máu b?ng ph?ng pháp hemospray kh?ng c?n ti?p xúc tr?c ti?p v?i các đ?m ch?y máu, kh?ng g?p t?n th?ng m? h?n n?a và kh?ng làm cho ch?y máu n?ng th?m.



Hemospray là một loại bột mài có phép cho điều trị nội soi đã được sử dụng trong nhiều năm nay nó kiểm soát chảy máu, đặc biệt là trong không có hình dũng và vết thương đe nguy hiểm áp suất cao. Hemospray là một loại hỗn hợp chất vô cơ, nó không chứa protein từ nguồn i hay dũng vết, cặm máu theo cơ chế cản hít và hấp thụ. Khi tiêm xúi vào các vị trí xuất huyết, bột tạo thành một rào cản trên các thành mạch máu, nhanh chóng ngưng chảy máu, và thứ hai, bột làm tăng nồng độ tủy i chia các yếu tố đông máu và tăng cường hình thành cục máu đông. Bột Hemospray không hấp thu và chuyển hóa cặn bột không xray ra trong cơ thể, do đó loài bột các nguy cơ nhiễm trùng toàn thân. Ởng tiêm có chứa bột Hemospray thông qua catheter luồng qua kênh thiethu (21g mòn ống tiêm), để y bột Hemospray ra khỏi ống thông, bột nano này tạo nên cặm máu đông. Trong một nghiên cứu lâm sàng đã được tiến hành: Sung và cộng sự sử dụng các Hemospray 20 bột nhân vật đang xuất huyết loét dày và dài đến 20 cm ngay vị trí chảy máu trong 95% và sau 3 ngày hemospray đã đóng loét bột ra khỏi dày và tá tràng trong tất cả các bột nhân. Không có tác động phun nào đóng ghi nhận. Tuy nhiên sử dụng Hemospray có thể xuất hiện tắc mạch, tắc ruột và phun ra ngoài vào bột. Nguy cơ tắc mạch là rất thấp khi áp suất cặn khí carbon dioxide đóng sẹo đóng đầy bột Hemospray là không thể khôi phục huyết áp động mạch, và điều này sẽ là cần thiết để cho phép bột đóng nhau vào máu, tắc nghẽn đường tiêu hóa là một nguy cơ khác có thể là bột bám vào đường tiêu hóa và đi vào ruột non. Trong 2 nghiên cứu phản ứng không xảy ra.

Thực tế Hemospray nó hữu ích trong việc điều trị các tình trạng nhuộm dũng xuất huyết nhau xuất huyết dài, đóng mạch máu, và khôi phục chảy máu. Một loài thuốc hỗn hợp mô tinh bột có 5 bột nhân có chứa máu đóng tiêm trên bột ác tính liên quan đến cặn thạch hiến bột Chen và đánh giá hiệu quả của Hemospray trong việc đóng cặm máu. Tất cả các bột nhân bột bột ác tính tinh tincture bao gồm các chất đóng cặm máu, ung thư, thuốc quinon, ung thư tuyỷn tủy và chất chảy máu tủy thoát tá tràng, ung thư phổi không phổi tủy bào nhau có chất chảy máu tủy mót di căn loét trong tâm và dày, và ung thư vú có chất chảy máu tủy các di căn tá tràng, nội soi đã cặn thạch hiến và tincture năm trước ngay vi 15-20g Hemospray áp dụng cho các bột mót khai u; cặm máu ban đầu đã đóng trong tất cả các bột nhân. Bên bột nhân có bột chung không tiêm tủy tái xuất huyết sau khi đóng theo dõi cho 13-41 ngày. Nhóm kết quả đóng hàn cho thấy Hemospray có tiềm năng trở thành các tiêu chuẩn mới về điều trị chảy máu do khai u, nó dễ dàng đóng dũng cho các khu vực bột mót lỏng, thường chỉ có các vị trí khó khăn, mà không gây thêm thiết hàn niêm mạc. Đây là một cánh cửa mở cho nghiên cứu sâu hơn về chất đóng này.

Một số lý do các bột nhân bột xuất huyết tiêu hóa do bột nhân dùng mót liều hàng ngày có khảng ngưng tủy tiêm cặm và thuỷc chung đông máu để ngăn ngừa bột lý tim mạch và nhuộm não cặm bột. Cả hai loại thuốc này kiểm soát chảy máu khó khăn hàn vì vậy sử dụng hemospray để khôi phục điều này. Nghiên cứu Holster và cộng sự đánh giá hiệu quả của bột cặm máu này trong điều trị xuất huyết tiêu hóa trên bột nhân dùng liều pháp kháng đông. Kết quả 16 bột nhân đóng điều trị bột Hemospray (8 bột nhân sử dụng liều pháp kháng đông cho những chất khác nhau và 8 bột nhân không sử dụng thuốc kháng đông), cặm

Sử dụng Hemospray trong điều trị xuất huyết cấp độ cao tiêu hóa trên

Viết bởi Biên tập viên

Thứ hai, 26 Tháng 3 2018 08:50 -

máu ban đỉu đã được sau khi áp dụng Hemospray ở 5/8 bệnh nhân điều trị kháng đông (63%) và trong tất cả 8 bệnh nhân không điều trị thuốc kháng đông, tất cả tái xuất huyết là giống nhau ở cả hai nhóm. Những dữ liệu này cho thấy hiện teknik đông máu nói bao gồm Hemospray không bao gồm trộn bùi nhung tác động chung huyết khôi phục thừng. Nhóm vây Hemospray cũng đã thành công trên bệnh nhân xuất huyết tiêu hóa do dùng liều pháp kháng đông.

Điều đáng lo ngại khác là chảy máu đỉu tiêu hóa trên do giãn tĩnh mạch thắc quẩn, tâm vena, phình vena. Trong do giãn tĩnh mạch chảy máu, nguy cơ tắc vena vào máu, và nhung nguy cơ tắc mao mạch sỏi hình thành huyết khối, có thể cao hơn trong đỉu tĩnh mạch chảy máu. Hiện nay, chưa có nghiên cứu đánh giá nguy cơ này của Hemospray. Chỉ tìm thấy một báo cáo trường hợp giãn tĩnh mạch dài chảy máu, đã thành công với bùi nhung máu.

Vậy các dữ liệu về pháp cầm máu qua nói soi bao gồm hemospray mới này là ngắn hạn và hầu hết là kết quả phá hủy sỏi trong điều trị xuất huyết tiêu hóa trên. Kết quả này còn gián và đòi hỏi kỹ năng mặc dù thấp hơn so với các kỹ năng pháp cầm máu nói soi khác. Nhóm điều cầm máu hemospray có một số điểm yếu trong các nghiên cứu thô sơ lâm sàng trên. Tuy nhiên nghiên cứu của chúng tôi còn ít vì vậy kết quả của nghiên cứu này cần phải xác nhận trong các nghiên cứu với các mao mạch lớn hơn và so sánh hiệu quả của cầm máu bằng hemospray liều pháp cầm máu qua nói soi khác.

Tài liệu tham khảo:

1. Babiuc RD, Purcarea M, Sadagurschi R, and Negreanu R(2013), Use of Hemospray in the treatment of patients with acute UGIB, journal of medicine and life, Jun 15; 6(2): 117–119.
2. Chen Y, Barkun A, Soulellis C, Mayrand S, Ghali P. (2012) Use of the endoscopically applied hemostatic powder TC-325 in cancer-related upper GI hemorrhage: preliminary experience, Gastrointest Endoscopy 75: 1278–1281. [PubMed].
3. Holster I, Brullet E, Kuipers E, Campo R., Fernández-Atutxa A, Tjwa E. (2014) Hemospray treatment is effective for lower gastrointestinal bleeding, Endoscopy 46: 75–78. [PubMed]

Sử dụng Hemospray trong điều trị xuất huyết cấp tính tiêu hóa trên

Viết bởi Biên tập viên

Thứ hai, 26 Tháng 3 2018 08:50 -

4. Sung JJY, Luo D(2011). Early clinical experience of the safety and effectiveness of Hemospray in achieving hemostasis in patients with acute peptic ulcer bleeding, *J Endoscopy*. 43:291–295. [PubMed]