

Invenția se referă la medicină, în special la hepatologie și poate fi utilizată pentru profilaxia hemoragiilor variceale la bolnavii cu ciroză hepatică decompensată.

Este cunoscută metoda de hemostază endoscopică a hemoragiilor variceale cirogene cu utilizarea soluției alcoolice de tetradecil sulfat de sodiu, care provoacă sclerozarea vasului [1].

Dezavantajele metodei de sclerozare a varicelor constau în neeficacitatea utilizării ei în cazul varicelor de calibru mare, provocând dureri pronunțate după utilizare și în unele cazuri necroze locale cu complicații severe și anume perforații ale esofagului, mediastinite, recidive frecvente de hemoragii repetate, iar la distanță se poate complica cu stenoze esofagiene în rezultatul proceselor sclero-atrofice după manipulații repetate.

Mai este cunoscută metoda de hemostază a hemoragiilor variceale prin ligaturarea varicelor cu benzi elastice cu ajutorului unui dispozitiv de aplicare, care este fixat pe endoscop [2].

Dezavantajele metodei menționate constau în aceea că ligaturile elastice nu pot fi aplicate în cazul sângerărilor din varicele gastrice fundice, din cauza posibilităților reduse de manevrare ale aplicatorului endoscopului, iar în cazul varicelor de calibru mare (>1 cm) în timpul aplicării ligaturilor poate fi lezat peretele varicelui cu provocarea unei hemoragii abundente.

Mai este cunoscută metoda de utilizare a adezivului fibrinic pentru hemostaza endoscopică a hemoragiilor variceale în ciroza hepatică, care este compus din fibrinogen, factorul XIII de coagulare, fibronectină, plasminogen și aprotinină, care se amestecă cu soluții de trombină și clorură de Ca^{+2} , în următorul raport al componentelor, la 1 ml:

fibrinogen (mg)	70...110
factorul XIII (UI)	10...50
fibronectină (mg)	2...9
plasminogen (mg)	20...120
aprotinină (KIU)	3000
trombină (UI)	500
clorură de Ca^{+2} (μmol)	40 [3].

Dezavantajele adezivului fibrinic cunoscut constau în aceea că polimerizarea lui are loc imediat după combinarea componentelor, ceea ce nu permite introducerea lui în lumenul varicelui sângerând prin cateterul de injecție al endoscopului lung de 150 cm, datorită polimerizării rapide a compusului cu obturarea lumenului cateterului, aderența slabă la peretele vascular și risc de expulzare spontană al cheagului fibrinic.

De asemenea, este cunoscută metoda de hemostază endoscopică a hemoragiilor variceale prin utilizarea adezivului fibrinic, care conține soluție de fibrinogen, care se amestecă cu soluții de aprotinină, trombină, clorură de Ca^{+2} și adrenalină, în următorul raport al componentelor, la 1 ml:

soluție de fibrinogen (mg)	15...30
soluție de aprotinină (KIU)	250...1000
soluție de trombină (UI)	25...100
soluție de clorură de Ca^{+2} (μmol)	15...30
soluție de adrenalină (mg)	0,1...0,3 [4].

Dezavantajele metodei constau în aceea că la injectarea componentelor adezivului în varicele sângerând cu formarea cheagului fibrinic poate surveni expulzarea spontană a cheagului din lumenul vasului din cauza presiunii venoase mari, consistenței gelatinoase moi a cheagului fibrinic format și fixării reduse a lui de peretele vascular.

Cea mai apropiată soluție de invenția revendicată este metoda de hemostază endoscopică a hemoragiilor variceale, care constă în aceea că endoscopic concomitent se injectează în lumenul varicelui două componente ale unui adeziv fibrinic și anume, primul component, care include o soluție de fibrinogen, și al doilea component, care include un amestec de soluții de trombină cu gelatină polisuccinilată, aprotinină și clorură de Ca^{+2} , în următorul raport al componentelor, la 1 ml:

soluție de fibrinogen (mg)	15...45
soluție de trombină (UI)	25...100
soluție de gelatină polisuccinilată (mg)	120...360
soluție de aprotinină (KIU)	250...1000
soluție de clorură de Ca^{+2} (μmol)	15...30 [5].

Dezavantajul celei mai apropiate soluții constă în aceea că nu este eficientă, deoarece cheagul format din adezivul fibrinic nu este stabil, capacitatea de retracție este de scurtă durată și nu are loc formarea colateralelor extraluminal, ceea ce poate duce la recidiva hemoragiilor variceale.

Problema pe care o rezolvă invenția constă în elaborarea unei metode de hemostază endoscopică a hemoragiilor variceale în ciroza hepatică decompensată cu utilizarea unui adeziv fibrinic, care permite o hemostază eficientă cu formarea unui cheag dur și stabil, cu o capacitate de retracție îndelungată și cu formarea colateralelor extraluminal paraesofagiene, ceea ce ar duce la profilaxia hemoragiilor variceale.

Esența invenției constă în aceea că endoscopic concomitent se injectează în lumenul varicelui două componente ale unui adeziv fibrinic și anume, primul component include o soluție de fibrinogen, iar al doilea component include un amestec de soluții de trombină cu soluție de albumină de 10%, aprotinină și clorură de Ca^{+2} , în următorul raport al componentelor, la 1 doză de adeziv:

soluție de fibrinogen (mg)	15...45
soluție de trombină (UI)	25...100
soluție de albumină de 10% (ml)	10...20
soluție de aprotinină (KIU)	250...1000
soluție de clorură de Ca ⁺² (μmol)	15...30.

Rezultatul invenției constă în aceea că permite o hemostază eficientă cu evitarea expulzării spontane a cheagului fibrinic, unei aderențe eficiente de peretele vascular, datorită obținerii unui cheag de o consistență dură cu o capacitate de retracție îndelungată și cu formarea colateralelor extraluminale paraesofagiene, ceea ce duce la profilaxia hemoragiilor variceale.

Avantajele invenției:

- obținerea unui cheag fibrinic de o consistență dură;
- fixare sigură de pereții interiori ai varicelui;
- formarea unui dop fibrinic consistent;
- datorită consistenței dure, perioada de degradare biologică a cheagului este de lungă durată;
- formarea colateralelor extraluminale paraesofagiene
- evitarea recidivelor hemoragice.

Metoda se efectuează în modul următor.

Pacientul diagnosticat cu risc major de hemoragie din varicele esofagiene în cazul hipertensiunii portale, cauzate de ciroza hepatică, se supune unui examen endoscopic, după care prin intermediul unui cateter introdus prin canalul de lucru al endoscopului se injectează în lumenul varicelui concomitent două componente ale unui adeziv fibrinic, și anume primul component include soluție de fibrinogen, iar al doilea component include amestecul de soluții de trombină cu soluție de albumină de 10%, aprotinină și clorură de Ca⁺², în următorul raport al componentelor, la 1 doză de adeziv fibrinic:

fibrinogen (mg)	15...45
trombină (UI)	25...100
albumină de 10% (ml)	10...20
aprotinină (KIU)	250...1000
clorură de Ca ⁺² (μmol)	15...30.

Soluția de fibrinogen se aspiră într-o seringă, celelalte componente în combinație - în altă seringă, care se injectează separat printr-un cateter trifurcat la capătul proximal. În interiorul cateterului ambele componente se combină, inițiind procesul de polimerizare cu formarea unui compus geliform, iar în interiorul varicelui are loc finalizarea procesului de polimerizare cu formarea cheagului fibrinic stabil și bine fixat de peretele vascular, care obturează lumenul vasului cu realizarea unei hemostaze eficiente.

Metoda revendicată a fost utilizată la 46 de pacienți cu ciroză hepatică și hipertensiune portală cu risc major de hemoragii variceale.

Exemplu

Pacienta A., 45 de ani, spitalizată în secția chirurgie cu diagnosticul: *Ciroză hepatică decompensată Child C 10*) de etiologie virală HVB și HVC. Hipertensiune portală. Varice gastroesofagiene gr. III-IV. Risc major de hemoragie. La fibroesofagogastroscoapie s-au determinat prezența de varice esofagiene de gr. III-IV în 1/3 inferioară al esofagului. S-a efectuat metoda revendicată de profilaxie a hemoragiilor prin injectarea în lumenul varicelui concomitent a două componente ale adezivului fibrinic și anume, primul component include soluție de fibrinogen, iar al doilea component include amestecul de soluții de trombină cu soluție de albumină de 10%, aprotinină și clorură de Ca⁺², în raportul cantitativ revendicat. După injectare s-a obținut formarea unui cheag fibrinic dur și stabil și bine fixat în lumenul variceal cu umplerea completă a lumenului varicelui. Externată peste 8 zile în stare satisfăcătoare.