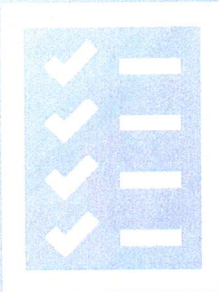




MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

Instituția Medico-Sanitară Publică

SPITALUL CLINIC REPUBLICAN „Timofei Moșneaga”



PROTOCOL CLINIC INSTITUȚIONAL

Managementul
hemoragiilor severe la
pacientul chirurgical, în
chirurgia non-
cardiacă
Ediția III
PCN-250

Aprobat în cadrul ședinței Consiliului Calității din 28.01.2025, proces verbal nr. 1.

Aprobat prin ordinul SCR „Timofei Moșneaga” nr. 24 din 04 februarie 2025 „Cu privire la aprobarea Protoocoalelor Clinice Instituționale”.

Acest Protocol Clinic Instituțional a fost elaborat în baza Protocolului Clinic Național - 250 „Managementul hemoragiilor severe la pacientul chirurgical, în chirurgia non-cardiacă” de grupul de lucru al IMSP Spitalului Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, instituit prin ordinul nr.109 din 24.07.2024 al IMSP Spitalului Clinic Republican „Timofei Moșneaga”.

Nr.	Nume, prenume	Funcția
1.	Iana Cotorcea	Şef Secție AnestezioLOGIE
2.	Botizatu Alexandru	Şef Departamentul ATI
3.	Moisei Ludmila	Şef Cabinetul de transfuzie a săngelui
4.	Harghel Anatol	Medic specialist chirurg
5.	Babcinețchii Victoria	Medic specialist farmacolog clinician
6.	Croitor Irina	Farmacist diriginte
7.	Lozan-Tîrșu Carolina	Şef Departamentul investigații de laborator
8.	Ouș Mihail	Şef Secția internare
9.	Godoroja Vasile	Şef Secția consultativă
10	Ina Harghel	Şef Secția statistică medicală

CUPRINS

LISTA ABREVIERILOR	4
SUMARUL RECOMANDĂRIILOR	6
PREFATĂ	7
A.PARTEA INTRODUCTIVĂ	7
A.1.Diagnostic	7
A.2.Utilizatorii	7
A.3. Scopuri și populația inclusă	7
A.4. Data elaborării protocolului	8
A.5. Data revizuirii protocolului	8
A.6. Data următoarei revizuiri	8
A.7. Lista și informațiile de contact ale autorilor și persoanelor care au participat la elaborarea protocolului	8
A.8. Definițiile folosite in document	8
A.9. Informația epidemiologică	8
B. PARTEA GENERALĂ	9
B.1. Nivel de asistență medicală spitalicească (Intraoperatorie) secția internare, secții chirurgicale ale IMSP SCR „Timofei Moșneaga”	9
B.2. Nivel de asistență medicală spitalicească (Secția reanimare/terapie intensivă) ale IMSP SCR „Timofei Moșneaga”	13
C. DESCRIEREA METODELOR,TEHNICILOR ȘI PROCEDURILOR/ ALGORITMII DE CONDUITĂ	15
D. RESURSELE UMANE ȘI MATERIALE NECESARE PENTRU RESPECTAREA PREVEDERILOR DIN PROTOCOL	22
D.1. Instituțiile de asistență medicală spitalicească specializată ale IMSP SCR „Timofei Moșneaga”	22
E. INDICATORII DE MONITORIZARE A IMPLEMENTĂRII PROTOCOLULUI	23
F.ASPECTE MEDICO –ORGANIZAȚIONALE	24
ANEXE	27

Abrevieri

A5, A10	Amplituda la 5/10 min după timpul de coagulare
AAGBI	Asociația de Anesteziologi în Marea Britanie și Irlanda
ACS	Sindrom coronarian acut
ADP	adenozin trifosfat
ALI	Injurie pulmonară acută
APA	Agenți antiplachetari
APCC	concentrate complex al protrombinei activate
APTEM	Tromboelastometria ca test ce incorporează aprotinina și factorul tisular recombinant ca un activator amplificator
aPTT	timpul de tromboplastină parțial activat
AT	Antitrombina
ATP	adenozin trifosfat
AVB	hemoragie viscerală acută
BART	Conservarea sanguină utilizând antifibrinolitice în trialuri randomizate
BAT	Instrument de apreciere a hemoragiei
CABG	Graft de bypass al arterei coronariene
CADP	Colagen și ADP (PFA-100 apreciere)
CCI	Creșterea numerică corectată (engl: Corrected count increment)
CEPI	Colagen și epinefrina (PFA-100 apreciere)
CFT	Timpul de formare a trombului (numit timpul K)
CI	Intervalul de încredere
CE	Concentrat eritrocitar, toate tipurile (CED, CEDL, CEDLAD, CEA)
CPF8	Crioprecipitat
CPL	Concentrat de plachete (trombocite), toate tipurile (CPLA, ACPL)
CKD	Patologie renală cronică
CLD	Patologie cronică a ficatului
CMV	Citomegalovirus
COX	Ciclo-oxygenaza
CPA	Analizator al plachetelor și conurilor (Impact R) (engl: cone and platelet analyzer)
CPB	Bypass cardiopulmonar
CT	Timpul de coagulare
CVP	Presiunea venoasă centrală
DIC	coagulare intravasculară diseminată CID
DPG	Difosfoglicerol
EACA	Acid aminocapronic
EMA	Agentia Europeană de Medicamente
EXTEM	Tromboelastometria extrinsecă ca test ce incorporează factorul tisular recombinant ca activator amplificator
FF	Fibrinogen funcțional
FFP	Plasma proaspăt congelată
FIBTEM	Tromboelastometria fibrinogenului ca test ce incorporează factorul tisular ca activator amplificator și citocalasina D ca inhibitor plachetar
FNHTR	Reacții febrile non-hemolitice transfuzionale
FVIII	Factorul VIII
FXa	Factorul Xa*
FXIII	Factorul XIII*
G	Rigiditatea trombului
GP	Glicoproteina
Hb	Hemoglobina
HBV	Virusul Hepatitei B
HCV	Virusul Hepatitei C

HEPTEM	Tromboelastometria ca test ce incorporează heparinaza și acidul elagic ca activator amplificator
HES	Hydroxyethylamylum
HIV	Virusul HIV
HTLV	Virul uman limfotropic pt limfocitele T
HTRs	Reacții transfuzionale hemolitice
HV	ventilare hiperoxica
ICH	Hemoragie intracerebrală
ICS	Salvarea celulelor intraoperatoriu
ICT	Trombi intracardiaci
ICU	Unitatea de terapie intensivă
INR	Raportul internațional normalizat (international normalized ratio)
HEPTEM	Tromboelastometria ca test ce incorporează heparinaza și acidul elagic ca activator amplificator
INTEM	Tromboelastometria intrinsecă ca test ce incorporează acidul elagic ca activator amplificator
LI30	Indexul de liza (% din puterea trombului la 30 minute după timpul de coagulare)
LMWH	Heparina cu masă moleculară mică
LTA	Agregometria prin transmitere de lumină (engl: light transmittance aggregometry)
LY30	Index de liză (% din puterea trombului la 30 min după amplitudă maximă)
MA	amplitudă maximă
MBD	Patologii hemoragice ușoare
MCB	Hemoragii muco-cutane
MCE	Elasticitatea maximă a trombului
MCF	Fermitatea maximă a trombului
MEA	Agregometria multiplă cu electrozi (Multiplate)
ML	Liza maximă
NATEM	Tromboelastometria nativă (fără activatori amplificatori sau modificări adiționale)
NICE	Institutul Național de Sanatate și Excelența Clinică
NOA	Agenti anticoagulanți orali noi
NSAID	Antiinflamatori non-steroidieni
OLT	Transplant de ficat ortotopic
PAI	Inhibitor al activatorului de plasminogen
paO2	Presiunea parțială a O2
PPC	Plasmă proaspăt congelată
PCC	Concentratul complexului protrombinic
PCI	Intervenție coronariană percutană
PEP	Prevenirea emboliei pulmonare (trial)
PFA-100	Analizator al funcției placetare
PPV	Variații de presiune a pulsului
PT	Timpul de protrombină
r	Timpul de reacție
RBC	Eritrocite
RBD	Patologie hemoragica rară
RCT	Trial controlat randomizat
rFVIIa	Factor VII activat recombinant
ROTEM	Tromboelastometria
SBT	Timpul de hemoragie cutanată
SevO2	Saturația O2 venoasă centrală
SD	Solvent și Detergent
SHOT	Pericol serios de transfuzie
SIGN	Scottish Intercollegiate Guidelines Network
SLT	Test de laborator standart

SPRINT	Systolic blood pressure intervention trial
SSRI	Inhibitorii selectivi ai recaptării serotoninei
SVV	Variații ale volum-bătaie
TACO	Supraumplere circulatorie asociată transfuziei
TAE	Embolizare arterială transcateter
TA-GVHD	Boala Grefa-contra-gazda asociată transfuziilor
TEG	Tromboelastometria
TF	Factor Tisular
THA	Artroplastie totală de șold
TRALI	Trasfusion related acute lung injury
TRAP	Peptida de activare a receptorului trombinic
TRICC	Cerințe pentru transfuzii în terapie critică (trial)
TRIM	Imunomodulare asociată transfuziilor
UFH	Heparina ultrafracționată
UGIB	Hemoragie gastrică superioară
vCJD	Variant Creutzfeldt-Jacob Disease
VKA	Antagonist al Vit K
VTE	Tromboembolism venos
VWD	Boala Von Willebrand
VWF	Factorul Von Willebrand

SUMARUL RECOMANDĂRILOR ACTUALIZATE

1. Restricționarea de fluide și menținerea presiunii venoase centrale joase în timpul rezecției de ficat reduce pierderile sanguine (81).
2. Se recomandă utilizarea preparatelor de fier intravenous decât oral. **1C**
3. Advanced Trauma Life Support Ghidurile (ATLS) sugerează limitarea consumului de cristaloizi la 1 litru înainte de a trece la produse din sânge (16).
4. Potasiul, în timpul depozitării, trce din eritrocite și poate atinge niveluri de până la 80 mmol/L într-o unitate de CE. În unele cazuri hiperkaliemia poate duce la aritmii cardiace, depresie miocardică sau stop cardiac (111).
5. În neurochirurgie, monoterapia cu acidum acetilsalicylicum, ticagrelum sau clopidogrel nu este asociată cu un risc semnificativ de hemoragie intracerebrală ori creșterea hematomului; însă terapia dublă antiplachetară, cu prasugrelum, sau în combinație cu oricare alt factor de risc astfel ca terapia antifibrinolitică sau boala Von Willebrand, crește riscul de hemoragie intracraniană și eventual creșterea hematomului.
6. Administrarea preoperatorie de antagoniști ai receptorilor ADP (așa cum sunt clopidogrel, prasugrel, ticagrel) sau anticoagulanți orali noi (dabigatranum*, rivaroxabanum, apixabanum) este asociată cu un risc major de hemoragie și hemoragie intracerebrală, în special dacă sunt utilizate în combinație.
7. Generarea de trombină la pacienții cu OLT este de obicei normală sau chiar marită, ceea ce îndeamnă la indicarea restricționată de plasmă la OLT. Dacă hemoragia masivă nu este evidentă, transfuzia de plasmă poate agrava hemoragia prin marirea hipertensiunii portale (70).
8. Restricționarea de fluide și menținerea presiunii venoase centrale joase în timpul rezecției de ficat reduce pierderile sanguine.

A. PARTEA ÎNTRDUCTIVĂ

Scopul managementului hemoragiei severe perioperatorii este compus din 3 sectoare. Primul sector: identificarea prin colectarea anamnezei și teste de laborator la pacienții cu risc crescut de hemoragie perioperatorie. Al doilea sector: implementarea strategiilor pentru corecția anemiei preoperatorii și stabilizarea micro/macro circulației pentru a optimiza toleranța pacientului către hemoragie. Al treilea sector: intervenții țintite procoagulante cu scopul de a reduce volumul hemoragiei, morbidității, mortalității și costurilor.

A.1. Diagnostic: hemoragiile severe la pacientul chirurgical, în chirurgia non-cardiacă

Exemple de diagnoze clinice:

1. Hemoragie acuta intraoperatorie
2. Hemoragie acuta internă

A.2. Utilizatorii:

- Secția consultativă IMSP SCR „Timofei Moșneaga”;
- Secția interanare a IMSP SCR „Timofei Moșneaga”;
- Cabinetul de transfuzie a săngelui IMSP SCR „Timofei Moșneaga”;
- secțiile de terapie ale IMSP SCR „Timofei Moșneaga”;
- secțiile chirurgicale ale IMSP SCR „Timofei Moșneaga”;
- secțiile terapie intensivă ale IMSP SCR „Timofei Moșneaga”;
- la necesitate poate fi utilizat și de alte specialități.

A.3. Scopuri și populația inclusă:

1. Creșterea procentului de pacienți spitalizați cu vîrstă de 18 ani și mai mult la care este evaluat riscul hemoragiilor severe în cadrul tratamentului chirurgical.
2. Creșterea procentului de pacienți spitalizați cu vîrstă de 18 ani și mai mult care sunt evaluati cu riscul hemoragiilor severe în cadrul tratamentului chirurgical pe fondal de patologii congenitale ale sistemului de coagulare.
3. Creșterea procentului de pacienți spitalizați cu vîrstă de 18 ani și mai mult care sunt evaluati cu riscul hemoragiilor severe în cadrul tratamentului chirurgical pe fondal de medicație cu anticoagulante.
4. Îmbunătățirea siguranței utilizării componentelor sanguini și medicamentelor prin reducerea probabilității afectării pacientului asociată cu utilizarea terapiei hemostatice pentru pacienții de 18 ani și mai mult.
5. Scopul acestui ghid este de a oferi recomandări ce ar ghida specialiștii spre strategii sigure, cost efective, care ar minimaliza hemoragiile severe perioperatorii și ar maximaliza conservarea sanguină.

A.4. Data elaborării protocolului: 2016**A.5. Data revizuirii protocolului: 2018, 2022, 2024****A.6. Data următoarei revizuiri: 2027****A.7. Lista și informațiile de contact ale autorilor și persoanelor care au participat la elaborarea protocolului:**

Numele	Funcția deținută
<i>Serghei Sandru</i>	- dr.hab.șt.med., prof. univ., șef Catedră Anestezioologie și Reanimatologie nr.1 „Valeriu Ghereg”, USMF „Nicolae Testemițanu”
<i>Adrian Belâi</i>	- dr.hab.șt.med., prof. univ., Catedra Anestezioologie și Reanimatologie nr.1 „Valeriu Ghereg”, USMF „Nicolae Testemițanu”
<i>Gheorghe Rojnoveanu</i>	- dr.hab.șt.med., prof. univ., șef Catedră Chirurgie nr.1 „Nicolae Anestiadi”, USMF „Nicolae Testemițanu”; președinte al Asociației Chirurgilor „Nicolae Anestiadi” din Republica Moldova
<i>Victor Cojocaru</i>	- dr.hab.șt.med., prof. univ., șef Catedră Anestezioologie și Reanimatologie nr.2, USMF „Nicolae Testemițanu”
<i>Gheorghe Croitoru</i>	- dr.hab.șt.med., prof. univ., Catedra Ortopedie și traumatologie, USMF „Nicolae Testemițanu”
<i>Gheorghe Ghidirim</i>	- dr.hab.șt.med., prof.univ., Catedra Chirurgie nr.1 „Nicolae Anestiadi”, USMF „Nicolae Testemițanu”, academician al AŞM
<i>Diana Boleac</i>	- dr.șt.med., conf.univ., Catedra de Anestezioologie și reanimatologie nr.1 „Valeriu Ghereg”, USMF „Nicolae Testemițanu”

A.8. Definițiile folosite în document.

Hemoragia este scurgerea de sânge în afara patului vascular, care duce la scăderea volumului sanguin, atât cantitativ cât și calitativ.

Gravitatea unei hemoragii depinde în primul rând de cantitatea de sânge pierdută dar și de brutalitatea cu care se produce această pierdere. Deoarece o săngerare brutală a unui vas mare nu va permite mecanismelor de apărare ale organismului să intervină pentru a asigura homeostazia mediului intern, în timp ce singrarea în timp, de la nivelul unui vas de mici dimensiuni, va fi mai usor suportată de intregul organism.

Astfel putem vorbi de :

1. Hemoragie mică: 8-10% din volemie, 0,5-1% din greutatea corporală
2. Hemoragie medie: 20% din volemie, 1,5-2,5% din greutatea corporală, aprox 500- 1000 ml
3. Hemoragie mare: 30% din volemie, peste 2,5% din greutatea corporală, aprox 1500- 2000 ml
4. Hemoragie gravă: peste 30% din volemie

Sîngerări majore se referă la un eveniment hemorrhagic care conduce la una sau mai multe dintre următoarele stări:

- o scadere a concentrației hemoglobinei de 2g/dl sau mai mult
- transfuzie de 2 sau mai multe unități de concentrat eritrocitar
- un eveniment sau situație clinică gravă sau amenințătoare pentru viață
- moarte

A.9. Informația epidemiologică.

Hemoragiile severe la pacientul chirurgical, în chirurgia non-cardiacă reprezintă una din cele mai frecvente cauze de deces la pacienții tratați chirurgical.

În funcție de vasul lezat hemoragiile pot fi: 1. Arteriale; 2. Venoase; 3. Capilare; 4. Mixte.

B. PARTEA GENERALĂ

B.I Nivelul de asistență medicală spitalicească , (Intraoperatorie) secția internare, secțiile de profil chirurgical

ale IMSP SCR „Timofei Moșneaga”

Descriere (măsuri)	Motive (repere)	Pași (modalități și condiții de realizare)	
		II	III
Triajul pacienților (în flux mărit)	Aprecierea severității stării clinice și secției unde urmează a fi spitalizat pacientul	Obligatoriu: 1. Pacienții cu hemoragie severă și instabilitate hemodinamică vor fi spitalizați fără refuzare direct în sala de operație, în cazurile neclare în secția de reanimare	
		2. Pacienții cu suspecții la hemoragie cu hemodinamica stabilă vor fi examinați în UPU/ DMU.	
1. Diagnostic			
1.1. Examen primar	Diagnosticarea precoce a hemoragiei severe permite inițierea promptă a tratamentului și reducerea ratei de dezvoltare a complicațiilor	Diagnosticarea corectă a cauzei hemoragiei este esențială pentru intervenția hemostatică efectivă. În cazurile de urgență, în intervenții chirurgicale cu risc înalt acest diagnostic trebuie efectuat maximal de repede posibil. - Anamneza; - Examen clinic: tegumentele, TRC, TA, FCC, FR, pulsoximetrie, temperatură și masa corporală;	
		- Solicitarea rapidă a specialiștilor: chirurg, neurochirurg, traumatolog, anestezilog-reanimatolog, imagist etc.); - Supraveghere clinică.	

1.2. Examenări paraclinice	<p>Pentru stabilirea diagnosticului prezumtiv.</p> <p>Pentru a ghida terapia hemostatică intraoperator se utilizează teste de laborator standart (SLT): Hb, Ht, Er, trombocite, timpul săngerării și coagulării, apartenența de grup sanguin, conform algoritmului aprobat în acest scop, fibrinogen, PT, aPTT, teste biochimice.</p> <p>Utilizarea intraoperatorie a monitorizării coagulării point-of-care (POC) stabilește prezența și cauza coagulopatiei. Hemoragia poate fi redusă prin imbunătățirea deciziilor terapeutice utilizând trigeri transfuzionali diferiți sau prin utilizarea metodelor alternative.</p> <p>Monitorizarea POC este folosită pentru a ghida administrarea de concentrate de factori de coagулare, care la rândul său scad necesitatea în transfuzie a produselor alogenice.</p> <p>Funcția plachetară scade intraoperator, neconcordant cu tipul intervenției. Sunt necesare teste point-of-care care pot fi executate rapid (de ex: HemoSTATUS, MEA). În linii generale, un număr de trombocite < 100.000 este necesar pentru analize cantitative.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cateter urinar: analiza generală a urinei; - ECG; Ro-grafie toracic-o-abdominală; - Ultrasونografie tăntită (FAST); - CT (dacă permite hemodinamica).
----------------------------	--

2. Tratament

2.1. Acordarea asistenței medicale de susținere și stabilizare a funcțiilor vitale	<p>Acordarea promptă a asistenței medicale va preveni deteriorarea stării generale</p> <p>Hemoragia masivă nu afectează livrarea de O₂ spre organe și țesuturi, deoarece concentrația normală de hemoglobină asigură o capacitate mare de încărcare cu oxigen, se dă prioritate suplinirii volemiei cu substituenți de plasmă și nu cu CE. Administrarea plasmei proaspăt congelate se va face la un nivel cu 1,5 ori crescute de aPTT (15).</p> <p>Se recomandă o strategie restrictivă transfuzională care are ca beneficiu reducerea expunerii la produse sanguine alogene. 1A</p> <p>Transfuzia de CE este necesară doar când concentratia de hemoglobină scade până la nivele la care apportul nu poate satisface cerințele.</p> <p>Se recomandă o valoare-țintă de Hb 7-9 g/dl în timpul hemoragiei active intraoperatorii. 1C</p> <p>Se recomandă componente sanguine eritrocitare de leucocite. 1B</p> <p>Se recomandă înlocuirea pierderilor extracelulare de lichide cu cristaloizi izotonici la timp și conform protocoului. 2C</p> <p>Advanced Trauma Life Support Ghidurile (ATLS) sugerează limitarea consumului de cristaloizi la 1 litru înainte de a trece la produse din sânge (16). Comparativ cu cristaloizii, stabilizarea hemodinamică cu coloiizi iso-oncoticici (cum ar fi albumina, gelatină, HES și dextranii) cauzează edem tisular mai puțin pronunțat. 2C</p> <p>Se recomandă măsurări repetitive a combinației hematocrit/hemoglobină, lactatului seric și deficitului de bază cu scopul de a monitoriza perfuzia tisulară, oxigenarea tisulară și dinamica pierderilor sanguini în timpul hemoragiei. Acești parametri pot fi completați de măsurarea debitului cardiac, parametrii dinamici ai statului de volum (variațiile de volum bataie, variația puls-presiune) și saturarea cu oxigen a singelui venos central. 1C</p> <p>Se recomandă utilizarea salvage-ului celular în operațiile majore ortopedice deoarece acesta este efectiv în reducerea expunerii la produse alogene (eritrocite). 1A</p> <p>Salvage-ul celular este recomandat în chirurgia cardiacă, chirurgia ortopedică majoră, astă că artroplastia totală de șold, operații pe coloana vertebrală, reducerea fracturilor de bazin.</p>
--	---

	<p>Alte indicații sunt: repararea anevrizmului aortei abdominale, hepatectomia, prostatectomia radicală, nefrectomia, cistectomia și medicina de urgență (trauma abdominală/toracică majoră). 1C</p> <p>Hipoxemia arterială la pacienții cu hemoragie ne impune să utilizăm un FiO₂ ridicat în timpul ventilării artificiale, dar în același timp să evită hiperoxia (PaO₂ > 26.7 kPa [200 mmHg]). 1C. (17).</p> <p>Se recomandă embolizarea angiografică supra-selectivă în calitate de tratament primar în caz de hemoragie pozitivă. 2C</p>
	<p>Tratament hemostatic medicamentos.</p> <p>Se recomandă concentratiile serice de fibrinogen peste 1,5-2,0 g/l sau semnele ROTEM/TEG de deficit de fibrinogen în calitate de trigeri de substituție. 1C (18-21).</p> <p>Ca indicație de transfuzie a crioprecipitatului este lipsa concentratului de fibrinogen disponibil pentru tratamentul hemoragiei și hipofibrinogenemiei. 2C</p> <p>In caz de hemoragie continuă sau difuză, cu puterea trombului mică, în poftida concentratiilor adecvate de fibrinogen, cel mai probabil este afectată activitatea factorului XIII (<60% din activitate) și se recomandă administrarea concentratului de FXIII (30 UI/kg). 2C</p> <p>PCC (20-30 UI/kg) se recomandă pentru reversia acută a anticoagulantelor orale și în cazuri de hemoragii massive și timp de coagulare crescut (22, 23).</p> <p>Se recomandă ca factorul activat VII recombinant să fie administrat pacienților cu hemoragie care nu poate fi stopată prin metode convenționale, chirurgicale sau interventional-radioactice, și/sau când metodele compresive au dat greș. 2C</p> <p>rFVIIa este licențiat în tratamentul hemofiliei, pacienți cu anticorpi inhibitori sau tromboastenia Glanzmann.</p> <p>Factorul VII recombinant activat trebuie administrat înainte ca hemostaza să fie sever compromisă. Doza optimă e 90-120 mcg/kg, și poate fi repetată. (24).</p> <p>Hipofibrinogenemia, trombocitopenia, hipotermia, acidoză și hiperfibrinoliza trebuie să fie trataate înainte de utilizarea rFVIIa (25,26).</p> <p>Se recomandă administrarea acidum tranexamicum (20-25 mg/kg) ori acidum aminocapronicum în hemoragiile massive. 1A</p> <p>Administrarea Ca mărește rata polimerizării fibrinei, activitatea factorilor</p>

		<p>de coagulare și activitatea plachetelor. Se recomandă administrarea calcului în timpul transfuziilor massive în care calciul seric este jos, cu scopul de a păstra normocalciemia ($> 0.9 \text{ mmol/l}$). 2B</p> <p>Se recomandă menținerea normotermiei perioperator, deoarece aceasta reduce pierderile sanguine și necesitatea transfuziilor. 1B</p> <p>Se recomandă corecția pH-ului concomitent cu tratamentul coaguloapie.</p>								
1C		<p>Pentru hemoragiile intraoperatorii evidențiate cauzate de aspirină, se recomandă transfuzia de CPL.</p> <p>În caz de hemoragie asociată administrației i/v de UFH se recomandă tratarea acestora cu Protamini sulfat 1mg la 100UI de UFH administrate în următoarele 2-3 h. 1A</p> <p>În caz de hemoragie asociată administrației s/c de UFH, ce nu răspunde la tratament, continuăm cu Protamini sulfat i/v continuu, cu doze ghidate de aPTT. 2C</p>								
3. Transportarea în secția reanimare sau secția specializată		<p>Pentru asistența medicală specializată în volum depălnit.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pacient stabil (menținerea TA, FCC); - Transportarea în condiții de securitate (O_2, pulsoximetre, support respirator și volemic) în secția respectivă. 								
B.2. Nivelul de asistență medicală spirituală, Secția reanimare/terapie intensivă ale IIMSP SCR „Timofei Moșneaga”										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pași</th> <th>(modalități și condiții de realizare)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>Motive (repere)</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td></td> </tr> <tr> <td>III</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Pași	(modalități și condiții de realizare)	I	Motive (repere)	II		III	
Pași	(modalități și condiții de realizare)									
I	Motive (repere)									
II										
III										
1. Diagnostic										
1.1. Examen primar		<p>Măsurile de investigare, monitorizare și tratament sunt cu atât mai ample și cresc în invazivitate, cu cât ne apropiem de abordul specializat în sala de reanimare</p> <p>Obligatoriu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anamneza: - Examen clinic: conștiință, tegumentele, TRC, TA, FCC, FR, temperatură și masa corporală, pulsoximetrie, capnografie, diureza. - Supraveghere clinică continuă. 								
1.2. Examenări paraclinice		<p>Pentru stabilirea diagnosticului definitiv</p> <p>Obligatoriu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recoltarea analizelor de laborator: EAB, teste biochimice, trombocite, coagulogramă (fibrinogen, PT, aPTT), analiza generală a sângeului și a urinăi, grupa sanguină, Rh-factor. - 2 linii venoase (una centrală); - Linia arterială (după posibilități); 								

		- USG (FAST), Ro-grafie toracico-abdominală (dacă nu s-au efectuat)
2. Tratament		
2.1. Stabilizarea pacientului (hemodinamic, respirator, metabolic etc.)	<p>Stabilizarea pacientului va permite efectuarea examinării și tratamentului invaziv în siguranță.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pacientul depistat cu hemoragie masivă este tratat în condițiile sălii de operație; -managementul căilor respiratorii: poziționare, aspirare, VAP (la necesitate), O₂, managementul cardio-circulator: resuscitare (la necesitate); -suport volemic: cristaloizi, coloizi: la indicații stricte preparate sanguine; -tratament hemostatic medicamentos; -analgetice, sedative (la necesitate); -monitorizare cu măsurarea periodică a TA, PVC, FCC, SpO₂, capnografie, ECG, temperatură corporală. <p>Pentru hemoragiile postoperatorii evidențiate cauzate de acidum acetilsalicilicum, recomandăm transfuzia de CPL. 2C</p>	

CASETA 1

ALGORITM MULTIMODAL ÎN NEUROCHIRURGIE ȘI CHIRURGIA ORTOPEDICĂ

În chirurgia ortopedică programată, se recomandă implementarea protocolului de hemostază și transfuzie, împreună cu instruirea personalului. **1B**

Chirurgia ortopedică este clinic asociată cu hemoragii relevante și necesitate de transfuzie (27, 28).

Implementarea protocolului de transfuzie împreună cu instruirea personalului, bazat pe detectarea precoce preoperatorie a hipocoagulării și tratamentul ei, salvage-ul celular și retransfuzia acestuia, trageri transfuzionali restrictivi, a arătat o reducere a transfuziilor alogene și o necesitate scăzută în donare de singe autolog (29-33).

Potasiul, în timpul depozitării, trăie din eritrocite și poate atinge niveluri de până la 80 mmol/L într-o unitate de CE. În unele cazuri hiperkaliemia poate duce la aritmii cardiace, depresie miocardică sau stop cardiac (111).

Deși produsele sanguine corespund standardelor de siguranță, totuși transfuzia alogenă este asociată cu un risc de infecție nozocomială. **1B**

Repleția volemică

Infuzia de coloizi la pacienții cu hemoragie severă poate agrava coagulopatia diluțională prin efectele adiționale asupra polimerizării fibrinei și agregării plachetare. **2C**

Riscul de hemoragie datorat patologiilor de coagulare pre-existente și medicației

AINS COX-2 selective nu măresc pierderea sanguină perioperatorie pe parcursul artroplastiei totale de genunchi (34). De aceea, nu este necesar de a interrupa terapia cu AINS COX-2 selective.

În contrast, ibuprofenum, diclofenacum și indometacinum măresc semnificativ pierderea sanguină perioperatorie în timpul artroplastiei totale de sold. De aceea, interruperea AINS neselective este recomandată.

În neurochirurgie, monoterapia cu acidum acetilsalicylicum, ticagrelum sau clopidogrel nu este asociată cu un risc semnificativ de hemoragie intracerebrală ori creșterea hematomului; însă terapia dublă antiplachetară, cu prasugrelum, sau în combinație cu oricare alt factor de risc astăzi ca terapia antifibrinolitică sau boala Von Willebrand, crește riscul de hemoragie intracraniană și eventual creșterea hematomului (35). De aceea, terapia antiplachetară dublă trebuie să fie interumpă înainte de intervențiile neurochirurgicale de urgență (36, 37). **1B**

Se recomandă de a nu programa intervențiile chirurgicale ortopedice în primele 3 luni după implantarea stentului metalic, sau în primele 12 luni după implantarea stentului dual-eluting (farmacologic), deoarece intervenția cauzează o stare pro-hemostatică și poate duce la tromboza de stent. **1C**

Testele screening în prezicerea hemoragiei în neurochirurgie și chirurgia ortopedică

Medicația preoperatorie cu antagoniști ai receptorilor ADP sau a anticoagulantelor orale nu este asociată cu un risc mărit de hemoragie și hemoragie intracerebrală, în special dacă sunt utilizate în combinație. **1B**

Administrarea preoperatorie de antagoniști ai receptorilor ADP (așa ca clopidogrelum, prasugrelum, ticagrelum) sau anticoagulante orale noi (dabigatranum*, rivaroxabanum, apixabanum) este asociată cu un risc major de hemoragie și hemoragie intracerebrală, în special dacă sunt utilizate în combinație (38-44). *Nota bene!* Aceste medicamente nu pot fi monitorizate prin teste convenționale de screening astăzi ca aPTT, PT sau numărul trombocitelor (45-47).

Un număr mic de trombocite, nivel mic seric de fibrinogen, deficit de FXIII sunt prezicatori de complicații hemoragice în hemoragia intracerebrală, chirurgia intracraniană și chirurgia majoră pe maduva spinării, în mod particular dacă acești factori sunt în combinație. **1C** Se recomandă utilizarea testului viscoelastic (ROTEM/TEG) pentru monitorizarea hemostazei perioperatorii în neurochirurgie și intervențiile ortopedice majore. **2C**

Intensitatea medicației orale cu warfarinum, măsurată prin INR, arată o corelație strânsă între incidența

și severitatea complicațiilor hemoragice, în mod particular cu hemoragia intracerebrală. **1C**

Antifibrinoliticele

Se recomandă administrarea acidului tranexamicum în artroplastia totală de sold, artroplastia totală de genunchi și intervenții pe maduva spinării în doza preoperatorie de 10-15 mg/kg bolus. **2A**

Acidul tranexamicum poate promova o stare de hipercoagulare la unele pacienți (cu evenimente tromboembolice preexistente, fracturi ale femurului, oncochirurgie, vîrstă >60 ani, sexul feminin). De aceea, noi sugerăm o evaluare individuală a relației risc-beneficiu în schimbul utilizării acestuia de rutină.

2A

Factor VII recombinat activat (rFVIIa)*

Se recomandă utilizarea rFVIIa la pacienți cu anticorpi neutralizați către FVII care urmează să fie supuși intervențiilor ortopedice majore. **2C**

Infuzia continuă de rFVIIa (bolus inițial preoperator de 90 mcg/kg, urmată de infuzie continuă 50 mcg/kg/h) pe o perioadă medie de 20 de zile este efectivă și bine tolerată.

Concentratul complex de protrombină (PCC) și anticoagulantele orale noi

La pacienții cu INR>1.5, cu hemoragii ce amenință viața sau cu hemoragie intracerebrală, se recomandă PCC cu patru factori (20-40UI/kg) suplimentat cu menadioni natrii bisulfis (10mg prin infuzie lentă iv) pentru reversia rapidă a VKA. **1C**

La pacienți cu anticorpi neutralizați anti FVIII, supuși intervențiilor ortopedice majore, se recomandă utilizarea de PCC activat (de ex: FEIBA). **2C**

Anticoagulantele orale noi, așa ca rivaroxaban și dabigatran pot mări hemoragia intraoperatorie. Se recomandă utilizarea PCC, FEIBA sau rFVIIa în calitate de antagoniști nespecifici în hemoragii ce amenință viața sau în hemoragii intracraniene. **2C**

Antagonist al menadioni natrii bisulfis

La pacienții ce primesc VKA cu un INR >1,5, în caz de hemoragie ce amenință viața, sau hemoragie intracraniană, se recomandă administrarea de PCC 20-40 UI/kg sau rFVIIa 15-120 mcg/kg pentru reversia imediată a INR și administrarea de vit K 10 mg în infuzii iv lente (nivel țintă de INR 1.2-1.4 poate fi obținut în 3-30 min) (48-51). PCC cu patru factori este cel mai efectiv complex pentru reversia anticoagulației induse de VKA, deoarece el înlocuiește toți factorii dependenți de menadioni natrii bisulfis (II, VII, IX, X) (52).

În caz de lipsă a PCC, pentru a obține un control îmbunătățit a hemoragiei se recomandă plasma proaspăt congelată în doza 15-30ml/kg (durata corectiei INR este de 14-50h), (53-59). Supra umplerea circulatorie asociată transfuziei, complicațiile pulmonare, care se întâmplă în 1-8% din cazuri la pacienții supuși artroplastiei de sold/genunchi care au primit plasmă proaspăt congelată, pot fi evitate dacă se administrează PCC(60-62)

CASETA 2

ALGORITM MULTIMODAL ÎN CHIRURGIA VISCELARĂ ȘI DE TRANSPLANT

Schimbările hemostatice ce coincid cu patologia hepatică au fost mult timp considerate că ar fi cauza diatezelor hemoragice. Datele recente provoacă această teorie, și formulează teoria ‘hemostazei re-balansate’ la pacienții cu patologii hepatice cronice (CLD-Chronic liver disease) (63, 64).

Dovezile sugerează că plasma proaspăt congelată nu trebuie administrată pacienților nonhemoragici atunci când INR ≤ 2 (65).

PFA-100 nu are valoare de precizare a hemoragiei la pacienții cu ciroză. **1C**

Timpul de sângeare este influențat de mai multe variabile și nu este util în stratificarea riscului de hemoragie. **1C**

Ce nivel de trombocitopenie ar trebui tolerat la pacienții cu CLD?

Un nr. de trombocite ≤ 50.000 la pacienții cirotici poate impune transfuzie de CPL în caz de hemoragie activă, această cifră este recomandată ca valoare minimală pentru pacienții supuși biopsiei de ficat, chiar și în lipsa dovezilor (66). **2C**

CASETA 3

Insuficiență hepatică acută și procedurile invasive

Corecția INR cu plasmă proaspăt congelată induce supraumplerea volemică și hemodiluția. Corijarea concentrațiilor de factori de coagulare necesită doze de pînă la 30ml/kg de plasmă proaspăt congelată. Schimbul de plasmă prin plasmafereză cu plasmă proaspăt congelată poate corîja INR și imbunătăți hemostaza. PCC cu menadioni natrii bisulfis poate corîja rapid nivelul ridicat a INR înainte de procedurele invasive de urgență.

CASETA 4

Transplant ortotopic de ficat (OLT-orthotopic liver transplantation)

Etiologia insuficienței hepatice este un parametru independent pentru prezicerea hemoragiilor masive. Mai puține complicații hemoragice sunt observate în boala hepatică colestasică, comparativ cu hepatitele virale sau toxice. PT/INR preoperator nu prezice necesitatea în transfuzii, pe cînd concentrația preoperatorie de Hb-dă (67).

Metode de reducere a hemoragiei în transplantologia de ficat.

Abordările destinate minimalizării transfuziilor include normotermia, deoarece hipotermia reduce funcția plachetară și deregleză funcția enzimelor de coagulare. Chiar și o hipotermie usoară (<35.5°C) măreste pierderea sangvină cu 16% și riscul de transfuzie cu 22%.

Managementul lichidelor intraoperator

La pacienții cirotici, încărcarea cu lichide poate mări debitul cardiac, însă în același timp se ridică și hipertensiunea portală și hemoragia.

La utilizarea de coloizi, se recomandă soluțiile de HES generația a treia, deoarece ele au un efect mai puțin exprimat asupra coagulării și reduc rata de transfuzii comparativ cu HES de generația a doua. (69)

Generarea de trombină la pacienții cu OLT este de obicei normal sau chiar marită, ceea ce iarăși indică transfuzia restricționată de plasmă la OLT. Dacă hemoragia masivă nu este evidentă, transfuzia de plasmă poate agrava hemoragia prin marirea hipertensiunii portale (70).

Salvage-ul celular intraoperator

Intru-cât OLT are cerințe mici de transfuzii eritrocitare, un set întreg de salgave cellular intraoperator nu este întodeauna justificat. Se indică în caz că există un risc major de hemoragie.

În timpul salvage-ului celular intraoperator, sângele trebuie colectat doar după ce lichidul ascitic a fost evacuat, și trebuie încetat o dată cu inceperea aplicării anastomozei biliare (71).

Monitorizarea coagulării

Se recomandă evaluarea coagulării preoperator prin metoda ROTEM/TEG pentru managementul țintă a coagulopatiei. **1C**

TEG/ROTEM pot facilita managementul țintă a coagulopatiilor specifice, și astfel să reducă necesitățile de transfuzie (72).

TEG/ROTEM pot identifica hiperfibrinoliza, indicând terapia antifibrinolitică. Plus la aceasta, testul FIBTEM poate ghida administrarea concentratului de fibrinogen sau crioprecipitat, reducând transfuzia de CPL sau CE până la 30% (73,74).

Terapia farmacologică

Terapia antifibrinolitică reduce pierderea sangvină și necesitatea de transfuzii în transplant de ficat. **1B**

Preparatele antifibrinolitice sunt recomandate pentru tratarea fibrinolizei (evidente din sângerarea microvasculară sau dovedite prin teste TEG/ROTEM) și nu cu scop profilactic de rutină. Grefele marginale (donarea după moartea cardiacă) maresc riscul de fibrinoliză după reperfuzie. **1C**

Cresterea dramatică a nivelului clearance-ului activatorului tisular de plasminogen (tPA= tissue plasminogen activator) după reperfuzie, cauzează fibrinoliza primă explozivă, și potential hemoragie difuză. Hiperfibrinoliza în mod tipic cedează timp de o oră, însă poate persista în caz de grefe puțin funktionale sau marginale.

Terapia antifibrinolitică ajută în reducerea pierderilor sangvine perioperatorii și transfuzia de produse

alogene. Tratamentul cu acidum tranexamicum și EACA este recomandat în caz de hemoragie microvasculară sau fibrinoliză evidentă. Cronometrarea și aprecierea gradului de fibrinoliză este importantă, fibrinoliza non-severă după reperfuzie poate să se rezolve spontan (75).

Factorul VII recombinant activat (rFVIIa) trebuie utilizat doar ca terapie de urgență pentru hemoragia necontrolată (76,77). **1A**

Terapia antiplachetară și testarea funcției plachetare

Testele POC de evaluare a funcției plachetare pot facilita stratificarea riscului și rationaliza transfuzia de CPL la pacienții ce primesc medicația cu preparate antiplachetare. **2C**

Un număr mic de pacienți OLT primesc terapie antiplachetară cu scopul de a preveni bolile vasculare cerebrale/coronariene sau după stentarea coronariană. Un studiu observațional ce a inclus pacienți cu stentare coronariană, supuși intervențiilor cardiochirurgicale, a raportat că deși riscul de hemoragie s-a micșorat, riscul evenimentelor cardiace și cerebrovasculare a crescut în cazul în care terapia antiplachetară a fost intreruptă cu mai mult de 5 zile preoperator (78).

În chirurgia de urgență sau OLT, intreruperea terapeutică antiplachetară preoperatorie nu este argumentată.

Acidum tranexamicum poate parțial refa efectele terapiei antiplachetare (79).

CASETA 5

Rezecția de ficat

Pierderile sangvine în timpul rezecției de ficat este factorul major determinant în aprecierea rezultatului final. Tehnicile de ocluzie vasculară selective sunt de folos pentru controlul pierderilor sangvine. Clamparea intermitentă sau preconditionarea ischemică poate reduce injuria ischemică a ficiatului (80).

O presiune venoasă centrală mică și administrarea restricționată de fluide reduce pierderile sangvine. **2B**

Restricționarea de fluide și menținerea presiunii venoase centrale joase în timpul rezecției de ficat reduce pierderile sangvine (81).

Se recomandă instituirea terapiei antifibrinolitice la pacienții cirotici supuși rezecției de ficat. **2C**

Coagulopatia și patologia renală cronică (CKD- chronic kidney disease)

Pacienții cu patologie cronică renală (CKD) au dereglați de hemostază cu diverse manifestări clinice. Cu avansarea CKD, anormalitățile procoagulante (dereglaarea eliberării tPA, PA-1 crescut, fibrinogen crescut, TF/FVIII crescut) persistă. Pacienții dezvoltă disfuncții plachetare (ce compromite funcția receptorilor GPIIbIIIa), eliberare alterată a ADP și serotonină din granulele plachetare, acid arahidonic dereglat, metabolism protacicolnic dereglat. Toxinele uremice pot stimula eliberarea de oxid nitric, exacerbând disfuncția plachetară (82).

Testele point-of-care și timpul de sângezare nu oferă informații despre prezicerea hemoragiei la pacienți uremici și nu pot estima funcția plachetară la pacienți uremici. **2C**

Sunt câteva măsuri valabile pentru a reduce riscul de hemoragie la pacienții cu patologie renală cronică avansată:

1. Terapia de substituție renală (dializa peritoneală sau hemodializa) imbunătățește funcția plachetară prin evacuarea toxinelor uremice.
2. Corecția anemiei la pacienții cu CKD cu eritropoietină ajută la prevenirea hemoragiilor uremice.
3. Desmopresina poate trata disfuncția plachetară la pacienții uremici. Desmopressin induce eliberarea de factor von Willebrand, imbunătățind agregarea/adezia plachetară. Desmopressin scurtează timpul de singeare în 1 h de la administrare, durata efectului 4-8 ore, o doză unică de 0.3 mcg/kg este efectivă (iv sau s/c)*. Doze de 3 mcg/kg pot fi administrate intranasal perioperativ (83).
4. Pentru tratarea hemoragiei uremice se recomandă folosirea crioprecipitatului intraoperator. El își face efectul la 1h după administrare, cu efect maxim peste 4-12 h.
5. Estrogenii conjugăți pot reduce hemoragia la pacienții uremici (estradiol 50-100 mcg/zi), supuși intervențiilor chirurgicale majore. O doză transdermală de 25 mg normalizează SBT (skin bleeding time,

timpul de singerare) pentru o perioadă de 3-10 zile.

6. Acidum tranexamicum securtează timpul de sângezare la pacienții uremici. Această se poate acumula la pacienții cu insuficiență renală. De aceea acidum tranexamicum trebuie utilizat doar în cazuri de urgență când alte tratamente sunt insuficiente (84).

- * La momentul evaluării protocolului dat, în Nomenclatorul de Stat al Medicamentelor se regăsesc numai Desmopressinum spray nazal, solutie cu dozele 10 mcg/doza; 0,1 mg/ml, forma injectabilă lipsește.

CASETA 6

PACIENȚI CU COAGULOPATHII CONGENITALE.Boala Von Willebrand (VWD)

Boala Von Willebrand este cea mai frecventă coagulopatie ereditară cu o prevalență estimată de 0.6-1.3%. Ea este cauzată de deficitul factorului von Willebrand (FVW) și este clasificată în 3 categorii: tipul 1- deficit cantitativ parțial, tipul 2- deficiență cantitativă (cu 4 variante: 2A, 2B, 2M și 2N), tipul 3- deficiență totală. Sindromul Von Willebrand dobândit include defectele în concentrația factorului VW, funcția lui reieșind din patologii medicale sau medicație (85).

Hemoragia în boala VW este cauzată de adezia plachetară perturbată și/sau nivele reduse de FVIII și este de obicei usoară.

Evaluarea preoperatorie

Dacă boala Von Willebrand este suspectată preoperator, pacientul trebuie pregătit pentru intervenție împreună cu hematologul. **2C**

Se recomandă utilizarea testelor de evaluare a hemoragiei pentru prezicerea riscului de hemoragie perioperator: aprecierea activității cofactorului cu ristocetină (VWF:RCo), antigenul VWF (VWF:Ag) și activitatea coagulantă a FVIII (FVIII:C). Testele de laborator trebuie ghidate de anamneză și examenul fizic obiectiv (86).

Managementul perioperator

Managementul pacienților cu boala VW, preoperator, trebuie efectuată în colaborare cu hematologul. **1C** Sunt trei strategii pentru prevenirea și controlul hemoragiei: stimularea endoteliocitelor cu desmopresinum pentru eliberarea factorului VW; restituirea factorului VW cu utilizarea produselor derivate de plasmă sau promovarea hemostazei cu preparate antifibrinolitice sau transfuzii de CPL.

Ghidurile National Heart, Lung, and Blood Institute recomandă:

1. Tratarea hemoragiilor minore cu desmopresinum după efectuarea studiilor.
2. Utilizarea concentratului de factor VW dacă răspunsul la desmopresinum nu este adecvat.
3. Administrarea desmopresinum și concentratului de factor VW bazată pe VWF:RCo și activitatea FVIII.
4. În caz de hemoragie masivă sau pregătirea preoperatorie, nivelele de VWF:RCo și FVIII trebuie să fie 100-200 UI/dl și 100-250 UI/dl respective.
5. Dozele ulterioare trebuie să mențină VWF:RCo și FVIII la nivele mai mari de 50UI/dl pe o perioadă de 7-10 zile.
6. Pentru profilaxie, înainte de intervenții minore nivelele de VWF:RCo și FVIII trebuie să fie >30 UI/dl (de preferință >50 UI/dl) cu o menținere de 1-5 zile.
7. Pentru chirurgia cavității bucale în caz de boala VW usoară, terapia combinată cu desmopresinum și antifibrinolitice trebuie administrată.
8. Restrictionarea lichidelor la nivele de menținere la pacienții chirurgicali care primesc desmopresinum. (87, 88).

Desmopresinum se recomandă ca tratament de prima linie pentru hemoragiile minore/intervențiile minore la pacienții cu boala VW, după testarea în trialuri. **1C**

Desmopresinum în boala VW mărește concentrațiile plasmatiche de factor VW și FVIII de 2-5 ori față de concentrațiile base-line, ceea ce constituie un rezultat excelent pentru marea majoritate a pacienților adulți (89, 90).

Doza standart de desmopresinum este 0.3mcg/kg iv, repetată fiecare 12-24h. Tahifilaxia și

hiponatriemia sunt reacții adverse frecvente ale desmopresinei.

În caz de hemoragie/intervenție majoră, se recomandă administrarea componentelor derivate de plasmă pentru substituția factorului VW. 1C

Factorul VW poate fi substituit prin administrarea de crioprecipitat sau concentratele derivate din plasmă. Crioprecipitatul nu este inactivat de virusi și utilizarea lui este indicată în situațiile ce amenință viața, iar concentratele nu sunt disponibile.

Concentratul de factor VW derivat din plasmă poate reduce hemoragia excesivă la >90% din pacienți cu boala VW (91- 94).

Pentru tratamentul/prevenirea hemoragiei în chirurgia majoră, o doză de încărcare de 40-60 U/kg este recomandată, cu doza de menținere de 20-40 U/kg fiecare 8-24. Pentru intervențiile minore, dozele sunt puțin mai mici, administrate mai rar și pentru o perioadă mai scurtă de timp.

Reacțiile adverse ale concentratului de factor VW sunt reacții alergice și anafilactice.

Concentratele de factor VW conțin și FVIII, și duce la un risc thromboembolic, de aceea profilaxia antitrombotică trebuie luată în considerație.

Preparatele antifibrinolitice trebuie utilizate în calitate de adjuvanți ai terapiei hemostatice. 2C

Terapia antifibrinolitică poate facilita coagularea efectivă. Terapia locală adjuvantă cu acidum tranexamicum și desmopresinum previne complicațiile hemoragice în timpul intervențiilor în cavitatea bucală și reduce necesitatea de concentrate de factor de coagulare la 84% din pacienții cu boala VW.

Pentru adulți este recomandată doza de 4-5 g de EACA (per os sau iv), urmată de 1g/h până când hemoragia este controlată, sau timp de 5-7 zile postoperator. Acidum tranexamicum este administrat iv cu o doză de 10mg/kg fiecare 8-12h (96).

Se recomanda transfuzia de concentrat plachetar în hemoragiile cauzate de medicația antiplachetara sau trombocitopenia mai puțin de $50 \times 10^9 \text{ l}^{-1}$. 2C

CASETA 7

PACIENTI CU COAGULOPATII CONGENITALE. Defecțele plachetare

Sunt situații când se poate altera numărul de trombocite sau funcția lor, sau ambele. Defecțe plachetare congenitale remarcabile sunt trombastenia Glanzmann (deficient sau funcția alterată a receptorilor GPIIb/IIIa) și sindromul Bernard-Soulier (disfuncția sau absența receptorului GPIb/IX/V). Ambele patologii pot cauza hemoragii severe (96, 97).

Evaluarea preoperatorie

La suspecția defectelor plachetare, pacienții trebuie consultați de către hematolog cu scopul de evaluare și planificare a intervenției chirurgicale. 2C

Se recomandă utilizarea testelor pentru evaluarea riscului de hemoragie perioperatorie. 1C

Diagnosticul defectelor plachetare este o adevarată provocare. Anamneza de hemoragie este o cerință pentru a trezi o suspecție și cere anumite teste de laborator (98). Totuși, MBD pot fi nedetectabile prin colectarea anamnezei. Pentru diagnosticul MBD au fost propuse scoruri cantitative și BAT (bleeding assessment tool= unelta de evaluare a hemoragiei) (99). Aprecierea aPTT adițional scorurilor măreste semnificativ eficacitatea diagnosticului în vederea excluderii pacienților cu suspecție de MBD în situații de prevalență mică (100).

Managementul perioperator

Pacienții cu patologii congenitale severe ale plachetelor trebuie evaluați și pregătiți pentru intervenție în colaborare cu hematologul. 1C

Se sugerează corecția hemostazei preoperator la pacienții cu patologii plachetare congenitale. 2C

Se recomandă utilizarea desmopresinum pentru a preveni/trata hemoragia perioperatorie la pacienții cu patologii plachetare congenitale. 2C

Dacă desmopresinum este contraindicat sau nu este efectiv, pacienții trebuie să fie transfuzați cu

concentrate plachetare sau rFVIIa.

Preparatele antifibrinolitice pot fi utilizate în calitate de adjuvanți hemostatici la pacienți cu patologii plachetare congenitale. **2C**

Se recomandă utilizarea rVIIa la pacienți cu trombastenia Glanzmann supuși intervenției chirurgicale. **1C**

Dozele potrivite sunt 90mcg/kg imediat preoperator, cu repetare la fiecare 2-12h, apoi fiecare 3-4h pâna în momentul când riscul de hemoragie cedează.

Trombocitopenile congenitale se supun în linii generale aceluiași management ca și patologiile usoare plachetare. Pacienții cu trombocitopenie, fără semne de disfuncție plachetară, trebuie tratați conform numărului plachetar. Ghidurile recomandă un numar ≥ 50.000 pentru biopsia de ficat, laparotomie, inserția de cateter central și chirurgie majoră; ≥ 100.000 pentru oftalmologie și neurochirurgie. Transfuziile sunt de obicei efective dacă numărul de plăchete este crescut peste 20.000-30.000.

Cateterele centrale la fel pot fi introduse cu siguranță la pacienții cu trombocitopenie și leucemie acută, cu numărul de trombocite ≥ 20.000 , fără transfuzie de CPL (101).

CASETA 8

PACIENȚI CU COAGULOPATII CONGENITALE. Hemofilia A și B

Hemofilia A este caracterizată prin nivele scăzute de activitate a FVIII (FVIII:C), iar hemofilia B – de deficit FIX. Prevalența hemofiliei A este de 1:10.000, comparativ cu 1:60.000 pentru hemofilia B.

Pacienții hemofilici pot avea hemoragii spontane în articulații și pot hemoragia excesiv după traumă sau intervenții chirurgicale. Severitatea clinică a hemoragiei corelează cu gradul deficienței. (102).

Terapia de substituție de factor poate induce formarea de anticorpi anti-FVIII sau anti-FIX cunoscuți ca ‘inhibitori’.

Hemofilia dobindită este rară, dar cu potențial letal. Ea poate fi asociată cu proces malign, patologii autoimune, reacții la medicamente și sarcină (103).

Se recomandă terapia de înlocuire adecvată perioperator pentru a asigura o intervenție sigură pacienților hemofilici. **1C**

Federația mondială de hemofilie (WFH- world federation of hemophilia) recomandă că la pacienții cu hemofilie, ce urmează să fie supuși intervențiilor majore, nivelele preoperatorii de factor de coagulare trebuie să fie 80-100%. Postoperator, concentrațiile de factor trebuie menținute la 60-80% în zilele 1-3, 40-60% în zilele 4-6 și 30-50% în a doua săptămână postoperator. Recomandările pentru hemofilia B sunt un pic mai joase: 60-80%, 40-60%, 30-50%, și 20-40% respective (104).

Atât produsele derivate din plasmă cât și factorul VIII recombinant sunt eficace pentru prevenirea/tratarea episoadelor hemoragice la pacienții hemofilici (106, 107). **1C**

Plasma proaspăt congelată și crioprecipitatul este indicat în cazul când nu sunt disponibile concentratele de factori de coagulare (105).

În hemophilia B, la fel sunt dovezi precum că atât derivații din plasmă cât și factorii recombinati sunt efectivi în managementul perioperator (108, 109).

Dacă FIX recombinant nu este disponibil, concentratul de FIX este recomandat în defavoarea PCC (care are un risc trombotic).

Factorii de coagulare trebuie administrați în infuzii continue perioperator. Sugeram rFVIIa sau PCC activate pacienților hemofilici cu inhibitori. **2C**

Pentru pacienții ortopedici hemofiliici cu inhibitori, se recomandă doze inițiale bolus de rFVIIa de 120-180mcg/kg, urmate de 90mcg/kg fiecare 2 ore timp de 28h. După aceasta intervalele pot fi crescute la fiecare 3 ore pentru încă 48h; la ziua a 5a, intervalele pot fi crescute la 4h pentru urmatoarele 3 zile, urmate de interval de 6h pâna la externare. Se recomandă tratamentul adjuvant cu acidum tranexamicum (110).

D. ERESURSELE UMANE ȘI MATERIALELE NECESARE PENTRU RESPECTAREA PREVEDERILOR DIN PROTOCOL

<p>D.1. Instituțiile de asistență medicală spitalicească Specializată- ale IMSP SCR „Timofei Moșneaga”</p>	<p>Personal:</p> <ul style="list-style-type: none">• Medic anestezilog- reanimatolog• Medic chirurg• Imagist, endoscopist• Asistentă medicală• Medic de laborator• Laborant cu studii medii <p>Aparate, utilaj:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cabinet examinare• Cabinet radiologic• Stetoscop, tonometru• Tomografie computerizată cu angiografie• Sursa de oxigen, sac Ambu, ventilatoare automate• Fonendoscop, tonometru, pulsoximetru• Defibrilator, laringoscop, aparat de anestezie• Cardiograf, capnograf, micro-ASTRUP• Fibrogastroscop, aparat USG, radiograf• Laborator și banca de sânge• Seturi pentru puncția venelor periferice, centrale, seringi• Materiale pentru sutură și pansament• Set de instrumente chirurgicale pentru hemostaza definitivă <p>Medicamente:</p> <ul style="list-style-type: none">• Heparină nefracționată• Preparate pentru resuscitare• Soluții cristaloide, coloide, preparate sanguine• hemostatice, antifibrinolitice, glucocorticosteroizi• antibiotice, antisepitice• analgetice, sedative, anestezice inhalatorii, opioizi, miorelaxante
---	--

E. INDICATORII DE MONITORIZARE A IMPLEMENTĂRII PROTOCOLULUI

Nr.	Scopul	Indicatorul	Metoda de calculare a indicatorului	
			Numărător	Numitor
1.	A spori măsurile de profilaxie și reducere a hemoragie în chirurgia noncardiacă	Incidența de hemoragie perioperatorie per instituție medicală cu profil chirurgical	Numărul cazurilor de hemoragie severă postoperatorie după intervenție chirurgicală pe parcursul unui trimestru/an x 100	Numărul total de intervenții chirurgicale pe parcursul unui trimestru/an.
2.	Reducerea ratei de transfuzie de produse sanguine în chirurgia noncardiacă	Ponderea transfuziei de produse sanguine per instituție medicală cu profil chirurgical.	Numărul cazurilor de chirurgie în care s-au transfuzat produse sanguine x 100 (auto transfuzia, excepție).	Numărul cazurilor de intervenții chirurgicale.
3.	Reducerea ratei mortalității pe termen scurt și lung	Ponderea pacienților care au decedat pe parcursul la 6 luni, 1 an, 3 ani, după o intervenție chirurgicală.	Numărul deceselor a pacienților după intervenție chirurgicală la termen de 6 luni, 1 an, 3 ani x 100.	Numărul cazurilor de intervenții pe o perioadă anumită.

F. ASPECTE MEDICO – ORGANIZAȚIONALE.

Tratamentul Hemoragiilor la pacientul non-cardiac în cadrul IMSP SCR „Timofei Moșneaga” se efectuează în cadrul Departamentului ATI, secțiilor de profil chirurgical.

Investigațiile specificate în protocol vor fi efectuate în Laboratorul planic și de urgență a instituției. Examinările USG, ECG, ECHOCG se vor efectua în cadrul secției Endoscopie, Diagnostic funcțional. Examinările radiologice se vor efectua la SRL EUROMED conform programului de lucru.

Telefoanele de contact pentru coordonarea asistenței medicale

Funcția	Telefon de contact
Vicedirector medical	(022) 403694, 333
Vicedirector medical	(022) 403550, 444
Şef Secție internare	(022) 728369, 308
Sef Departament ATI	(022) 403625, 301
Şef Departament chirurgie cardiovasculară și toracică	(022) 403643, 209
Şef Departament chirurgie	(022) 403534, 533
Şef Departament de inginerie biomedicală și gaze speciale	(022) 403601, 418
Şef Secție chirurgie viciilor cardiace dobândite cu reabilitare cardiologică	(022) 403645, 510
Şef Secție Chirurgie malformațiilor cardiace congenitale cu reabilitare cardiologică	(022) 403668, 602
Şef Secție Terapie intensivă chirurgie cardiovasculară	(022) 403657, 455
Şef Secție Terapie intensivă MCC	(022) 403625, 301
Şef Secție Diagnostic funcțional	(022) 403636, 546
Şef Serviciul sanitar-epidemiologic	(022) 403687, 522
Secția internare	(022) 728369, 541, (022) 728314, 210
Secția Endoscopie	079966185, 467
Oformarea fișelor	067100184
Paza	515
Serviciul tehnic	(022) 403667, 777
Laborator planic	(022) 403673, 562
Laborator investigații urgente	(022) 403661, 486

Indicațiile (sau criteriile) de transferului a pacientului

Indicații (criterii) de transfer	Transferul (destinație)	Persoane de contact
Hemoragie acută	Secția terapie intensivă - conform Ordinului IMSP SCR „T. Moșneaga” Nr 93 din 20.06.2018	TI generală (TI 1, șef interimar secție C. Gutium) telefoane: INTERN: 3-72 MOBIL 067734108
		TI chirurgie generală/toracică (TI 2, șef secție, D. Condrea), telefoane: INTERN: 5-24 MOBIL 079966172
		ATI chirurgie cardiovasculară (TI 5, șef secție V. Maevschi) telefoane: INTERN: 4-55 MOBIL: 067734105
		ATI MCC (TI 6, șef secție, V. Dogotari), MOBIL: 079581205
		Secția Anestezioologie, (șef secție, I. Cotorcea), MOBIL: 079966171
		secția TI Ch. Septică. (TI 7, șef secție, S. Salaur), telefoane: INTERN: 2-03; 3-03 MOBIL: 079966186
		Cabinet Transfuzia Sângelui 22403569, 306
	Sala de operație urgentă	Chirurg de gardă, Chirurgie et.11, 079966173
		Chirurg de gardă, Chirurgie et.12, 079966175
	Secția internare	Medic internist de gardă, 079966184

Procedura de transfer a pacientului cu: Managementul hemoragiilor severe la pacientul chirurgical, în chirurgia non-cardiacă

1. Medicul curant, medicul de gardă în timpul zilei la agravarea stării, apariția complicațiilor informează șeful secției (în timp de noapte apeleză direct specialistul după necesitate)
2. Șeful secției consultă pacientul în comun cu medicul curant.
3. În caz de transfer intern, șeful secției invită consultantul din secția respectivă și ia decizia respectivă.
4. În caz de necesitate de transfer în altă instituție republicană șeful secției anunță vice directorul medical, despre cazul respectiv, se convoacă consiliul medical în componență:vice directorul medical, șeful secției, medicul curant, consultantul invitat și alți specialiști.

5. Medicul curant scrie epicriza de transfer (pentru transfer intern --forma 003 e; pentru transfer in alte instituțiile F- 027 e, care va include obligatoriu: datele de pașaport, diagnosticul,starea pacientului,date despre evoluția bolii,rezultatele investigațiilor, tratamentul administrat, concluzia consiliului cu argumentarea necesității transferului.

Cerințele privind necesitatea investigațiilor diagnostico-curative a pacientului în alte instituții republicane și modalitatea pregătirii către investigațiile respective:

Investigația	Instituția unde se efectuează	Persoane de contact
Examen radiologic	"Euromed", sediul IMSP SCR	453, 254
Tomografie computerizată cu angiografie	"Euromed",	453, 254
Consultația medic hematolog	IMSP IO	

Procedura de pregătire diagnostico- curativă a pacientului cu hemoragiile severe la pacientul chirurgical, în chirurgia non-cardiacă:

1. Necesitatea efectuării investigațiilor menționate în tabelul 2 vor fi argumentate de către medicul curant sau ca și recomandări ale consiliului medical.
2. Indicațiile scrise și argumentate ale medicului curant/ indicațiile consiliului vor reprezenta documente de trimis pentru efectuarea investigațiilor respective.

Cerințele față conținutul, perfectarea și transmiterea documentației medicale pentru trimiterea pacientului și/sau probelor de laborator.

3. Pentru efectuarea investigațiilor în alte instituții (care necesită prezentarea pacientului) se eliberează de către medicul curant îndreptare care va include obligatoriu diagnosticul argumentarea procedurii și numărul poliței de asigurare (F 027e).
4. Pentru efectuare investigațiilor (care nu necesită prezența pacientului) materialul biologic va fi însoțit de îndreptare și transport de către IMSP.

Ordinea de asigurare a circulației documentației medicale inclusiv întoarcerea în instituție la locul de observare sau investigare.

1. În contract cu instituțiile subcontractate este menționat modalitatea de expediere și recepționare a rezultatelor.

Ordinea instruirii pacientului cu privire la scopul transferului la alt nivel de asistență medicală.

1. Pacientul este informat de către medicul curant despre necesitatea transferului la alt nivel de asistență medicală (transfer intern sau extern). Transferul se efectuează cu acordul informat al pacientului.

Ordinea instruirii pacientului cu privire la acțiunile necesare la întoarcere pentru evidență ulterioară

(de exemplu după externarea din staționar) etc.

1. Extrasul (F27e) obligatoriu va conține recomandări pentru pacient. Deasemenea pacientul va beneficia de Ghidul pacientului cu: **Managementul hemoragiilor severe la pacientul chirurgical, în chirurgia non-cardiacă.**

ANEXA 1

Clasificarea urgențelor medico-chirurgicale „Color-Cod”

la etapa de prespital pentru utilizarea practică de către serviciul de dispecerat 903

(112) al secției operative al Stației Asistență Medicală Urgentă

(Anexa nr.44 la ordinul MS al RM nr.85 din 30.03.2009)

CODUL ROSU	<p>Sub acest cod sunt incluse urgențele medico-chirurgicale în care sunt puse în pericol funcțiile vitale ale solicitanților sau situațiile în care se intuiște existența persoanelor cu funcții vitale în pericol. În cazurile respective este obligatorie trimiterea echipelor AMU specializate de reanimare, cardiologie, neurologie, psihiatrie sau de profil general care posedă nivelul adecvat de competență profesională și dotare. Conducătorul echipei AMU obligatoriu informează</p> <p>Departamentul de medicină urgentă (Unitatea Primirii Urgente) care urmează să recepționeze bolnavul (bolnavii).</p>
CODUL GALBEN	<p>Sub acest cod sunt incluse urgențele medico-chirurgicale care indică un potențial pericol de agravare a stării sănătății bolnavului dacă nu este asistat prompt. Urgențele respective necesită rezolvare rapidă, indiferent de faptul absenței pericolului pentru viață. Urgențele în cauză pot fi rezolvate de echipele AMU specializate sau generale.</p>
CODUL VERDE	<p>Sub acest cod sunt incluse transportările medicale asistate și intervențiile unde bolnavul este în afara pericolului și poate aștepta fără ca starea lui să se agraveze. Urgențele medico-chirurgicale din acest cod pot fi programate sau temporizate.</p>

Scala AVPU

A	Pacient alert, cooperant (ALERT patient)
V	Pacient care răspunde la excitanții verbali (VERBAL response)
P	Pacient care răspunde la excitanții doli (PAIN response)
U	Pacient inconștient (UNRESPONSIVE)

ANEXA 3

Scorul Rockall				
Variabila/Score	0	1	2	3
Vârstă	<60 ani	60-79 ani	>80 ani	
Sistem cardiovascular	Lipsă socalui TAs>100 mg, AV<100/min	Tahicardic TAs>100 mmHg AV>100 min	Hipotensiv TAs<100 mmHg	
Comorbidități	Lipsă	Lipsă	IC, BIC,	IR, insuficiență hepatică, cancer diseminat
Rezultatul examenului FEGDS	Sindromul Mallory – Weiss sau lipsa de leziuni	Oricare alt diagnostic	Proces malign la nivel de TD superior	
Stigmătă ale hemoragiei	Risc minor *		Risc major **	

* stigmată cu risc minor de hemoragie -- baza curată a ulcerului, impregnări punctiforme de pigment

** stigmată cu risc major de hemoragie – cheag aderent, vas vizibil, hemoragie activă

Produsele sanguine și proprietățile acestora

Nr. d/o	Denumire	proprietăți
1. Componente sanguine eritrocitare		
1.1 Informații generale - Eticheta sau fisa de însoțire a produsului va conține următoarea informație: datele de identificare ale producătorului, numărul unic de identificare, apartenența grupului sanguin după sistemul ABO, RhD, Kell (după caz fenotipat), calificativul anticorpi antieritrocitari, data producerii, denumirea solutiei de anticoagulant, denumirea componentului sangvin, data expirarii, greutatea componentului sangvin, condiții de pastrare și mențiunea validat.		
1.2 Proprietăți specifice:		
1.2.1	Concentrate eritrocitar (CE)	O unitate de component sanguin are hematocritul de 0,65 - 0,75 și Hb un minim de 45 g. Produsul conține toate eritrocitele și o mare parte din leucocite (cca $2,5 - 3,0 \times 10^9$ celule) din unitatea de sânge din care a fost produsă. Greutate 280 ± 50 gr.
1.2.2	Concentrate eritrocitar cu soluție aditivă (CEAD)	O unitate de component sanguin are hematocritul de 0,50 - 0,70 și Hb un minim de 45 g. Produsul conține toate eritrocitele și o mare parte din leucocite (cca $2,5 - 3,0 \times 10^9$ celule) din unitatea de sânge din care a fost produsă. Greutate 330 ± 50 gr.
1.2.3	Concentrat eritrocitar deleucocitat (CEDL)	O unitate de component sanguin are hematocritul de 0,65 - 0,75 sau 0,50- 0,70, Hb un minim de 40g-43g. Produsul conține toate eritrocitele din unitatea de sânge din care a fost produsă. Conținutul în leucocite este inferior valorii de $1,2 \times 10^9$ sau $1,0 \times 10^6$ celule/unitate. Greutate 250 ± 50 gr.
1.2.4	Concentrat eritrocitar deleucocitat cu soluție aditivă (CEDLAD)	O unitate de component sanguin are hematocritul de 0,50 - 0,70 și Hb un minim de 43 g. Produsul conține toate eritrocitele din unitatea de sânge din care a fost produsă. Conținutul în leucocite este inferior valorii de $1,2 \times 10^9$ sau $1,0 \times 10^6$ celule/unitate. Greutate 300 ± 50 gr.
1.2.5	Concentrat eritrocitar de afereză deleucocitat (CEA)	O unitate de component sanguin are hematocritul de 0,65 - 0,75, Hb un minim de 40g. Produsul conține toate eritrocitele din unitatea de sânge din care a fost produsă. Conținutul în leucocite este inferior valorii de $1,0 \times 10^6$ celule/unitate. Greutate 250 ± 50 gr.
1.2.5	Concentrat eritrocitar de afereză deleucocitat cu soluție aditivă (CEAAD)	O unitate de component sanguin are hematocritul de 0,50 - 0,70, Hb un minim de 40g. Produsul conține toate eritrocitele din unitatea de sânge din care a fost produsă. Conținutul în leucocite este inferior valorii de $1,0 \times 10^6$ celule/unitate. Greutate 300 ± 50 gr.
1.2.6	Concentrat eritrocitar deplasmatizat (CED)	O unitate de component sanguin are hematocritul de 0,65 - 0,75, Hb un minim de 40g. Produsul conține eritrocite din unitatea de sânge din care a fost produsă iar conținutul în

		leucocite este inferior valorii de $1,0 \times 10^6$ celule/unitate. Greutate 200 ± 50 gr.
--	--	---

2. Componente plachetare (trombocitare)

2.1 Informații generale - Eticheta sau fisa de însoțire a produsului va conține următoarea informație: datele de identificare ale producătorului, numărul unic de identificare, apartenența grupului sanguin după sistemul ABO (RhD și Kell pentru CPL standard), calificativul anticorpi antieritrocitari, data producerii, denumirea componentului sangvin, data expirării, greutatea componentului sangvin, condiții de pastrare și mențiunea validat.

2.2 Proprietăți specifice:

2.2.1	Concentrat de plachete, standard (CPL)	O unitate (doză) de produs conține un număr de trombocite cuprins între $45 - 85 \times 10^9$, mediul de suspensie fiind plasma umană. Concentrația de leucocite este de pînă la $0,05 \times 10^9$ și de eritrocite de pînă la $0,2 \times 10^9$ pe unitate. Cantitatea unei doze este de 50 ± 5 gr. O doză terapeutică includ 6-8 doze standard.
2.2.2	concentrat de plachete de afereză (CPLA)	Concentrat de plachete de afereză are un conținut minim de plachete 2×10^{11} , conținutul maxim de leucocite reziduale este de $0,3 \times 10^9$. Cantitatea unei doze este de 150 ± 50 gr
2.2.3	concentrat de plachete de afereză deleucocitat (CPLD)	O unitate (doză) de produs are un conținut minim de plachete 2×10^{11} , conținutul maxim de leucocite reziduale este de $1,0 \times 10^6$. Cantitatea unei doze este de 150 ± 50 gr.
2.2.4	amestec de concentrate de plachete AMCPL.	Amestecul resuspendat în plasmă are un conținut minim de plachete 2×10^{11} , conținutul de leucocite reziduale este inferior valorii de $1,0 \times 10^9$, mediul de suspensie fiind plasma de 40 - 60 ml. Amestecul resuspendat în soluția aditivă, special concepută acestui scop are un conținut minim de plachete 2×10^{11} , conținutul maxim de leucocite reziduale este de $0,3 \times 10^9$, mediul de suspensie amestec de plasmă (30-40%) și soluție aditivă (60-70%). Cantitatea unei doze este de 200 ± 50 gr.
2.2.5	amestec de concentrate de plachete deleucocitat AMCPLD	Amestecul deleucocitat și resuspendat în plasmă are un conținut minim de plachete 2×10^{11} , numărul leucocitelor reziduale este inferior valorii de $1,0 \times 10^6$, mediul de suspensie fiind plasma 40 – 60 ml. amestecul deleucocitat resuspendat în soluție aditivă, are un conținut minim de plachete 2×10^{11} , conținutul maxim de leucocite reziduale fiind de $1,0 \times 10^6$ și mediul de suspensie fiind 40 - 60 ml, care reprezintă amestec de plasmă (30-40%) și soluție aditivă (60-70%). Cantitatea unei doze este de 200 ± 50 gr.

3. Componente plasmaticice

3.1 Informații generale - Eticheta sau fisa de însoțire a produsului va conține următoarea informație: datele de identificare ale producătorului, numărul unic de identificare, apartenența grupului sanguin după sistemul ABO, calificativul anticorpi antieritrocitari, data producerii, denumirea componentului

sangvin, data expirarii, greutatea componentului sangvin, condiții de pastrare și mențiunea "validat".

3.2 Proprietăți specifice:

3.2.1	Plasmă proaspăt congelată (PPC)	O unitate de component sanguin conține, la valori plasmaticice normale, factori stabili de coagulare, albumina și imunoglobuline, în mediu, nu mai puțin de 50g/l din concentrația totală de proteine. 100 gr de produs conține nu mai puțin de 70 UI de factor VIII și cantități cel puțin similare de alți factori de coagulare, precum și inhibitori naturali prezenți. Greutate 300 ± 50 gr.
3.2.2	Crioprecipitat (CPF8)	O unitate (doză) de produs conține cea mai mare parte din factorul VIII, factorul Willebrand, fibrinogen, factorul XIII și fibronectină, prezente în plasma proaspăt prelevată și/sau separată. Fiecare unitate conține factorul VIII nu mai puțin de 70 UI la unitate și fibrinogen nu mai puțin de 140 mg la unitate. Cantitatea unei doze este de $10-20\pm 5$ gr.

ALTERNATIVE PENTRU TRANSFUZIA DE COMPONENTE SANGVINE

Alternative AB0/Rh pentru transfuzia de componente sanguine eritrocitare

Informație despre pacient	Componente eritrocitare și gradul de prioritate în aplicarea alternativă							
	1-a	a 2-a	a 3-a	a 4-a	a 5-a	a 6-a	a 7-a	a 8-a
AB0/Rh pacient								
0 Rh pozitiv	0 poz	0 neg						
0 Rh negativ	0 neg	0 poz*						
A Rh pozitiv	A poz	A neg	0 poz	0 neg				
A Rh negativ	A neg	0 neg	A poz*	0 poz*				
B Rh pozitiv	B poz	B neg	0 poz	0 neg				
B Rh negativ	B neg	0 neg	B poz*	0 poz*				
AB Rh pozitiv	AB poz	A poz	B poz	0 poz	AB neg	A neg	B neg	0 neg
AB Rh negativ	AB neg	A neg	B neg	0 neg	AB poz*	A poz*	B poz*	0 poz*

Consultați directorul medical sau persoana autorizată în acest scop

* În situații care pun în pericol viața pacientului, la decizia medicul/clinician autorizat unitatea de component eritrocitar Rh pozitiv poate fi eliberat pacienților de Rh negativ.

* Rolul directorului medical este să se discute cu medicul/clinician autorizat pentru a determina dacă este nevoie să se administreze imunoglobulina umană anti Rhesus.

Alternative AB0 pentru transfuzia de componente sanguine plasmaticice, inclusiv crioprecipitat

Informație despre pacient	Componente plasmaticice și crioprecipitat și gradul de prioritate în aplicarea alternative	
AB0 pacient	1-a	a 2-a
0	0	AB
A	A	AB
B	B	AB
AB	AB	

Notă: se transfuzează de același grup sanguin AB0/Rh ca și primul component transfuzat, dacă sunt cerute mai multe componente.

Alternative AB0 pentru transfuzia de produse trombocitare

Informație despre pacient		Componente trombocitare și gradul de prioritate în aplicarea alternativă			
<i>Concentrat de trombocite standard</i>					
<i>AB0/Rh pacient</i>	1-a	a 2-a	a 3-a	a 4-a	
0 pozitiv	0 pozitiv	0 negativ			
0 negativ	0 negativ	0 negativ			
A pozitiv	A pozitiv	A negativ			
A negativ	A negativ	A negativ			
B pozitiv	B pozitiv	B negativ			
B negativ	B negativ	B negativ			
AB pozitiv	AB pozitiv	AB negativ			
AB negativ	AB negativ	AB negativ			
<i>Concentratul de trombocite de afereză suspendat în plasmă sau amestecul de concentrate de placete suspendate în plasmă</i>					
<i>AB0 pacient</i>	1-a	a 2-a	a 3-a	a 4-a	
0	0	AB			
A	A	AB			
B	B	AB			
AB	AB				
<i>Concentratul de trombocite de afereză în soluție de resuspendare sau amestecul de concentrate de placete în soluție de resuspendare</i>					
<i>AB0 pacient</i>	1-a	a 2-a	a 3-a	a 4-a	
0	0	AB	A	B	
A	A	AB	B	0	
B	B	AB	A	0	
AB	AB	A	B	0	

Tabel 1 Sistemul GRADE (gradul/nivelul de recomandare)

		Risc/beneficiu	Calitatea dovezilor	Implicare
1A	Recomandare puternică. Dovezi de înaltă calitate	Beneficiile cu siguranță depășesc riscurile și sarcinile, sau viceversa	Dovezi consistente din trialuri bine executate, randomizate, controlate. Cercetări ulterioare nu vor schimba încrederea în estimarea beneficiilor și risurilor	Recomandarea puternică poate fi aplicată pentru majoritatea pacenților, în majoritatea circumstanțelor, fără rezervări
1B	Recomandare puternică. Dovezi de calitate medie	Beneficiile cu siguranță depășesc riscurile și sarcinile, sau viceversa	Dovezi din trialuri randomizate, controlate, cu limitări importante (rezultate inconsistente, greșeli metodologice, indirecte sau imprecise), sau dovezi puternice de altă formă. Cercetări ulterioare (în caz că se fac) vor avea un impact asupra încrederii noastre în estimarea beneficiilor și	Recomandare puternică; s-ar putea aplica pentru majoritatea pacenților

			riscurilor, și ar putea modifica estimarea.	
1C	Recomandare puternică. Dovezi de calitate joasă	Beneficiile par a depăși riscurile și sarcinile, sau viceversa	Dovezi din studii observaționale, experiențe clinice nesistematice, sau din trialuri randomizate controlate cu defecte. Estimarea efectelor nu este clară.	Recomandare relativ puternică, s-ar putea schimba la apariția dovezilor de o calitate mai înaltă.
2A	Recomandare slabă. Dovezi de înaltă calitate	Beneficiile sunt aproape egale cu riscurile și sarcinile	Dovezi consistente din trialuri bine executate, randomizate, controlate sau dovezi copleșitoare su oricare altă formă. Cercetări ulterioare nu vor schimba încrederea în estimarea beneficiilor și riscurilor.	Recomandare slabă, cea mai bună decizie poate varia în funcție de circumstanțe sau de starea pacientului sau valorile sociale.
2B	Recomandare slabă. Dovezi de calitate medie	Beneficiile sunt aproape egale cu riscurile și sarcinile, sunt unele neclarități în estimarea beneficiilor, riscurilor și sarcinilor.	Dovezi din trialuri randomizate, controlate, cu limitări importante (rezultate inconsistente, greșeli metodologice, indirecte sau imprecise), sau dovezi copleșitoare sub oricare altă formă. Cercetări ulterioare (în caz că se fac) vor avea un impact asupra încrederii noastre în estimarea beneficiilor și riscurilor, și ar putea modifica estimarea.	Recomandare slabă, abordări alternative ar putea fi mai reușite sub anumite circumstanțe pentru anumiți pacienți.
2C	Recomandare slabă. Dovezi de calitate joasă	Neclarități în estimarea beneficiilor, riscurilor și sarcinilor. Beneficiile ar putea fi la același nivel cu riscurile și sarcinile.	Dovezi din studii observaționale, experiențe clinice nesistematice, sau din trialuri randomizate controlate cu defecte. Estimarea efectelor nu este clară.	Recomandare foarte slabă, alte alternative ar putea fi la fel de rezonabile.

Fișă standardizată de audit medical

Bazat pe criterii pentru protocolul clinic național „Managementul hemoragiilor la pacientul chirurgical, în chirurgia non-cardiacă”

	Domeniul prompt	Definiții și note
1.	Denumirea IMSP evaluată prin audit	Denumirea oficială
2.	Persoana responsabilă de completarea fișei	Nume, prenume, telefon de contact
3.	Numărul fișei medicale a bolnavului de staționar f. 003/e	
4.	Sexul pacientului	0 = masculin; 1 = feminin; 9 = nu este specificat.
5.	Ziua, luna, anul de naștere a pacientului	ZZ-LL-AAAA sau 9 = necunoscută
6.	Mediu de reședință	0 = urban; 1 = rural; 9 = nu știu.
7.	Numele medicului curant	Nume, prenume
	Internarea	
8.	Data și ora internării în spital	data (ZZ: LL: AAAA); ora (00:00) SAU 9 = necunoscută
9.	Data și ora intervenției chirurgicale	data (ZZ: LL: AAAA); ora (00:00) SAU 9 = necunoscută
10.	Data și ora internării în terapie intensivă	data (ZZ: LL: AAAA); ora (00:00) SAU 9 = necunoscută
11.	Data și ora transferului în secție	data (ZZ: LL: AAAA); ora (00:00) sau 9 = necunoscută
12.	Reinternarea în terapie intensivă	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
	Diagnosticul	
13.	Pierderi sanguine prin drenuri sau plagă în primele 12h postoperator	cantitatea (ml)
14.	Utilizarea de antifibrinolitic în timpul intervenției	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
15.	Transfuzia de toate tipurile de concentrat eritrocitar intraoperator pentru corecția anemiei preoperatorii	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
15.1	Investigații realizate în acest scop:	
15.1.1	Hb	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
15.1.2	Ht	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
15.1.3	Er	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
15.1.4	Tr	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
15.1.5	Grup sanguin după sistem AB0	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
15.1.6	Grup sanguin după sistem Rh	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
15.1.7	Grup sanguin după sistem Kell	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
15.1.8	Proba la compatibilitate pretransfuzională	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
15.1.9	altele	de indicat tipurile investigațiilor
15.2	Număr total de unități transfuzate	număr de unități
15.3	Tipuri de CE transfuzate (CE, CED, CEDL, CEAD, CEDLAD, CEA)	de indicat toate tipurile de CE transfuzat
15.4	Formular pentru hemotransfuzie îndeplinit	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
16.	Transfuzia de toate tipurile de concentrat eritrocitar intraoperator pentru corecția	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9

anemiei intraoperatorii	
16.1	Investigații realizate în acest scop:
16.1.1	Hb
16.1.2	Ht
16.1.3	Er
16.1.4	Tr
16.1.5	Grup sanguin după sistem AB0
16.1.6	Grup sanguin după sistem Rh
16.1.7	Grup sanguin după sistem Kell
16.1.8	Proba la compatibilitate pretransfuzională
16.1.9	altele
16.2	Număr total de unități transfuzate
16.3	Tipuri de CE transfuzate (CE, CED, CEDL, CEAD, CEDLAD, CEA)
16.4	Formular pentru hemotransfuzie îndeplinit
17.	Transfuzia de toate tipurile de concentrat de plachete intraoperator
17.1	Investigații realizate:
17.1.1	Hb
17.1.2	Ht
17.1.3	Tr
17.1.4	Er
17.1.5	altele
17.2	Număr total de unități transfuzate
17.3	Tipuri de CPL transfuzate (CPL, CPLA, CPLADL, AMCPL, AMCPLD)
17.4	Formular pentru hemotransfuzie îndeplinit
18.	Transfuzia de toate tipurile de plasmă proaspăt congelată intraoperator
18.1	Investigații realizate în acest scop:
18.1.1	Fibrinogen
18.1.2	PT
18.1.3	APTT
18.1.4	ROTEM
18.1.5	TEG
18.1.6	Grup sanguin după sistem AB0
18.1.7	altele
18.2	Număr total de unități transfuzate
18.3	Tipuri de PPC transfuzate (PPC, PPCAs, PDECR)
18.4	Formular pentru hemotransfuzie îndeplinit
19.	Transfuzia de crioprecipitat intraoperator
19.1	Investigații realizate în acest scop:
19.1.1	Fibrinogen
19.1.2	Factorul VIII
19.1.3	FIBTEM
19.1.4	Grup sanguin după sistem AB0
19.1.5	altele
19.2	Număr total de unități transfuzate (CPFVIII)
19.3	Formular pentru hemotransfuzie îndeplinit
20.	Utilizarea factorilor de coagulare intraoperator
20.1	Număr total de unități utilizate
20.2	Tipurile factorilor de coagulare utilizati
21	Neutralizarea heparinei cu protamină în regim 1:0,5
22.	Transfuzia intraoperatorie conform algoritmului

	instituțional	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
23.	Transfuzia de toate tipurile de concentrat de plachete postoperator (în terapia intensivă)	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
23.1	Investigații realizate:	
23.1.1	Hb	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
23.1.2	Ht	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
23.1.3	Tr	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
23.1.4	Er	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
23.1.5	altele	de indicat tipurile investigațiilor
23.2	Număr total de unități transfuzate	număr de unități
23.3	Tipuri de CPL transfuzate (CPL, CPLA, CPLADL, AMCPL, AMCPLD)	de indicat tipurile de CPL transfuzat
23.4	Formular pentru hemotransfuzie îndeplinit	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
24	Transfuzia de toate tipurile de concentrat eritrocitar postoperator (în terapia intensivă)	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
24.1	Investigații realizate în acest scop:	
24.1.1	Hb	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
24.1.2	Ht	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
24.1.3	Er	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
24.1.4	Tr	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
24.1.5	Grup sanguin după sistem AB0	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
24.1.6	Grup sanguin după sistem Rh	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
24.1.7	Grup sanguin după sistem Kell	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
24.1.8	Proba la compatibilitate pretransfuzională	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
24.1.9	altele	de indicat tipurile investigațiilor
24.1.2	Număr total de unități transfuzate	număr de unități
24.3	Tipuri de CE transfuzate (CE, CED, CEDL, CEAD, CEDLAD, CEA)	de indicat toate tipurile de CE transfuzat
24.4	Formular pentru hemotransfuzie îndeplinit	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
25	Transfuzia de toate tipurile de plasmă proaspăt congelată postoperator (în terapia intensivă)	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
25.1	Investigații realizate în acest scop:	
25.1.1	Fibrinogen	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
25.1.2	PT	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
25.1.3	aPTT	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
25.1.4	ROTEM	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
25.1.5	TEG	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
25.1.6	Grup sanguin după sistem AB0	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
25.1.7	altele	de indicat tipurile investigațiilor
25.2	Număr total de unități transfuzate	număr de unități
25.3	Tipuri de PPC transfuzate (PPC, PPCAs, PDECR)	de indicat toate tipurile de PPC transfuzat
25.4	Formular pentru hemotransfuzie îndeplinit	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
26	Transfuzia de crioprecipitat postoperator (în terapia intensivă)	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
26.1	Investigații realizate în acest scop:	
26.1.1	Fibrinogen	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
26.1.2	Factorul VIII	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
26.1.3	FIBTEM	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
26.1.4	Grup sanguin după sistem AB0	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9

26.1.5	altele	de indicat tipurile investigațiilor
26.2	Număr total de unități transfuzate (CPFVIII)	număr de unități
26.3	Formular pentru hemotransfuzie îndeplinit	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
27	Utilizarea factorilor de coagulare postoperator	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
27.1	Număr total de unități utilizate	număr de unități
27.2	Tipurile factorilor de coagulare utilizați	de indicat tipurile factorilor de coagulare
28	Transfuzia postoperatorie conform algoritmului instituțional (în terapia intensivă)	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
29	Durata internării în terapia intensivă (zile)	număr de zile
30	Durata de ventilare mecanică în perioada postoperatorie (ore)	număr de ore
31	Durata internării în spital (zile)	număr de zile
	Istoricul medical al pacientilor	
32	Pacient internat în mod programat pentru intervenție	nu = 0; da = 1; nu știu = 9
33	Pacient internat în mod urgent pentru intervenție	nu = 0; da = 1; nu știu = 9
34	Pacient internat în mod vital pentru intervenție	nu = 0; da = 1; nu știu = 9
35	Pacient cu anemie preoperatorie (hb < 10 g/dl)	nu = 0; da = 1; nu știu = 9
36	Pacient cu insuficiență renală preoperatorie (clerance creatinină < 50 ml/kg/min)	nu = 0; da = 1; nu știu = 9
37	Pacient cu insuficiență hepatică preoperator (inr >1,5)	nu = 0; da = 1; nu știu = 9
38	Pacient cu dereglați de coagulare congenitale și/sau dobândite preoperator	nu = 0; da = 1; nu știu = 9
	Tratamentul	
39	Oprirea de clopidogrel preoperator cu 5 zile (intervenții programate)	nu = 0; da = 1; nu știu = 9
40	Oprirea de aspirină preoperator (intervenții programate)	nu = 0; da = 1; nu știu = 9
41	Pacient cu tratament antivitamina k preoperator	nu = 0; da = 1; nu știu = 9
42	Pacient cu tratament Anticoagulante orale noi preoperator	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
43	Reintervenție pentru hemostază chirurgicală	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
44	Data externării sau decesului	include data transferului la alt spital, precum și data decesului. data externării (ZZ: LL: AAAA) sau 9 = necunoscută data decesului (ZZ: LL: AAAA) sau 9 = necunoscută
	Decesul pacientului la 30 de zile de la internare	
45	Decesul în spital	nu = 0; da = 1; nu știu = 9