



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
Instituția Medico-Sanitară Publică
SPITALUL CLINIC REPUBLICAN „Timofei Moșneaga”



PROTOCOL CLINIC INSTITUȚIONAL

Managementul hemoragiilor la pacientul cardiochirurgical PCN-252

2025

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 Protocolelor Clinice Instituționale”.

Acet Protocol Clinic Instituțional a fost elaborat în baza Protocolului Clinic Național – 252 “Managementul hemoragiei la pacientul cardiochirurgical”ediția III 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” „Cu privire la elaborarea Protocolelor Clinice Instituționale”.

Nr.	Nume, prenume	Funcția
1.	Maevschi Vladislav	Şef Secția terapie intensivă chirurgie cardiovasculară
2.	Botizatu Alexandru	Şef Departamentul ATI
3.	Moisei Ludmila	Şef Cabinetul de transfuzie a sângei
4.	Şciuca Nichifor	Medic specialist cardiochirurg
5.	Liuba Mitrofan	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.	Guțan Tatiana	Medic statician Secția statistică medicală.

CUPRINS

SUMARUL RECOMANDĂRIILOR	4
ABREVIERI	6
PREFATĂ	7
A. PARTEA INTRODUCTIVĂ	7
A.1. Diagnosticul	7
A.2. Utilizatorii	7
A.3. Scopurile protocolului	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. Definiții folosite în document	8
A.9. Aspecte generale	9
B. PARTEA GENERALĂ	10
B.1. Nivelul de Secție consultativă SCR	10
B.2. Nivelul de staționar. Etapa preoperatorie (cardiochirurg, anestezist)	11
B.2.1. Etapa intraoperatorie	13
B.2.2. Etapa postoperatorie	15
C.1. ALGORITMI DE CONDUITĂ	16
C.1.1. Algoritm de tratament hemostatic în chirurgia cardiacă adultă bazat pe teste standarde de coagulare (etapa pre- și intraoperatorie)	16
C.1.2. Algoritm de tratament hemostatic în chirurgia cardiacă bazat pe teste standarde de coagulare (perioada postoperatorie)	17
C.1.3. Algoritm de tratament hemostatic în chirurgia cardiacă bazat pe tromboelastometrie	18
C.1.4. Algoritm de anticoagulare cu heparini natrium (heparină nefracționată – HNF) la pacient după chirurgie cardiacă	19
C.2. Descrierea metodelor, tehnicielor și procedurilor	20
C.2.1. Monitorizarea sistemului de coagulare	20
C.2.1.1. Teste de laborator standard pentru monitorizarea sistemului de coagulare	20
C.2.1.2. Monitorizarea ţintită al sistemului de coagulare	20
C.2.2. Corectarea factorilor de bază (corecția temperaturii, pH, Ca ²⁺)	21
C.2.3. Terapia preoperatorie cu influență asupra hemoragiei în chirurgia cardiacă	22
C.2.4. Terapia intraoperatorie cu influență asupra hemoragiei în chirurgia cardiacă	24
C.2.5. Terapia postoperatorie cu influență asupra hemoragiei în chirurgia cardiacă	27
D. Resurse umane și materialele necesare	28
D.2. Nivelul de Secția consultativă SCR	28
D.4. Nivelul de Secții TI și chirurgie cardiacă SCR	28
E. INDICATORII DE MONITORIZARE A IMPLEMENTĂRII PROTOCOLULUI	29
F. ASPECTE MEDICO-ORGANIZAȚIONALE	30
Anexa 1. Produsele sanguine și proprietățile acestora	33
Anexa 2. Alternative pentru transfuzia de componente sanguine	35
Anexa 3. Preparate farmacologice neînregistrate în Nomenclatorul de stat al medicamentelor	37
Anexa 4. Fișă standardizată de audit medical Bazat pe criterii pentru protocolul clinic național „Managementul hemoragiilor la pacientul cardiochirurgical”	38

SUMARUL RECOMANDĂRILOR ACTUALIZATE:

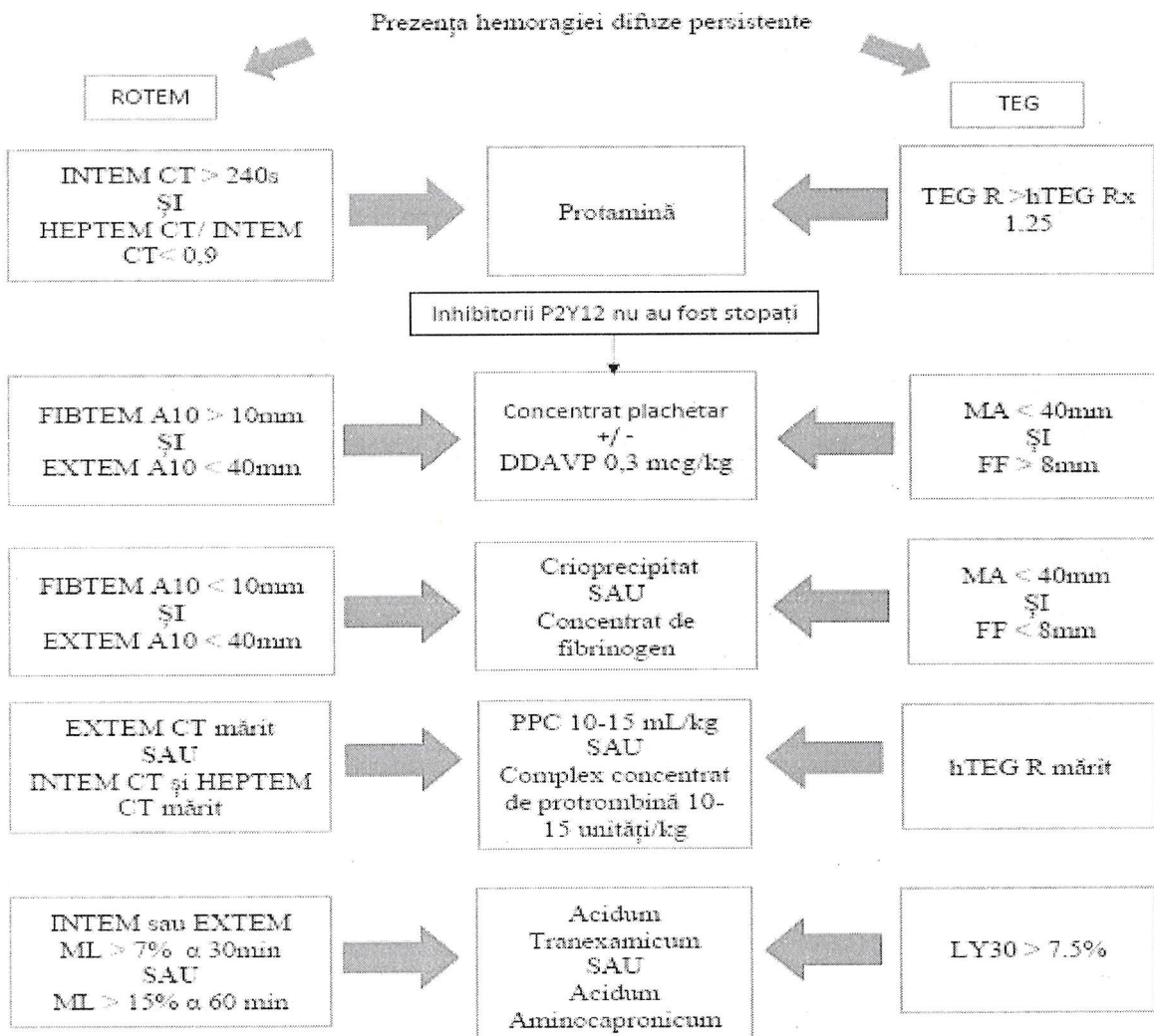
Definiții folosite în document

- Hemoragie – scurgere abundantă de sânge, internă sau externă, în urma ruperii sau tăierii peretelui unui vas sanguin, sau difuză, cauzată de dereglați de hemostază.
- Hemoragie perioperatorie severă:
 - Intraoperator – >400 sau 600 ml de sânge recuperat în Cell Saver în dependență de greutatea pacientului (mai mică sau mai mare de 60kg, respectiv);
 - Pierdere sanguină postoperatorie > 200 ml/1h sau Hemostază chirurgicală în primele 48 ore post operator;
 - Pierdere sanguină prin drenuri mediastinale > 2 L/12h sau >1,5mL/kg/h în 6h consecutive;
- Transfuzia masivă – administrarea în decurs de 24 de ore mai mult decât 5 unități de concentrat eritrocitar
- Algoritm de tratament hemostatic în chirurgie cardiaca bazat pe tromboelastometrie (tromboelastografie) (perioada intraoperatorie)

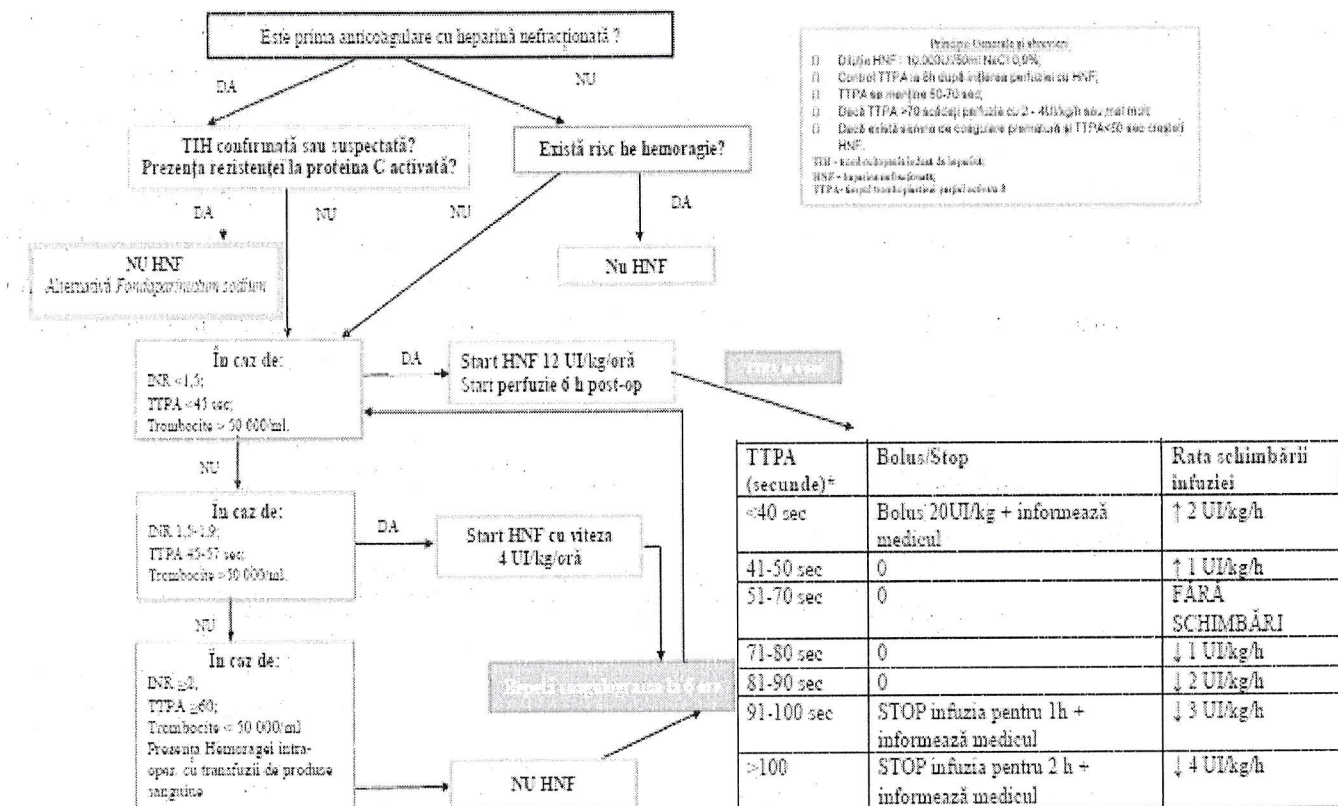
C.1.3. Algoritm de tratament hemostatic în chirurgia cardiacă bazat pe trombelastometrie (perioada intraoperatorie).

Verifică și optimizează condițiile de sevraj de CEC:

- $T > 36^{\circ}\text{C}$;
- $\text{pH} > 7.2$
- $\text{Ca} > 1\text{ mmol/L}$;
- $\text{Ht} > 25\%$



- La pacienții pentru CABG, aspirina se continuă pînă în ziua operației. CLASS II A. NIVEL C
- La pacienți cu risc sporit de sîngerare, sau care refuză hemotransfuzie, supuși chirurgie non-coronariene Aspirina trebuie oprită cu 5 zile preoperator CLASS IIa, Nivel 1C.
- Se recomandă restartarea Aspirinei cît mai precoce postoperator (24 h), în caz de CABG, cu condiția că nu este sîngerare Class I Nivel B.
- La pacienții cu terapie antiplachetară dublă, supuși operației programată se recomandă stoparea preoperatorie a clopidogrelului cu 5 zile, class IIa, nivel B.
- Este recomandat ca inhibitorii GpII/BIIIa să fie opriți cu cel puțin 4 ore preoperator. class I, nivel c
- Ultima doza de fondoparinux se administrează cu 24 ore preoperator
- Anticoagulanțele orale noi (NOAC) trebuie oprite cu 48 ore preoperator în operații programate. Acest interval trebuie să fie mai mare la pacienți cu disfuncție renală
- Anemia preoperatorie. Administrarea de fier oral sau intravenos se recomandă în anemia preoperatorie moderată (femei Hb 100-120 g/l, bărbați Hb 100-130g/l) sau în anemia severă Hb<100g/l. Class IIb nivel C
- Eritropoietină administrată combinat cu preparate de Fe se recomandă pentru reducerea necesarului de hemotransfuzie la pacienți fără deficit de Fe (Anemie B12 Deficitar, Folat Iis B)
- Hemotransfuzia preoperatorie nu este recomandată la pacienții anemici în preoperator pentru prevenirea leziunii renale acute III, C
- Aprotinin este recomandat în intervențiile chirurgicale de bypass coronarian izolat la adulții cu risc ridicat de pierdere majoră de sânge și includerea unei atenționări privind riscul de administrare a unei cantități prea reduse de heparină („sub-heparinizare”)
- Algoritm de anticoagulare cu heparina nefractionată la pacienti dupa chirurgie cardiaca :



C.1.4. Algoritm de anticoagulare cu heparini natrium (heparină nefractionată – HNF) la pacient după chirurgie cardiacă

ABREVIERI

ACT	Din engleză „activated clotting time”
ALT	Alaninaminotransferază
AST	Aspartataminotransferaza
AVK	Antivitamina K
Ca ion	Calciu ionic
CCP	Concentrat de complex protrombinic
CE	Concentrat eritrocitar, toate tipurile (CED, CEDL, CEDLAD, CEA)
CEC	Circulație extracorporeală
CFT	Timpul de formare al cheagului
CMF	Fermitatea maximală a cheagului
CPL	Concentrat de placchete, toate tipurile (CPLA, AMCPL)
CPF8	Crioprecipitat
CT	Timp de coagulare
DDAVP	Desmopressinum
EACA	Acidum aminocarponicum
HFMM	Heparină fracționată cu masa moleculară mică
Ht	Hematocrit
INR	Din engl. „International Normalized Ratio”
MA	Amplitudinea maximă
PPC	Plasma proaspăt congelată
r	timp de reacție
rFVIIa	factorul VII recombinant activat
ROTEM	Tromboelastometrie rotațională
T	Temperatura
TEG	Tromboelastografie
TLS	Teste de laborator standard
TP	Timpul protrombinic
TTPA	Timpul de tromboplastină parțial activat
TXA	Acidum tranexamamicum
U	Unități
UI	Unități internaționale
VSC	Volum sanguin circulant

A. PARTEA INTRODUCTIVĂ

În ultimii ani se observă o creștere dramatică a numărului de publicații în sfera de transfuzii a produselor sanguine, ceea ce reflectă nu doar complexitatea medicinei de transfuzie, dar și dezvoltarea alternativelor de transfuzie și trecerea la o practică clinică bazată pe dovezi. Astfel, apare necesitatea de a elabora un protocol de transfuzie, bazându-se pe cele mai relevantate din literatura medicală în domeniul respectiv. O urgență particulară este necesitatea evaluării datelor științifice care suportă strategiile de transfuzie restrictivă, care ar asigura siguranța pentru pacient și un beneficiu în ceea ce privește mortalitatea, morbiditatea, evoluția postoperatorie și supraviețuirea pe termen lung în chirurgia cardiacă [1].

Tot mai multe date indică că măsurile de suport și de monitorizare al sistemului de coagulare sunt importante pentru ameliorarea calității transfuziilor și ar putea oferi aborduri alternative efective în limitarea transfuziilor produselor sanguine și în scăderea tendinței de săngerare perioperatorie [2,3]. Protocolul de management al transfuziei sanguine în chirurgia cardiacă este elaborat în baza ghidului „Management of severe bleeding” (din engl. „Gestionarea hemoragiei severe”) publicat de către Societatea Europeană în Anestezie (European Society of Anesthesia) în 2013 (rezervat în 2017) [24,32], ajustat conform ultimelor studii, adaptat la condițiile logistice din Republica Moldova și la posibilitățile de implementare în fiecare instituție medicală în parte, autorizată de a efectua intervenții chirurgicale pe cord.

După expunerea metodelor de monitorizare al sistemului de coagulare, precum și a posibilităților de gestionare a hemostazei, se descrie tratamentul perioperator, care ar influența hemoragia în chirurgia cardiacă.

Evaluarea dovezilor și formularea recomandărilor a fost făcută similar cu sistemul GRADE (Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation) adoptat acum printre alte organizații științifice internaționale. Acest sistem separă evaluarea calității dovezilor de puterea recomandărilor.

A.1. Diagnosticul: Hemoragie

Exemple de formulare a diagnosticului clinic:

- Hemoragie severă

A.2. Utilizatori:

- Secțiile Anestezie și Terapie Intensivă
- Secțiile de Chirurgie cardiacă

Notă: La necesitate poate fi utilizat și de alți specialiști.

A.3. Scopurile protocolului:

1. Furnizarea unei informații actualizate, cu recomandări, care ar putea reduce rata de hemoragie în chirurgia cardiacă.
2. Optimizarea strategiilor de conservare sanguină și utilizare a produselor sanguine și a preparatelor farmaceutice cu scop de a reduce rata de transfuzie în chirurgia cardiacă.
3. Reducerea ratei mortalității pe termen scurt și lung în chirurgia cardiacă, legate de transfuzia de produse sanguine

A.4. Data elaborării protocolului: 2016

A.5. Data revizuirii protocolului: 2018, 2022 Data revizuirii următoare 2027

A.6. Lista și informațiile de contact ale autorilor și persoanelor care au participat la elaborarea protocolului

Prenume/Nume	Funcția
<i>Veaceslav Savan</i>	dr.șt.med., asist.univ., Catedra de anesteziologie și reanimatologie nr.1 „Valeriu Ghereg”, USMF „Nicolae Testemițanu”
<i>Aureliu Batrînac</i>	dr.șt.med., conf.cercet., șef Department cardiochirurgie IMSP Spitalul Clinic Republican

Svetlana Plămădeală	dr.șt.med., conf.univ., Catedra de anesteziole și reanimatologie nr.1 „Valeriu Ghereg”, USMF „Nicolae Testemițanu”
Ruslan Baltaga	d.ș.m., DESA, conferențiar universitar Catedra de anesteziole și reanimatologie nr.1 „Valeriu Ghereg”, IP USMF „Nicolae Testemițanu”
Dumitru Coloman	manager departament ATI SI „Medpark”
Mihai Ambroci	DFMSA, student-doctorand, IP USMF „Nicolae Testemițanu”

A.7. Definiții folosite în document

- **Hemoragie** – scurgere abundantă de sânge, internă sau externă, în urma ruperii sau tăierii peretelui unui vas sanguin, sau difuză, cauzată de dereglați de hemostază.
- **Hemoragie perioperatorie severă:**
 - Intraoperator – >400 sau 600 ml de sânge recuperat în Cell Saver în dependență de greutatea pacientului (mai mică sau mai mare de 60kg, respectiv);
 - Pierdere sanguină postoperatorie > 200 ml/1h sau Hemostază chirurgicală în primele 48 ore postoperator;
 - Pierdere sanguină prin drenuri mediastinale > 2 L/12h sau >1,5mL/kg/h în 6h consecutive;
- **Transfuzia masivă** – administrarea în decurs de 24 de ore mai mult decât 5 unități de concentrat eritrocitar.

Categoriile de hemoragie în chirurgia cardiacă adultă conform *Definiției Universale Hemoragiei Postoperatorii* (dacă diferite categorii indică definiții mixte, cea mai deleteră definiție se aplică)

Definiția hemoragiei	Închiderea prelungită de stern	Pierdere postoperatorie prin drenurile mediastinale în primele 12 h (ml)	CE (unități)	PPC (unități)	CPL (unități)	Crioprecipitat	CPP	rFVIIa	Reexplorare/tamponadă
Clasa 0	Nu	<600	0*	0	0	Nu	Nu	Nu	Nu
Clasa 1 (mediu)	Nu	601-800	1	0	0	Nu	Nu	Nu	Nu
Clasa 2 (moderat)	Nu	801-1000	2-4	2-4	Da	Da	Da	Nu	Nu
Clasa 3 (sever)	Da	1001-2000	5-10	5-10	-	-	-	Nu	Da
Clasa 4 (masiv)	-	>2000	>10	>10	-	-	-	Da	-

* Transfuzia de CE pentru corecție anemiei preoperatorii nu se ia în considerație.

A.8. Aspecte generale

În chirurgia cardiacă complexă instalarea unei hemoragii masive poate duce la pierderea și consumul factorilor de coagulare. Coagulopatia la pacienții cardiochirurgicali poate să se instaleze în contextul unei terapii antitrombotice concurente, circulație extracorporeală, hipotermie și umplere vasculară, utilizând cristaloizi și/sau coloizi. Eșecul restaurării hemostazei și sângerarea perioperatorie, crește riscul de re-explorare chirurgicală, necesitatea în transfuzie de produse sanguine, crește perioada sejurului în terapie intensivă, morbiditatea și mortalitatea pe termen scurt și lung. Chirurgia cardiacă efectuată cu utilizarea circulației extracorporale este asociată în circa 40% din cazuri cu pierdere sanguină excesivă. Identificarea unor factori biologici și chirurgicali, cu impact asupra sistemului de hemostază, ar permite evidențierea precoce a pacienților cu risc de pierdere sanguină postoperatorie anormală.

Diagnosticul exact și terapia țintită al tulburărilor hemostatice în special cea ghidată de testele trombelastometrice, ar putea ameliora esențial evoluția postoperatorie a pacienților cardiochirurgicali.

B. PARTEA GENERALĂ

B.1. Nivelul de Secție consultativă SCR

Descriere	Motive	Pașii
I	II	III
1. Diagnostic		
1.1. Examen primar		
1.1.1. Examinări paraclinice	Evaluarea riscului de tromboză și de sângeare	<ol style="list-style-type: none"> Anamneza detaliată a patologiei de bază (excluderea coagulopatiei congenitale); Evaluarea necesității utilizării antiagregantelor; Evaluarea necesității utilizării de anticoagulanți orale (caseta 11).
1.1.2. Evaluarea riscului de tromboză sau de sângeare	Determinarea riscului de tromboză sau de sângeare	<ol style="list-style-type: none"> Evaluarea funcției renale (Ureea, Creatinina) și hepatică (ALT, AST, bilirubina); Evaluarea sistemului de coagулare (caseta 1 - 2) Determinarea nivelului de hemoglobină.
2. Tratament și acțiuni		
2.1. Gestionarea tratamentului cu antiagregante		
2.1.1. Evaluarea funcției renale	Terapia preoperatorie cu antiagregante crește riscul de hemoragie perioperatorie	<ol style="list-style-type: none"> În cazul intervențiilor cardiace programate se verifică stoparea de copidogrelum cu cel puțin 5 zile înainte de operație (caseta 10); Tratamentul cu acidum acetyl salicilicum (aspirină) poate fi continuat până în ziua operației (caseta 10).
2.1.2. Corecția anemiei preoperatorii	Anemia preoperatorie predispusă pacientului la riscul de transfuzie peroperatorie de componente eritrocitare	<ol style="list-style-type: none"> Se evaluatează funcția renală; În caz de depistare a insuficienței renale forma acută sau cronică se va efectua tratamentul conform recomandărilor medicului specialist în condiții de ambulator sau de stationar.
2.2. Evaluarea funcției hepatice		
2.2.1. Corecția anemiei preoperatorii	Anemia preoperatorie predispusă pacientului la riscul de transfuzie peroperatorie de componente eritrocitare	<ol style="list-style-type: none"> Se evaluatează funcția hepatică; În caz de depistare a insuficienței hepatice se va efectua tratamentul conform recomandărilor medicului specialist în condiții de ambulator sau de stationar.
2.3. Corecția anemiei preoperatorii		
2.3.1. Corecția anemiei preoperatorii	Anemia preoperatorie predispusă pacientului la riscul de transfuzie peroperatorie de componente eritrocitare	<ol style="list-style-type: none"> Se determinează etiologia anemiei; Se efectuează corecția anemiei conform recomandărilor medicului specialist.

B.2. Nivelul de staționar. Etapa preoperatorie (cardiochirurg, anestezist)

Descriere	Motive	Pași (măsurile)
I	II	III
1. Diagnostic		
1.1. Examen primar Evaluarea riscului de hemoragie și prevenirea tendinței de săngerare perioperatorie (caseta 10)		
1.2. Examen paraclinic	Evaluarea sistemului de coagulare și a nivelului de hemoglobină.	<ol style="list-style-type: none"> Evaluarea sistemului de coagulare (caseta 1 - 2) Determinarea nivelului de hemoglobină.
2. Tratament și acțiuni		
2.1. Oprirea tratamentului cu antiagregante	Continuarea terapiei cu antiagregante crește riscul de hemoragie (caseta 10)	<ol style="list-style-type: none"> În cazul intervențiilor cardiaice programate se verifică stoparea de clopidogrelum cu cel puțin 5 zile înainte de operație; Terapia cu acidum acetylsalicylicum poate fi continuată până în ziua intervenției chirurgicale; În cazul continuării terapiei cu clopidogrelum <5 zile până la ziua intervenției chirurgicale (<i>de exemplu urgențe</i>), de prevăzut transfuzie de concentrat plachetar după sevrajul de CEC.
2.2. Prevenirea trombozei venoase la pacienții cu risc major	Administrația dozei profilactice de heparină fractionată cu masa moleculară mică cu 8 – 12 ore înainte de o chirurgie programată pe înină nu crește riscul de săngerare perioperatorie.	<ol style="list-style-type: none"> Se evaluatează necesitatea anticoagulației pacientului în perioada preoperatorie (caseta 11). Se efectuează releu preoperator a AVK conform schemei (caseta 12 - 13).
2.3. Evaluarea nivelului de fibrinogen în plasmă	Concentrația mică de fibrinogen plasmatic determinată de săngerare postoperatorie (caseta 7, 10)	<ol style="list-style-type: none"> În caz de concentrație de fibrinogen plasmatic mai mică de 1,5 g/l, de prevăzut transfuzia de concentrat de fibrinogen sau crioprecipitat după sevrajul de CEC.
2.4. Evaluarea funcției renale	În cazul insuficienței renale severe, pacientul este expus riscului de săngerare postoperatorie.	<ol style="list-style-type: none"> Se evaluatează funcția renală; În caz de insuficiență renală se determină etiologia disfuncției renale; Se efectuează corecția insuficienței renale (în limitele posibilităților) conform recomandărilor medicului specialist; Corecția funcției renale se poate efectua ambulator, în dependență de severitatea patologiei de bază.

2.5. Evaluarea funcției hepatice	În cazul insuficienței hepatice severe, pacientul este expus riscului de săngerare postoperatorie	<p>1. Se evaluatează funcția hepatică;</p> <p>2. În caz de insuficiență hepatică se determină etiologia;</p> <p>3. Se efectuează corecția insuficienței hepatice conform recomandărilor medicului specialist.</p> <p>4. Corecția funcției hepatice se poate efectua ambulator, în dependență de severitatea patologiei de bază.</p>
2.6. Determinarea anticoagulației cu AVK	Anticoagularea pacientilor cu AVK crește riscul de săngerare	<p>1. Concentratul de complex protrombinic este efectiv pentru inversarea rapidă al tratamentului cu anticoagulantile orale (antivitamina K) (caseta 8).</p> <p>2. În cazul intervențiilor cardiace programate, se recomandă de efectuat reieul cu HFM/M conform schemei (caseta 12).</p> <p>3. În cazul unui pacient cu tratament AVK în caz de chirurgie urgentă și neprogramată de acționat conform schemei (caseta 13).</p>
2.7. Corecția anemiei preoperatorii	Anemia preoperatorie predispusă pacientul la riscul de transfuzie peroperatorie de componente eritrocitare	<p>1. Se determină etiologia anemiei</p> <p>2. Se efectuează corecția medicamentoasă a anemiei preoperatorii, în cazul intervențiile cardiace programate</p> <p>3. Corecția anemiei se efectuează ambulator, în dependență de etiologia și severitatea patologiei de bază.</p>

B.2.1 Etapa intraoperatorie

		Motive	Pașii (măsurile)
	I	II	III
1. Diagnostic			
1.1. Examen paraclinic	Neutralizarea neadecvată de heparini natrium sau supradozarea cu protamini sulfas crește riscul de săngerare abnormală în perioada postoperatorie(casetă 15)		<p>1. Monitorizarea efectului anticoagulant de heparini natrium în perioada intraoperatorie se va efectua cu ajutorul ACT;</p> <p>2. Înainte de anticoagulare cu heparini natrium se va determina ACT de referință;</p> <p>3. După sevrajul de CEC, neutralizarea heparini natrium se va efectua cu protamini sulfas;</p> <p>4. Doza recomandată de protamini sulfas corespunde jumătate din doza totală de heparini natrium administrată în timpul CEC (doza bolus, doza din soluția de amorsare a CEC, bolusurile suplimentare);</p> <p>5. Neutralizarea a heparini natrium cu protamini sulfas se monitorizează la 10 minute după administrarea de protamini sulfat, cu ajutorul ACT, care trebuie să depășească valoarea ACT de referință;</p> <p>6. Se recomandă, după neutralizarea heparini natrium cu protamini sulfas, de a efectua paralel un ACT cu și fără heparinază, pentru a exclude efectul heparinei reziduale;</p> <p>7. În caz de disponibilitate, ROTEM/TEG® pot fi utilizate pentru evaluarea eficacității neutralizării heparini natrium cu protamini sulfas (casetă 3,4,8).</p>
Evaluarea intraoperatorie a riscului de sângerare postoperatorie			<p>1. În caz de CEC > 120 min, se recomandă de evaluat sistemul de coagулare (caseta 1) la 10 minute după neutralizarea heparini natrium cu protamini sulfas (1, 2, 3, 4).</p>

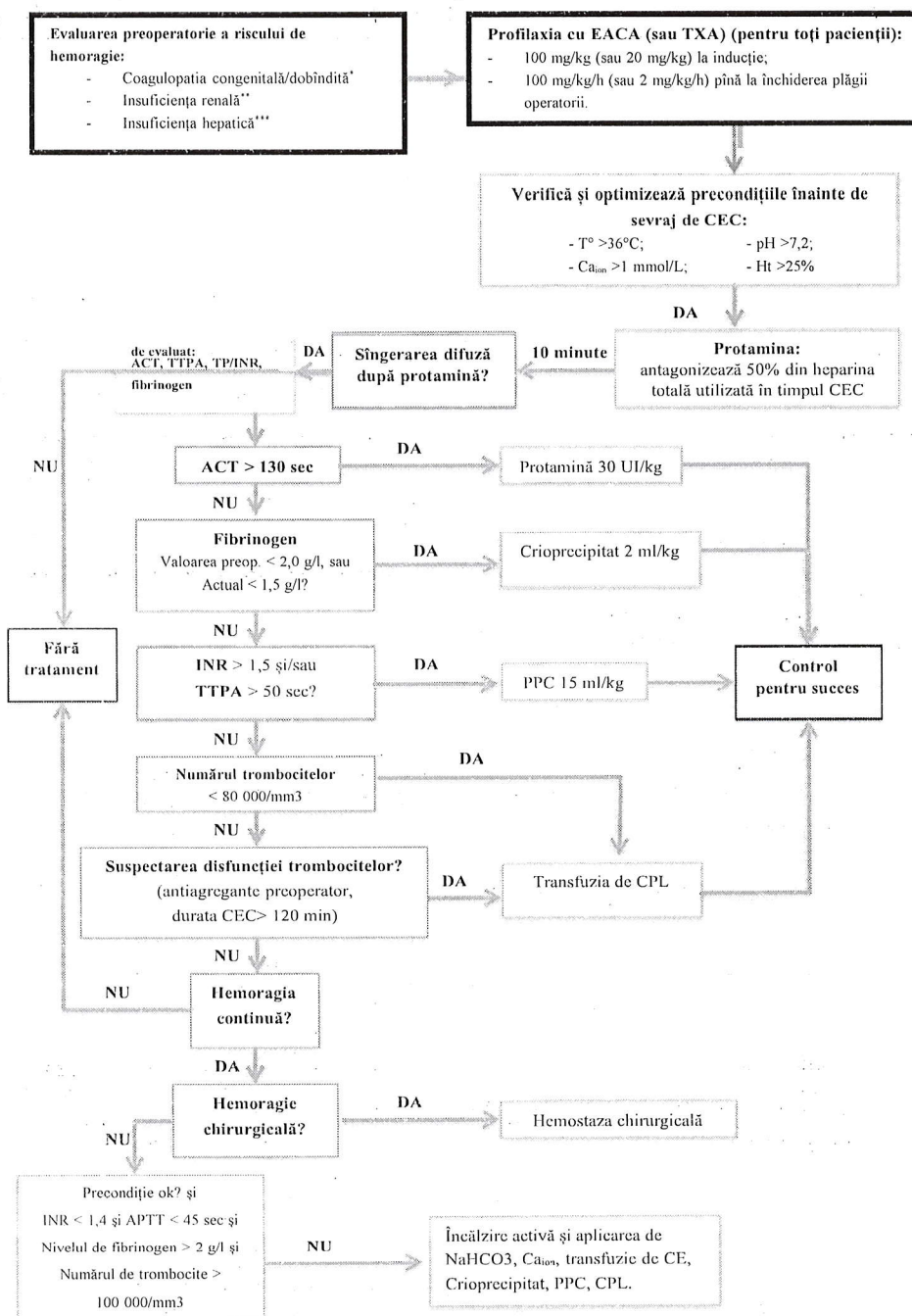
2. Tratament și acțiuni		
2.1. Corectarea factorilor debază	Hipotermia, acidoză și hipocalcemia ar putea induce o coagulopatie (caseta 9).	<ol style="list-style-type: none"> Se recomandă de menținut o temperatură centrală > 36°C; Se va asigura un pH > 7,2; Se va asigura un calciu ionic $\geq 0,9 \text{ mmol/l}$.
2.2. Prevenirea fibrinolizei	Administrarea intraoperatorie de medicamente antifibrinolitice ar reduce volumul de pierdere sanguină în perioada perioperatorie în chirurgia cardiacă cu risc înalt, mediu și mic (caseta 8, 14).	<ol style="list-style-type: none"> De asigurat debutul perfuziei de medicamente antifibrinolitice cu 30 minute înainte de incizie; Se sugerează de administrat acidum tranexamicum după schema: 10 mg/kg corp bolus timp de 20 minute, apoi 5 mg/kg/h continuu sau acidum aminocaproicum după schema: 100 mg/kg corp bolus timp de 20 min, apoi 50 mg/kg/h Se recomandă aplicarea locală de acidum tranexamicum în cavitatea toracică pentru a reduce pierderea sanguină postoperatorie după o șuntare aorto-coronariană
2.3. Asigurarea adevărată a concentrației plasmaticde fibrinogen	O concentrație de fibrinogen $< 1,5 \text{ g/l}$ predispusă la o săngerare abnormală (caseta 14)	<ol style="list-style-type: none"> Pentru menținerea unei concentrații de fibrinogen $> 1,5 \text{ g/l}$ se recomandă de administrat concentrat de fibrinogen sau crioprecipitat; Corecția concentrației plasmatic de fibrinogen se va efectua exclusiv ghidat de rezultatele de laborator, preferință fiind monitoringul țintit (ROTEM/TEG).
2.4. Corecția complexului protrombinic	Un INR superior de 1,5 predispusă la o săngerare abnormală în perioada postoperatorie imediată (caseta 14, 16)	<ol style="list-style-type: none"> Pentru inversarea rapidă a efectului AVK, se recomandă administrarea de complex protrombinic(25-50 U/kg) Alternativă se va accepta PPC (15-30 ml/kg) Se acceptă efectuarea corecției imediat după sevrajul de CEC, fără examen de laborator, dacă INR preoperator $> 1,5$ Înainte de efectuat corecția coagulopatiei cu PPC sau CPP, este nevoie de efectuat examen de laborator convențional sau țintit.
2.5. Asigurarea calitativă și cantitativă cu trombocite	Trombocitopenia severă și/sau trombocitele nefuncționale vor favoriza pierderea sanguină abnormală în perioada postoperatorie (caseta 6, 14)	<ol style="list-style-type: none"> Pacienții sub tratament cu clopidogrelum în perioada preoperatorie <5 zile, trebuie de transfuzat CPL imediat după sevrajul de CEC Pacienților cu trombocitopenie severă se recomandă de transfuzat CPL imediat după sevrajul de CEC.

B.2.2 Etapa postoperatorie

		Motive	Pasi (măsurile)
Descriere			
	I	II	III
1. Diagnostic			
1.1. Examen paraclinic	Monitorizarea pierderilor sanguine prin drenuri mediastinale (caseta 1,2, 3, 4)	La admisire în Terapia Intensivă se va evalua sistemul de coagulare.	
1.2. Examen clinic	Monitorizarea pierderilor sanguine prin drenuri mediastinale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drenurile mediastinale trebuie să fie conectate la un sistem de aspirație continuu; 2. Se va nota debitul de sânge răsărit prin drenurile mediastinale la fiecare oră în primele 6 ore postoperator, apoi la fiecare 2 ore următoarele 6 ore, apoi la fiecare 6 ore, până la ablația lor (condiția principal - lipsa semnelor de hemoragie abnormală). 	
2. Tratament și acțiuni			
2.1. Se vor corja factorii de bază	Hipotermia, acidoză și hipocalcemia ar putea induce o coagulopatie (caseta 9).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se recomandă de menținut o temperatură $> 36^{\circ}\text{C}$ 2. Se va asigura un $\text{pH} > 7,2$ 3. Se va asigura un calciu ionic $\geq 0,9 \text{ mmol/l}$. 	
2.2. Anticoagularea	La unele categorii de pacienți este nevoie de reluat anticoagularea în perioada postoperatorie precoce (caseta 11)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anticoagularea în perioada postoperatorie imediată se va relua nu mai devreme de 6 ore după intervenție; 2. Este obligator ca riscul hemoragic să fie controlat: <ol style="list-style-type: none"> a. Lipsa tendinței de sânge răsărit anormală în perioada postoperatorie imediată; b. Lipsa unei coagulopatii dobândite. 3. Anticoagularea postoperatorie imediată de elecție cu heparini natrium (algoritmul 1.3). 4. Anticoagularea cu HFMM 	
2.3. Antiagregantele	Antiagregantele pot fi reluate postoperator (caseta 17)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se sugerează reluirea antiagregantelor în perioada postoperatorie, fără a crește riscul de sânge răsărit. 	

C.1. ALGORITMI DE CONDUITĂ

C.1.1. Algoritm de tratament hemostatic în chirurgia cardiacă adultă bazat pe teste standard de coagulare (etapa pre- și intraoperatorie)



Legendă:

EACA – acidum aminocaproicum;
TXA - acidum tranexamicum ;
PPC - plasmă proaspăt congelată;
CEC - circulație extrapulmonară;
T - temperatură;
Ca_{ion} - calciu ionizat;

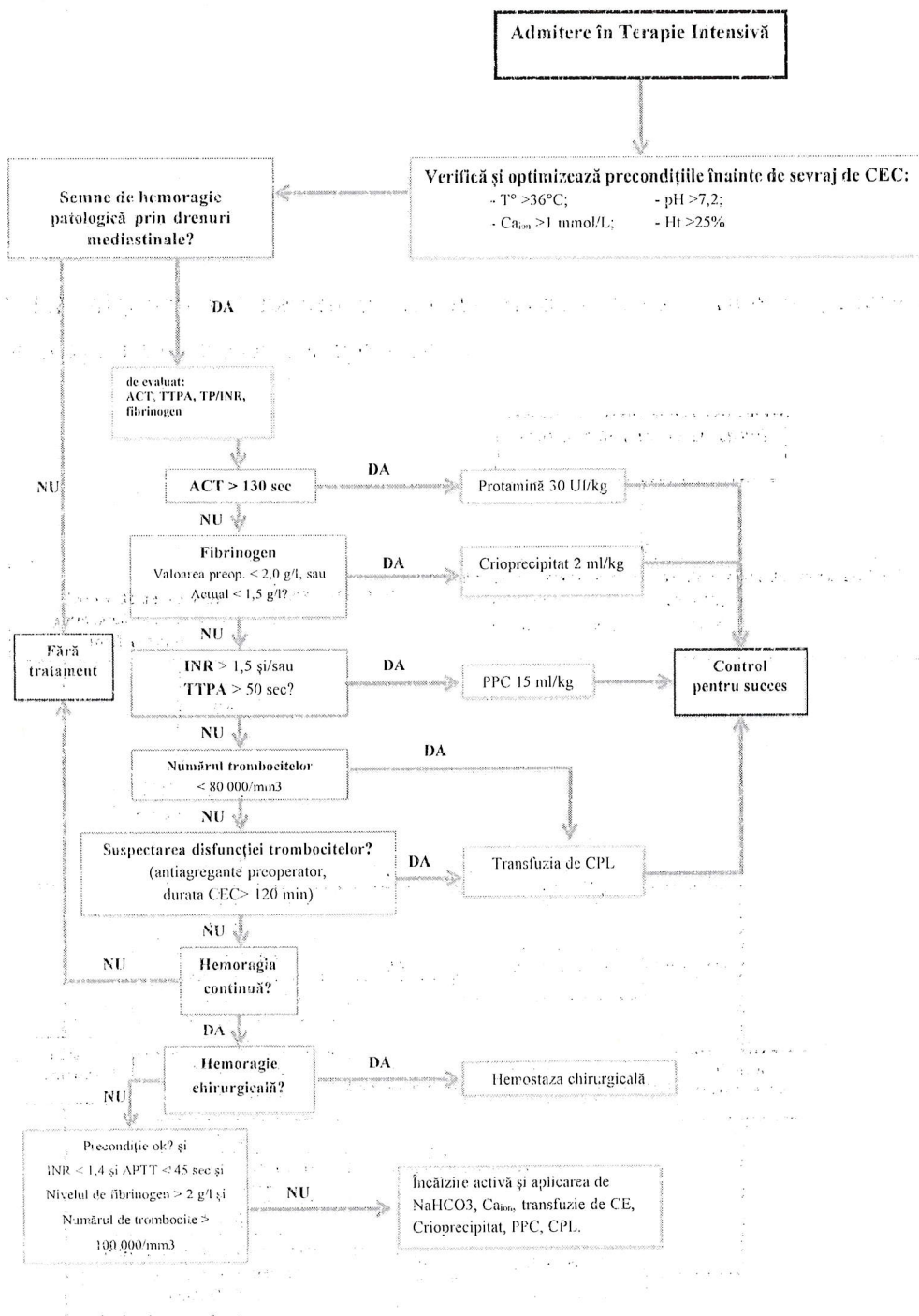
Ht - hematocrit;
INR - în eng. „international normalized ratio”;
TTPA - Timpul de tromboplastină parțial activat;
ACT - în engl. “activated clotting time”;
CPL - concentrat plachetar;
CE – component eritrocitar.

* Numărul de trombocite <100 000/mm³; TTPA >45 sec.; TP < 70% (INR>1,5); nivelul de fibrinogen < 1,5 g/l;

** Nivelul creatininăi ≥135 µg/l și/sau hemodializă;

*** AST și ALT >2 ori față de normă.

C.1.2. Algoritm de tratament hemostatic în chirurgia cardiacă bazat pe teste standarde de coagulare (perioada postoperatorie).



Legendă:

PPC - plasmă proaspăt congelată;

CEC - circulație extrapulmonară;

T - temperatură;

Ca_{ion} - calciu ionizat;

Ht - hematocrit

INR - în engl. "international normalized ratio";

TTPA - timpul de tromboplastină parțial activat;

ACT - în engl. "activated clotting time";

CPL - concentrat plachetar;

CE - concentrat eritrocitar

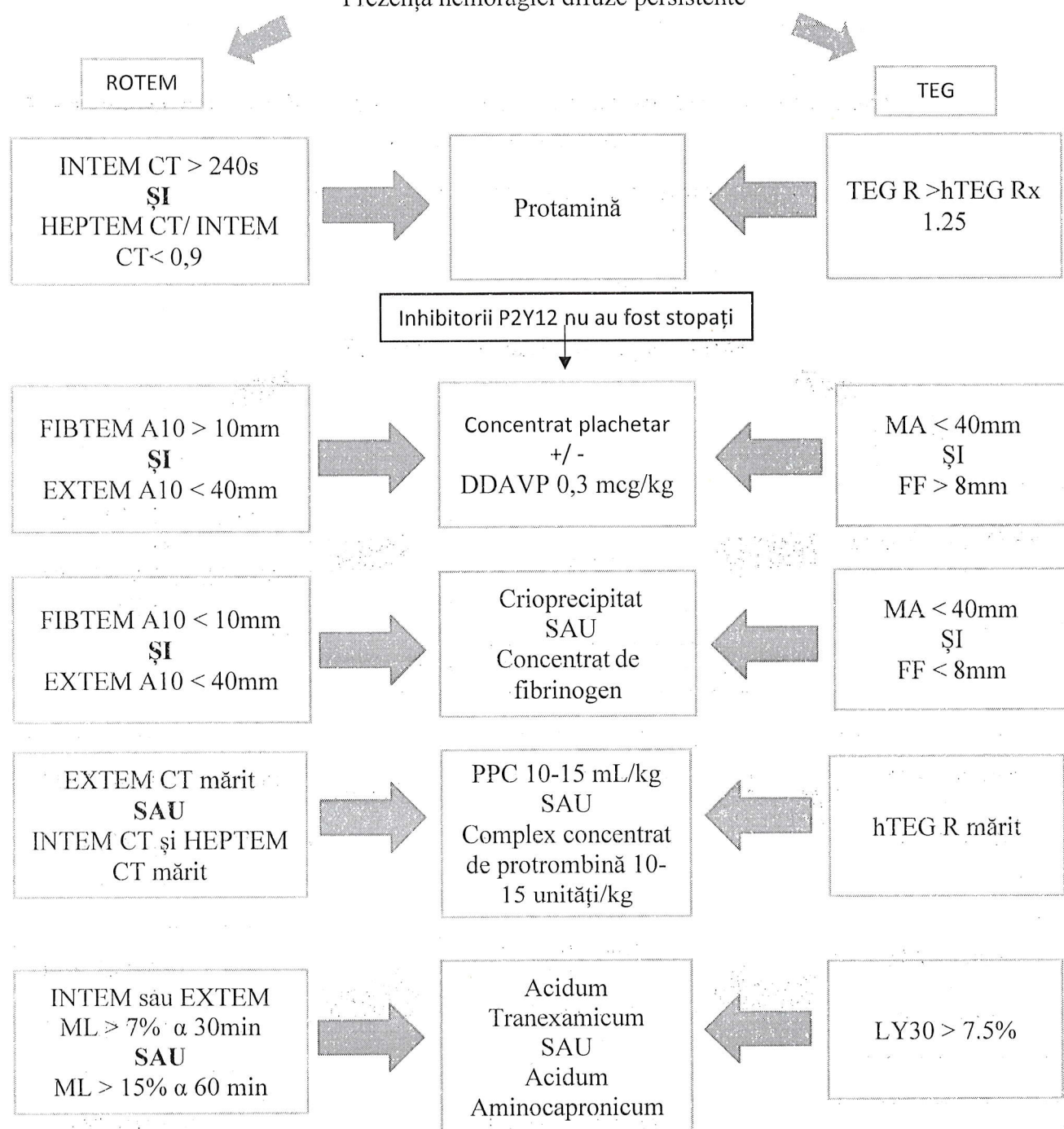
C.1.3. Algoritm de tratament hemostatic în chirurgia cardiacă bazat pe trombelastometrie (perioada intraoperatorie).

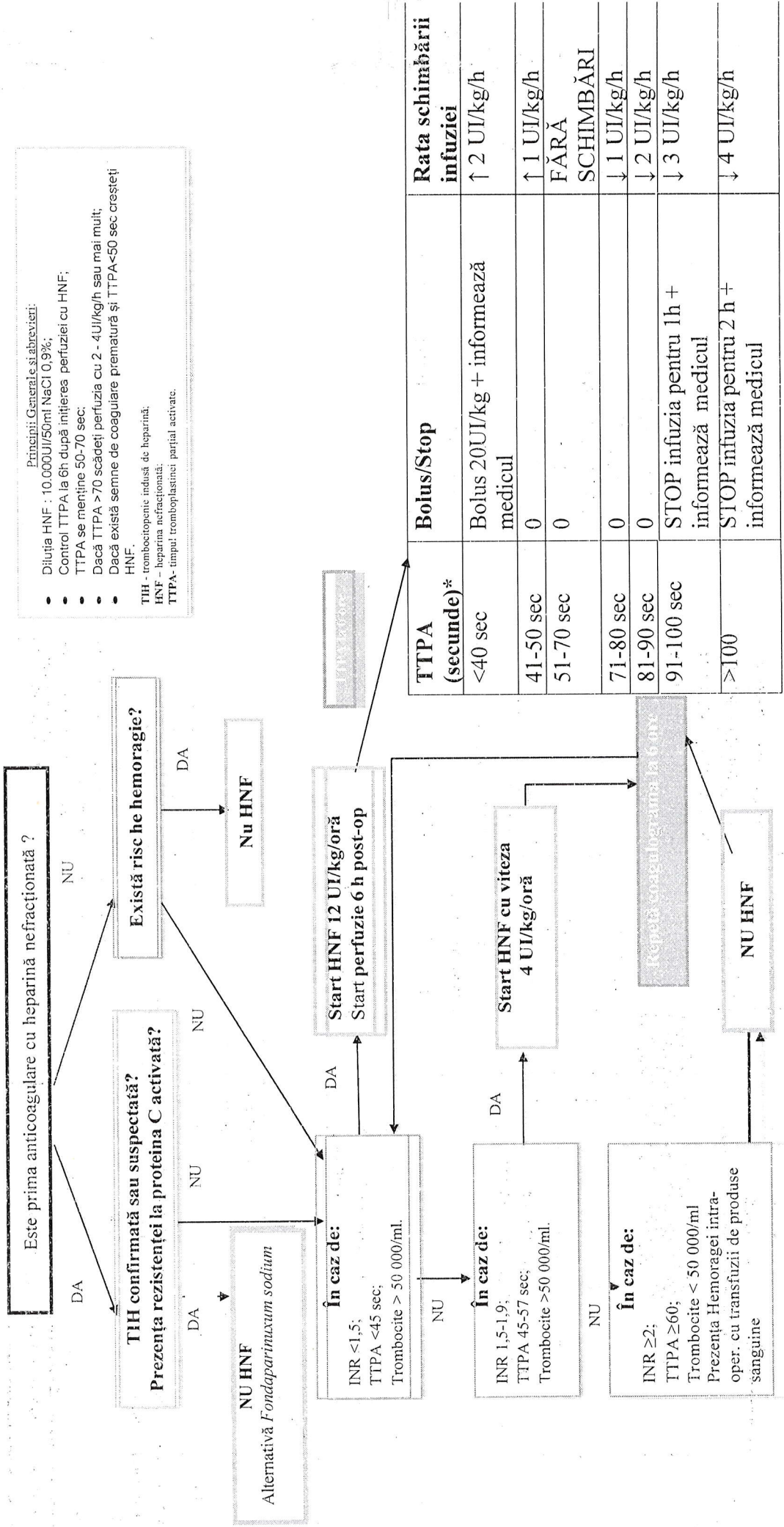
Verifică și optimizează condițiile de sevraj de CEC:

- $T > 36C$; - $pH > 7.2$

- $Ca > 1\text{mmol/L}$; - $Ht > 25\%$

Prezența hemoragiei difuze persistente





C.1.4. Algoritm de anticoagulare cu heparini nătrum (heparină nefracționată – HNF) la pacient după chirurgie cardiacă

C. 2. DESCRIEREA METODELOR, TEHNICILOR ȘI PROCEDURILOR

C. 2.1. Monitorizarea sistemului de coagulare

Introducere

Monitorizarea perioperatorie al sistemului de coagulare se bazează pe judecata clinică și teste de laborator standard (TLS). Utilitatea TLS în situații de urgență vitală este limitată din cauza timpului îndelungat necesar pentru realizarea lor. Pe de altă parte, monitoringul țintit al sistemului de coagulare (ROTEM/TEG) permite de a stabili intraoperator un diagnostic rapid al cauzei hemoragiei.

C.2.1.1. Teste de laborator standard pentru monitorizarea sistemului de coagulare

TLS pot fi realizate utilizând dispozitive automatizate, instrumente, reagenți și metode de analiză, care variază între instituții. Totuși, principiile, care stau la baza efectuării TLS, sunt consecvente pe toate platformele.

Casetă 1. Teste de laborator standard pentru evaluarea sistemului de coagulare:

1. Analiza generală a sângei (trombocitele);
2. Timpul tromboplastinei parțial activate;
3. Timpul protrombinic (cu „International Normalized Ratio”);
4. Concentrația plasmatică de fibrinogen;
5. Evaluarea factorilor de coagulare specifici (doar la indicația hematologului).

C.2.1.2. Monitorizarea țintită al sistemului de coagulare

Pentru monitoring țintit al sistemului de coagulare se utilizează sânge integră și se poate efectua analiza la patul pacientului. Timpul necesar pentru a realiza această analiză este mai scurt decât în cazul TLS, iar pentru monitorizarea țintită al sistemului de coagulare se utilizează diferite platforme analitice și reagenți. Mai jos se vor prezenta doar principiile generale de funcționare ale acestui dispozitiv. Pentru analiza globală al sistemului de coagulare, principalele teste țintite includ tromboelastografia (TEG; Haemoscope Inc., Niles, IL) sau tromboelastometria (ROTEM; TEM International GmbH, Munich, Germany), care operează fiecare în parte după aceleași principii.

Casetă 2. Parametrii înregistrați de către monitoringul țintit al sistemului de coagulare

Principiu de funcționare. Proba de sânge este introdusă într-un dispozitiv, în care imersează un pin. Prin mișările oscilatorii ale pinului se măsoară vâscoelasticitatea probei sanguine. O dată ce sângele coagulează, polimerizarea progresivă a fibrinei schimbă vâscoelasticitatea. Astfel, pentru coagularea *in vivo* monitoringul țintit al sistemului de coagulare este mai reprezentativ decât TLS.

Testele de coagulare convenționale analizează procesul de coagulare până la formarea primei fibre de fibrină. Prin monitoring țintit al sistemului de coagulare se poate analiza procesul de formare al cheagului și profilul său de degradare până la 60 minute, cu dinamica coagulării reprezentată grafic. Valorile numerice indică viteza și calitatea formării cheagului.

Inițierea coagulării. Se înregistrează ca timp de reacție (r) sau timp de coagulare (CT), ambi parametri reprezentă timpul necesar de a atinge amplitudinea de 2 mm (inițierea formării cheagului, parțial dependente de generare de trombină).

Formarea cheagului. Timpul necesar ca amplitudinea să crească de la 2 la 20 mm, exprimat ca timp k sau timpul de formare al cheagului (CFT). Unghiul alfa (α) (tangenta curbei formate între 2 și 20 mm) reprezintă o altă măsură a ratei de formare al cheagului.

Fermitatea cheagului. Amplitudinea maximă (MA) sau fermitatea maximală a cheagului (MCF), ambele măsurate în mm, reprezintă efectul combinat al agregării plachetare și

polimerizarea firbrinei. Rigiditatea cheagului (G) și elasticitatea maximală a cheagului (MCE) poate deasemenea fi utilă pentru a evalua fermitatea cheagului. G și MCE au o reație curbilinie cu MA și MCF, respectiv, atribuindu-le o importanță conceptuală și statistică importantă. Amplitudinea la unele momente mai precoce de 20 mm (A5, A10, etc.) ar putea fi utilizate pentru a prezice fermitatea maximală a cheagului.

Stabilitatea cheagului. Acest parametru este măsurat prin reducerea fermității cheagului după ce a fost determinat MA sau MCF, și de obicei se exprimă ca index de liză (LY30 sau LI30; % al fermității cheagului care rămâne la 30 minute după MA sau CT, respectiv). Liza maximală (ML; cel mai mare % de scădere în amplitudine (de la MCF) observat de-a lungul probei de analiză) de asemenea poate fi utilizat. Index de liză mic sau mare ML poate indica o fibrinoliză.

Casetă 3. Activatorii utilizați cel mai frecvent în probele sanguine pentru realizarea monitoringului ţintit al sistemului de coagulare.

Monitoring ţintit al sistemului de coagulare poate fi efectuat utilizând sânge citrat, recalcificat (test NATEM: coagularea se inițiază întrinsec la contactul săngelui cu suprafața cupei și a pinului). De cele mai dese ori, activatorii sunt adăugați pentru a accelera coagularea, iar utilizarea de agenți de accelerare poate să ne sugereze cauza coagulopatiei observate. Cele mai frecvente teste utilizate în evaluarea sistemului de coagulare prin utilizarea monitoringului ţintit sunt descrise cum urmează:

Activare intrinsecă (kaoTEG sau test INTEM). Se adaugă un activator de contact (kaolin sau acid elagic), care stimulează activarea intrinsecă, care produce o probă asemănătoare cu TTPA.

Activare extrinsecă (rapidTEG sau test EXTEM). Se adaugă factor tisular (recombinant), care activează calea extrinsecă, producând o probă asemănătoare cu TP.

Anticoagulare cu heparini natrium (hepTEG sau test HEPTEM) (hepTEG sau test HEPTEM). Adăugarea heparinazei la o probă activată intrinsec degradează heparina din sânge, ceea ce permite identificarea coagulopatiei elișinind efectul heparinei.

Calitatea cheagului de fibrină (fibrinogen funcțional (FF) sau test FIBTEM). Acest test presupune adăugarea inhibitorului de trombocite (abciximab sau citochalazin D) la o probă activată extrinsec. Acest test măsoară rezistența cheagului bazat pe fibrină. Rezistența slabă FF/FIBTEM indică un deficit de fibrinogen. O valoare adecvată a FF/FIBTEM în prezența scăderii rezistenței cheagului în probă activată exclusiv pe cale extrinsică, la un pacient care săngerează, poate indica un deficit de trombocite.

Hiperfibrinoliza (test APTEM). Acest test presupune adăugarea unui agent antifibrinolitic (Aprotinin) la o probă activată extrinsec. Ameliorarea coagulării cu aprotinin indică hiperfibrinoliză.

Monitoringul ţintit al sistemului de coagulare cu multiple canale permite de a efectua câteva teste concomitent (extrinsic, intrinsic, fibrinogen și hiperfibrinoliza).

C.2.2. Corectarea factorilor de bază (corecția temperaturii, pH, Ca²⁺)

Casetă 4. Corectarea factorilor de bază (corecția temperaturii, ph, Ca²⁺)

Recomandări

1. Se recomandă de menținut normotermia perioperatorie, deoarece se reduce pierderea sanguină și necesitatea de transfuzie. **IB**

O temperatură a corpului mai mică de 34°C inhibă generarea de trombină, sinteza de fibrinogen

și inhibă funcția trombocitelor, crescând fibrinoliza. Efectele hipotermiei asupra testelor de coagulare ar putea fi nedetectabile, deoarece acestea sunt efectuate la temperatura de 37°C.

2. Pe când corecția izolată a pH-ului nu poate coriga imediat coagulopatia indusă de acidoză, se recomandă ca corecția de pH să fie continuată în timpul corecției coagulopatiei acidotice. 1C

Acidoza (pH<7,1) înhibă generarea de trombină și funcția plachetară, accelerând procesul de degradare a fibrinogenului. Inversarea acidozei nu corijează coagulopatia indusă de acidoză. O scădere a pH de la 7,4 la 7,0 poate reduce activitatea FVII in vitro cu >90% și activitatea FVII/TF cu > 60%.

3. Se sugerează de administrat calciu în timpul unei transfuzii masive, dacă concentrația de Ca²⁺ este joasă, pentru a păstra normocalcemia ($\geq 0.9 \text{ mmol/l}$). 2B

Calciul ionizat cu sarcina pozitivă favorizează polimerizarea fibrinei, activitatea factorilor de coagulare și a trombocitelor.

C.2.3. Terapia preoperatorie cu influență asupra hemoragiei în chirurgia cardiacă

Casetă 5. Terapia preoperatorie cu influență asupra hemoragiei în chirurgia cardiacă

Recomandări

1. Oprirea terapiei cu acidum acetylsalicylicum crește riscul de tromboză; continuarea terapiei cu acidum acetylsalicylicum crește riscul de hemoragie. 1A

Acidum acetylsalicylicum este pe larg utilizată în tratarea patologiei arterelor coronariene. Deoarece acidum acetylsalicylicum are efect antiagregant, oprirea administrării acesteia ar trebui luată în considerație înainte de o intervenție programată pe cord cu scop de a minimiza riscul de sângeare abnormală perioperatorie. Ultimul studiu randomizat prospectiv nu recomandă stoparea lui preoperatorie. La pacienții pentru CABG, Acidum acetylsalicylicum se continuă pînă în ziua operației. CLASS IIA. NIVEL C

La pacienții cu risc sporit de sângeare, sau care refuză hemotransfuzie, supuși chirurgie non-coronariene acidum acetylsalicylicum trebuie oprită cu 5 zile preoperator CLASS IIa, Nivel 1C.

Se recomandă restartarea Acidum acetylsalicylicum cât mai precoce postoperator (24 h), în caz de CABG, cu condiția că nu este sângeare Class I Nivel B.

2. Oprirea terapiei cu clopidogrelum crește riscul de tromboză; continuarea terapiei cu clopidogrelum crește riscul de hemoragie. 1A

Tratamentul preoperator cu clopidogrelum poate crește sângearea postoperatorie după intervenție chirurgicală pe cord. Ghidurile existente recomandă oprirea tratamentului cu clopidogrelum 5 zile înainte de intervenție chirurgicală programată pe cord (16). Continuarea terapiei cu clopidogrelum duce la creșterea pierderii sanguine în primele 12 ore și în momentul ablației drenurilor mediastinale, plus crește rata de transfuzie de CE și PPC în perioada postoperatorie. Rezultatele nu prezintă o diferență statistic semnificativă în cazul opririi de clopidogrelum cu 3 sau 5 zile înainte de intervenție pe cord (17). La pacienții cu terapie antiplachetară dublă, supuși operației programată se recomandă stoparea preoperatorie a clopidogrelum cu 5 zile, class IIa, nivel B.

Este recomandat ca inhibitorii GpII/BIIIa să fie opriți cu cel puțin 4 ore preoperator, class I, nivel C

Se recomandă ca o doză profilactică de heparină fracționată cu masa moleculară mică să fie administrată subcutanat cu 8 – 12 h înainte de o chirurgie programată pe inimă. Această procedură nu crește riscul de sângeare perioperatorie. 1B. Ultima doza de fondoparinuxum se administrează cu 24 ore preoperator. Anticoagulanțele orale directe trebuie opriate cu 48 ore preoperator în operații programate. acest interval trebuie să fie mai mare la pacienții cu disfuncție renală.

Heparinele pot fi administrate preoperator cu scop de a reduce riscul trombozei venelor profunde, în particular după sistarea administrării terapiei cu antitrombotice.

3. Se sugerează administrarea unei doze profilactice de 2 g de concentrat de fibrinogen preoperator, deoarece această procedură poate reduce hemoragia după o chirurgie cardiacă. 2C Infuzia profilactică de fibrinogen este potențial util pentru reducerea hemoragiei după sănătate aorto-coronariană programată, fără semne de hipercoagulabilitate. Totuși, gradul de recomandare este slab și respectiv sunt nevoie de alte studii puternice pentru a confirma această recomandare.

4. Concentratul de complex protrombinic este efectiv pentru inversarea rapidă al tratamentului cu anticoagulanți orali (antivitamina K) înainte de chirurgie cardiacă. IA (vezi caseta 11 – 13)

Pacienții care vor primi PPC pot să nu atingă valoarea INR înaintă în primele 15 min, necesitând administrarea de CCP. Concentrat de complex protrombinic (CCP) cu patru factori de coagulare a arătat de a fi mai efectiv decât de PPC pentru inversarea anticoagulației orale în cazurile de intervenții chirurgicale semi-urgente pe cord. În comparație cu PPC, administrarea unei jumătăți de doză de CCP (în baza masei corporale și a INR – lui inițial, conform instrucțiunilor ale fabricii) înainte de CEC duce la o corecție mai rapidă a INR – lui, cu o mai puțină pierdere sanguină asociată..

- Anemia preoperatorie. Administrarea de fier oral sau intravenos se recomandă în anemia preoperatorie moderată (femei Hb 100-120 g/l, bărbați Hb 100-130g/l) sau în anemia severă Hb<100g/l. Class IIb nivel C.
- Eritropoietină administrată combinată cu preparate de Fe se recomandă pentru reducerea necesarului de hemotransfuzie la pacienți fără deficit de Fe (Anemie B12 Deficitar, Folat Iis B)
- Hemotransfuzia preoperatorie nu este recomandată la pacienții anemici în preoperator pentru prevenirea leziunii renale acute III, C

Caseta 6. Acte programate, care necesită întreruperea de AVK (scop: INR în momentul intervenției <1,5 sau <1,2 în cazul neurochirurgiei)

<ul style="list-style-type: none"> • fibrilație atrială fără antecedente de embolie; • maladie trombembolică venoasă cu risc moderat. 	<ul style="list-style-type: none"> • valve mecanice (de toate tipurile); • fibrilație atrială cu antecedente de embolie; • maladie trombembolică venoasă cu risc înalt*.
<ul style="list-style-type: none"> – stop AVK fără a face reie preoperator cu heparine; – reluarea tratamentului cu AVK 24 – 48 ore postoperator sau, dacă nu este posibil, heparine în doze curative dacă riscul de hemoragie este controlat **. 	<ul style="list-style-type: none"> – stop AVK și reie preoperator cu heparine în doze curative; – reluarea tratamentului cu AVK 24 – 48 ore postoperator sau, dacă nu este posibil, heparine în doze curative dacă riscul de hemoragie este controlat **.

* de exemplu: Tromboza venoasă profundă proximală și/sau embolie pulmonară < 3 luni, maladie trombembolică venoasă recidivantă idiopatică ($n \geq 2$, cel puțin un accident fără factor declanșant). Instalarea unui filtru cav în perioada preoperatorie este discutată după caz de către specialiști în chirurgie vasculară.

** Heparinoterapia în doze curative nu trebuie să fie reluată înainte de 6 ore postoperatorii. Dacă tratamentul cu heparine în doze curative nu a fost reluată la 6 ore postoperatorii, în situațiile în care este indicată, prevenirea postoperatorie precoce a maladiei trombembolice venoase trebuie să fie realizată conform modalităților obișnuite.

Casetă 7. Acțiuni în cazul unui pacient cu tratament AVK în caz de chirurgie sau act invaziv urgent și neprogramat

- De măsurat INR la admiterea pacientului și de administrat 10 mg de Phytomenadion.
- Dacă circumstanțele nu permit așteptarea pragului hemostatic (scop: INR < 1,5) doar cu Phytomenadion de administrat Concentrat de complex de protrombină (25 U/ kg corp) și de a controla INR înaintea intervenției. (Alternativă: plasma proaspăt congelată minim 15 ml/kg corp).
- Un control INR este necesar de a fi efectuat 6 – 8 ore după intervenție, iar anticoagularea postoperatorie se efectuează ca în cazurile programate.

Casetă 8. Releu preoperator a AVK în caz de intervenție chirurgicală programată

1. De măsurat INR cu 7 – 10 zile înainte de intervenție
 - Dacă INR este în zona terapeutică, de opri tratamentul cu AVK 4 – 5 zile înainte de intervenție și introducerea heparinelor în doze curative:
 - 48 ore după ultima priză de Warfarinum;
 - 24 ore după ultima priză de Acenocumarolum.
 - Dacă INR nu este în zona terapeutică, este nevoie de consiliul echipei medico-chirurgicale pentru a adapta modalitățile de releu.
2. De măsurat INR cu o zi înainte de intervenție
3. Pacienții cu un INR superior de 1,5 înainte de intervenție trebuie să primească 10 mg Phytomenadion intravenos.
4. De preferință intervențiile trebuie să aibă loc dimineața.
5. Oprirea anticoagulării cu heparine este recomandat să se efectueze conform schemei:
 - Heparin sodium intravenos pe seringă electrică: STOP 4 – 6 ore înainte de chirurgie;
 - Heparin sodium subcutanat: STOP 8 – 12 ore înainte de chirurgie;
 - Heparina cu masa moleculară mică: ultima doză cu 24 ore înainte de chirurgie.

C.2.4. Terapia intraoperatorie cu influență asupra hemoragiei în chirurgia cardiacă

Casetă 9. Terapia intraoperatorie cu influență asupra hemoragiei în chirurgia cardiacă

Recomandări

1. Se recomandă de administrat acidum tranexamicum sau acidum aminocaproicum înainte de debutul intervenției chirurgicale cardiace. 1A

Numeiroase studii au raportat necesitatea de a utiliza medicamentele antifibrinolitice (aprotininum, acidum tranexamicum și acidum aminocaproicum) pentru a reduce pierderea sanguină în chirurgia cardiacă. După revizuirea studiului BART (care recomanda eliminarea Aprotininum de pe piață în 2007), în urma stabilirii unor deficiențe ale modului de efectuare a studiului, Aprotininum a fost re-introdus pe piață fiind recomandat în intervențiile chirurgicale de bypass coronarian izolat la adulții cu risc ridicat de pierdere majoră de sânge și includerea unei atenționări privind riscul de administrare a unei cantități prea reduse de heparină („sub-heparinizare”). Recomandările recente italiene pentru gestionarea transfuziilor perioperatorii raportează că acidum tranexamicum este de preferință în raport cu acidum aminocaproicum în chirurgia cardiacă, din cauza potenței mai importante și creșterea evidențelor care confirmă aceste recomandații. Este important de a iniția administrarea de antifibrinolitice înainte de incizie

(momentul în care încep procesele de declanșare al sistemului fibrinolitic).

2. Se recomandă administrarea intravenoasă intraoperatorie de acidum tranexamicum și acidum aminocaproicum pentru a reduce hemoragia perioperatorie în chirurgia cardiacă curînd înalt, mediu și mic. 1A

Terapia antifibrinolitică intraoperatorie este descrisă în ghidurile pentru conservare de sânge și gestiunea anticoagulării în chirurgia cardiacă.

Regimurile de administrare de acidum tranexamicum variază foarte larg. Datele raportează, de obicei, administrarea inițială a unui bolus după inducerea în anestezie, urmată de o infuzie continuă în timpul CEC (20). Administrarea topică de acidum tranexamicum a redus volumul sanguin obținut din drenaj și a necesarului de transfuzii de placete, comparativ cu placebo.

Variația în regimuri de administrare de EACA a fost de asemenea raportată. În toate cazurile acesta a redus volumul de drenaj prin tuburile mediastinale, dar momentul debutului de administrare nu a afectat rezultatele, sugerând că este necesară administrarea de EACA înainte heparinizare.

2. Se recomandă aplicarea locală de acidum tranexamicum în cavitatea toracică pentru a reduce pierderea sanguină postoperatorie după o șuntare aorto-coronariană. 1C

3. Se recomandă infuzia de concentrat de fibrinogen ghidat de monitoring ţintit vâscoelastic al sistemului de coagulare pentru a reduce pierderea sanguină perioperatorie în chirurgia cardiacă complexă. 1B

Utilizarea de concentrat de fibrinogen ar avea un potențial util pentru tratarea hemoragiei postoperatorii. Pacienții cu hemoragie difuză după CEC au fost tratați cu concentrat de fibrinogen, ghidat de către parametrii tromboelastometriei ca prima linie de terapie hemostatică, care a redus nevoie de transfuzie de CE, PPC și concentrat de placete. În mod similar, administrarea concentratului de fibrinogen ghidat conform parametrilor tromboelastometriei rotaționale după CEC, a redus pierderea sanguină postoperatorie prin drenurile mediastinale și transfuzia de PPC la copiii cianotici supuși unei intervenții cardiace.

4. Se sugerează utilizarea FVIIa recombinant* pentru pacienții cu hemoragie nerezolvată în timpul intervenției cardiace, când toate opțiunile de hemostază au fost epuizate. 2B

Deși rFVIIa* este indicat pentru pacienții cu deficiențe congenitale de factor de coagulare, utilizarea acestuia a fost frecvent raportată pentru indicații fără licență la pacienții cu săngerări majore. Ghidurile pentru utilizarea rFVIIa* în hemoragiile masive și pentru conservarea sângeului perioperator în chirurgia cardiacă, recomandă ca rFVIIa* poate ameliora hemostaza în cazul hemoragiei severe, greu de rezolvat, după CEC. Cu toate acestea, din cauza preocupărilor asupra potențialului risc de tromboembolie, este recomandat utilizarea acestuia numai în cazul în care toate opțiunile hemostatice convenționale au fost epuizate. În plus, este nevoie de informat familia pacientului, căruia i se va administra rFVIIa*, că acesta nu are indicații aprobate în prezent.

Caseta 10. Gestionarea anticoagulării în timpul circulației extracorporale

Anticoagularea cu heparini sodium este utilizată în timpul intervenției chirurgicale pe cord pentru a limita activarea factorilor de coagulare, prevenind declanșarea trombozei de către CEC. Dozarea heparini sodium trebuie să fie parțial influențată de către durata CEC și răspunsul pacientului la heparini sodium, care poate fi variabil. Dozarea și monitorizarea anticoagulării cu heparini sodium este descrisă în ghidurile de gestionare perioperatorie a conservării sângeului în chirurgia cardiacă. Utilizarea sistemului bazat pe concentrația de heparini sodium a fost consistent asociată cu reducerea pierderii sanguine postoperatorii. Deși, util în principiu, acest monitoring nu este utilizat pe larg în practica clinică. De asemenea, mai multe dispozitive de monitorizare a anticoagularii cu heparini sodium sunt valabile.

Administrarea de **protamini sulfat** este utilizată pentru convertirea efectelor anticoagulante ale heparini sodium. Dozarea corectă de protamini sulfat este importantă, deoarece administrarea insuficientă rezultă heparină reziduală. În mod invers, excesul de protamini sulfat, de asemenea poate afecta coagularea, posibil datorită activității antiplachetare. Dozarea de protamini sulfat în chirurgia cardiacă este descrisă în ghidurile de gestionare al conservării sanguine perioperatorii. Studii prospective, care au investigat monitorizarea hepariniutilizând abordul bazat pe concentrație au găsit că acesta duce la administrarea unor doze mai mici de protamină. O altă problemă propusă pentru dezbatere este incertitudinea asupra raportului acceptabil protamină – heparină. Raporturile tipice ale protamini sulfat pentru heparini natrii sunt în jurul de 1.3:1, deși unul din cele mai importante studii efectuate asupra analizei riscului de sângeare asociate supradozării de protamini sulfat nu a înregistrat vreun risc crescut de sângeare și afectare a funcției trombocitare în cazurile raporturilor mai mici de protamină – heparină (2.6:1).

Caseta 11. Gestionarea intraoperatorie a hemostazei cu preparate farmaceutice în chirurgia cardiacă (aspect general)

Desmopressinum. Utilizarea potențială de desmopressinum este sugerată de a fi limitată în cazul pacienților cu sângeari abundente, care prezintă tulburări de hemostază primară, cum ar fi disfuncția plachetară indusă de CEC și în cazul patologiei Willebrand de tip 1. În concordanță cu acest fapt, se recomandă administrarea de 0,3 µg/kg de desmopressinum* la sfârșitul CEC.

Concentratul de complex de protrombină (CPP) (vezi Anexa 3). Recomandările sugerează că CPP ar putea ameliora controlul hemoragiei severe în chirurgii cu risc înalt de sângeare, deși există puține date care susțin această indicație în chirurgia cardiovasculară.

C.2.5. Terapia postoperatorie cu influență asupra hemoragiei în chirurgia cardiacă

Caseta 12. Terapia postoperatorie cu influență asupra hemoragiei în chirurgia cardiacă.

Recomandații

1. Se sugerează reluarea tratamentului antiplachetar cu acidum acetylsalicylicum și clopidogrelum în perioada postoperatorie fără a crește riscul de sângeare. **2C**

Utilizarea postoperatorie de acidum acetylsalicylicum a fost asociată cu numeroase beneficii clinice, fără de a crește tendința de sângeare, rata de transfuzie, cantitatea de produse sanguine transfuzate și riscul reoperării pentru hemostază chirurgicală. Clopidogrelul administrat în perioada postoperatorie precoce nu crește riscul de sângeare în comparație cu acidum acetylsalicylicum singur.

2. Se sugerează ca rFVIIa* să fie administrat după chirurgie cardiacă pentru pacienții cu hemoragie necontrolabilă, după ce toate opțiunile de hemostază convențională au fost epuizate. **2B**

Cum a mai fost descris anterior, terapia intraoperatorie cu rFVIIa pentru controlul hemoragiei necontrolabile constituie o indicație nelicențiată. Din cauza potențialului risc de trombembolie, rFVIIa ar trebui să fie utilizat doar dacă abordul hemostatic convențional a eşuat.

3. Se recomandă utilizarea algoritmelor standardizate de tratament hemostatic cu utilizarea parametrilor predifiniți pentru intervenție. **1A**

S-au găsit studii suplimentare retrospective, care au evaluat eficiența tratamentului standardizat bazat pe algoritm în chirurgia cardiacă: gestiunea transfuziei perioperatorie a fost condusă conform protocolului strict ghidat de TEG (utilizând TEG activat cu kaolină și probele Platelet Mapping), sau transfuzia direcționată de către medic, utilizând drept referință TTPA, INR, concentrația de fibrinogen și numărul de trombocite. Gestiunea tratamentului hemostatic bazat pe parametrii TEG a redus utilizarea totală de produse sanguine cu aproximativ 60% în comparație cu abordul bazat pe teste de laborator convenționale, deși acesta nu a fost statistic semnificativ. Un studiu randomizat larg a confirmat valoarea potențială a TEG-ului în gestiunea tratamentului hemostatic (21-23).

D. RESURSE UMANE ȘI MATERIALELE NECESARE

D.2. Nivelul de Secția consultativă SCR	<p>Personal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • chirurg • anestezist • asistente medicale • laborant cu studii medii
	<p>Aparataj, utilaj medical:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posibilitatea laboratorului pentru a evalua funcția hepatică (ALAT, ASAT, bilirubina); funcția renală (creatinina, ureea); coagulograma (TTPA, TP cu INR, AGS, nivelul plasmatic de fibrinogen (metoda Clauss).
	<p>Medicamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • heparini sodium sau heparine fracționate cu masa moleculară mică (vezi <i>Anexa 3</i>) (pentru a efectua relee AVK); • concentrat de complex de protrombină (vezi <i>Anexa 3</i>) • pentru tratarea medicamentoasă a anemiei: preparate cu fier, epoetinumalfa, acidum folicum, cyanocobalaminum. • concentrat de fibrinogen (vezi <i>Anexa 3</i>) sau crioprecipitat (ca alternativă)
D.4. Nivelul de Secții ATI și chirurgie cardiacă SCR	<p>Personal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cardiochirurg • Medic anestezist • Medic reanimatolog • Asistente medicale • Laborant cu studii medii
	<p>Aparataj, utilaj medical:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posibilitatea laboratorului pentru a evalua funcția hepatică (ALAT, ASAT, bilirubina); funcția renală (creatinina, ureea); coagulograma (TTPA, TP cu INR, AGS, nivelul plasmatic de fibrinogen (metoda Clauss). • Tromboelastografia (TEG) sau Trombelastometrie (ROTEM) • Activated clotting time
	<p>Medicamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antifibrinolitice (acidum tranexamicum, acidum aminocaproicum); • Concentrat de fibrinogen (vezi <i>Anexa 3</i>) • Crioprecipitat (vezi <i>Anexa 1</i>) • Concentrat de complex protrombinic (vezi <i>Anexa 3</i>) • Plasma proaspăt congelată (vezi <i>Anexa 1</i>) • Concentrat de placchte (vezi <i>Anexa 1</i>)
	<ul style="list-style-type: none"> • Concentrat eritrocitar (vezi <i>Anexa 1</i>) • Desmopressinum • Heparini sodium • Protamini sulfas

E. INDICATORI DE MONITORIZARE A IMPLEMENTĂRII PROTOCOLULUI

Nr.	Scopul	Indicatorul	Numărator	Metoda de calculare a indicatorului
1.	Reducerea ratei de hemoragie în chirurgia cardiacă	Incidența de hemoragie după intervenție pe cord per instituție medicală cu profil cardiochirurgical.	Numărul cazurilor de hemoragie severă după postoperatorie, după intervenție chirurgicală pe cord pe parcursul unui trimestru/an.	Numărul total de intervenții chirurgicale pe cord pe parcursul unui trimestru/an x 100
2.	Reducerea ratei de transfuzie de produse sanguine în chirurgia cardiacă	Ponderea transfuziei de produse sanguine per instituție medicală cu profil cardiochirurgical.	Numărul cazurilor de chirurgie cardiacă în care s-au trasfuzat produse sanguine x 100 (auto transfuzia, excepție).	Numărul total de intervenții chirurgicale pe cord
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 pe cord	Numărul deceselor a pacienților după intervenție chirurgicală pe cord la termen de 6 luni, 1 an, 3 ani x 100	Numărul cazurilor de intervenții pe cord pe o perioadă anumită.
4.	Aderența la protocol	Rata utilizării algoritmilor în terapia hemostatică la un pacient cardiochirurgical tratat conform algoritmilor	Numărul cazurilor de hemoragie la un pacient cardiochirurgical tratat conform algoritmilor	Numărul total de pacienți după intervenții pe cord, care au prezentat semne de hemoragie anormală.

F. ASPECTELE MEDICO-ORGANIZAȚIONALE

Tratamentul **Hemoragie la pacientul cardiochirurgical** în cadrul IMSP SCR „Timofei Moșneaga” se efectuează în cadrul secțiilor de Anestezie și Terapie intensivă, Chirurgie viciilor cardiace dobândite cu reabilitare cardiologică și Chirurgie malformațiilor cardiace congenitale cu reabilitare cardiologică.

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

1. Indicațiile/criteriile de transfer a pacientului cu hemoragie cardiochirurgicală:

Indicații (criterii) de transfer	Destinație	Persoane de contact
Hemoragie acută	Secția terapie intensivă - conform Ordinului IMSP SCR "T. Moșneaga" Nr. 93 din 20.06.2018	TI chirurgie cardiovasculară (șef secție V. Maevschi) telefoane: INTERN: 4-55 MOBIL: 067734105 TI MCC (șef secție, V. Dogotari), INTERN: 301 MOBIL: 079581208 TI generală (șef secție C. Gutium) telefoane: INTERN: 3-72 MOBIL 067734108 TI chirurgie generală și toracică (șef secție, D. Condrea), telefoane: INTERN: 5-24 MOBIL 067734104 Secția Anestezioologie, (șef secție I. Cotorcea) telefoane: MOBIL: 079966171 TI Ch. Septică. (șef secție S. Salaur), telefoane: INTERN: 2-03; 3-03 MOBIL: 079966186 Cabinet Transfuzia Sângelui 022403569, 306
	Sala de operație urgentă	Chirurgie VCD (șef secție S. Barnaciuc) telefoane: INTERN: 408, 508, 022403653 Chirurgie MCC (șef secție L. Maniuc) telefoane: INTERN: 334, 508, 022403642 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 hemoragii cardiochirurgicale:

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, este solicitat consultul specialistului din secția respectivă pentru a lua decizia cu privire la transfer.
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 în instituțiile republicane 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.

2. Cerințele privind necesitatea investigațiilor diagnostico-curative a pacientului în alte subdiviziuni medicale (centre/instituții) și modalitatea pregătirii către investigațiile respective:

Tabelul 2.

Investigația	Instituția unde se efectuează	Persoane de contact
Examen radiologic	„Euromed Diagnostic” SRL	252, 254, 354
Examen ultrasonografic	Cabinet Endoscopic, IMSP SCR „Timofei Moșneaga”	386, 079966185

Procedura de pregătire diagnostico- curativă a pacientului cu hemoragie cardiochirurgicală

1. Necesitatea efectuării investigațiilor menționate în tabelul 2 vor fi argumentate de către medicul, consiliul medical.
2. Pacientul se trimite cu îndreptare (f 027e), care obligatoriu include diagnosticul, argumentarea investigației respective și numărul poliței de asigurare, îndreptarea se completează de medicul curant.

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

1. 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).
2. Pentru efectuare investigațiilor (care nu necesită prezența pacientului) materialul biologic va fi însoțit de îndreptare și transport de către IMSP SCR „T.Moșneaga”

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

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

5. 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.

6. Ordinea instruirii pacientului cu privire la acțiunile necesare la întoarcere pentru evidență ulterioară(de exemplu după externarea din staționar) etc.

1. Extrasul (f 027e) obligatoriu va conține recomandări pentru pacient. Deasemenea pacientul va beneficia de ghidul pacientului cu: „Managementul hemoragiilor al pacientului cardiochirurgical”.

PRODUSELE SÂNGUINE ȘI PROPRIETĂȚILE ACESTORA

Nr. d/o	Denumire	Proprietăți
1. Componente sanguine eritrocitare		
1.1 Informații generale - Eticheta sau fișa 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 soluției de anticoagulant, denumirea componentului sanguin, data expirării, greutatea componentului sanguin, condiții de păstrare și mențiunea validat.		
1.2 Proprietăți specifice:		
1.2.1	Concentrat 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 g.
1.2.2	Concentrat eritrocitar cu soluție aditivă (CEAD)	O unitate de component sanguin are hematocritul de 0,5 - 0,7 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 g.
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 40 - 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 g.
1.2.4	Concentrat eritrocitar deleucocitat cu soluție aditivă (CEDLAD)	O unitate de component sanguin are hematocritul de 0,5 - 0,7 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 g.
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 40 g. 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 g.
1.2.5	Concentrat eritrocitar de afereză deleucocitat cu soluție aditivă (CEAAD)	O unitate de component sanguin are hematocritul de 0,5 - 0,7, Hb un minim de 40 g. 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 g.

1.2.6	Concentrat eritrocitar deplasmatizat (CED)	O unitate de component sanguin are hematocritul de 0,65 - 0,75, Hb un minim de 40 g. 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 g.
-------	--	--

2. Componente plachetare (trombocitare)

2.1 Informații generale - eticheta sau fișa de însoțire a produsului va conține următoarea informație: datele de identificare ale producătorului, numărul unic de identificare, apartenența grupului sanguin după sistemul ABO (Rh și Kell pentru CPL standard), calificativul anticorpi antieritrocitari, data producerii, denumirea componentului sanguin, data expirării, greutatea componentului sanguin, condiții de păstrare 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 g. 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 de leucocitat 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 fișa 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 sanguin, data expirării, greutatea componentului sanguin, condiții de păstrare 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 50 g/l din concentrația totală de proteine, 100 g 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 g.
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±5g.

ALTERNATIVE PENTRU TRANSFUZIA DE COMPONENTE SANGUINE

Alternative AB0/Rh pentru transfuzia de componente sanguine eritrocitare

Informație despre pacient	Componente eritrocitare și gradul de prioritate în aplicarea alternativă							
AB0/Rh pacient	1-a	a 2-a	a 3-a	a 4-a	a 5-a	a 6-a	a 7-a	a 8-a
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 cu 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	

Alternative AB0 pentru transfuzia de produse plachetare (trombocitare)

Informație despre pacient	Componente trombocitare și gradul de prioritate în aplicarea alternative			
AB0/Rh pacient	1-a	a 2-a	a 3-a	a 4-a
0 Rh pozitiv	0 pozitiv	0 negativ		
0 Rh negativ	0 negativ	0 negativ		
A Rh pozitiv	A pozitiv	A negativ		
A Rh negativ	A negativ	A negativ		
B Rh pozitiv	B pozitiv	B negativ		
B Rh negativ	B negativ	B negativ		
AB Rh pozitiv	AB pozitiv	AB negativ		
AB Rh negativ	AB negativ	AB negativ		

Concentrat de trombocite de afereză suspendat în plasmă sau amestec de concentrate de plachete suspendate în plasma

<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			

Concentrat de trombocite de afereză în soluție de resuspendare sau amestecul de concentrate de plachete în soluție de resuspendare

<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

**PREPARATE FARMACOLOGICE NEÎNREGISTERATE ÎN
NOMENCLATORUL DE STAT AL MEDICAMENTELOR**

1. **Concentrat de fibrinogen** – se folosește în terapia și profilaxia diatezelor hemoragice, ca tratament de substituție în hipofibrinogenemie, disfibrinogenemie sau afibrinogenemie congenitală la pacienții cu tendință la sângerare, pentru profilaxia pre-operatorie, înainte de sau în cursul sarcinii sau în cazul procedurilor obstetricale; ca terapie adjuvantă pentru tratamentul sângerărilor care pot pune viața în pericol, în caz de hipofibrinogenemie dobândită, cum sunt următoarele condiții :
 - a) Creșterea consumului de fibrinogen asociat cu alte tipuri de sângerări necontrolate terapeutic, care pot pune viața în pericol, în caz de complicații obstetricale ;
 - b) Hipofibrinogenemie de diluție în cazul pacienților cu traumatisme și pierderi severe de sânge, determinată de terapia de refacere și menținere a volumului de sânge circulant prin administrarea de cantități mari de soluții coloidale și cristaloide ;
 - c) Tulburări ale sintezei factorilor de coagulare, de exemplu distrugerea marcată a parenchimului hepatic cu deficit de fibrinogen consecutiv ;
 - d) Creșterea consumului de fibrinogen asociat cu alte tipuri de sângerări necontrolate terapeutic, care pot pune viața în pericol, în caz de sindrom de coagulare intravasculară diseminată și în caz de hiperfibrinoliză.
2. **Concentrat de complex de protrombină** - Contine factorii de coagulare a săngelui II, VII, IX și X (factori de coagulare a complexului protrombinic). Acești factori de coagulare sunt dependenți de vitamina K și, ca și vitamina K, joacă un rol important în coagularea săngelui. În cazul în care există un deficit al unuia dintre acești factori, sângele nu se coagulează la fel de repede ca de obicei, ducând la creșterea tendinței de sângerare. Se utilizează în tratamentul sângerărilor și prevenirea lor chiar înainte de o intervenție chirurgicală sau imediat după aceasta la pacienții cu deficit congenital de acești factori sau dobândit (în cazul tratamentului cu medicamente care reduc efectele vitaminei K).

3. Factor VII activat

Fișă standardizată de audit medical
Bazat pe criterii pentru protocolul clinic național
„Managementul hemoragiilor la pacientul cardiochirurgical”

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	
4.	Ziua, luna, anul de naștere a pacientului	ZZ-LL-AAAA sau 9 = necunoscută
5.	Mediu de reședință	0 = urban; 1 = rural; 9 = nu știu.
6.	Numele medicului curant	nume, prenume
Internarea		
7.	Data și ora internării în spital	data (ZZ: LL: AAAA); ora (00:00) sau 9 = necunoscută
8.	Data și ora intervenției pe cord	data (ZZ: LL: AAAA); ora (00:00) sau 9 = necunoscută
9.	Data și ora internării în terapie intensivă	data (ZZ: LL: AAAA); ora (00:00) sau 9 = necunoscută
10.	Data și ora transferului în secție	data (ZZ: LL: AAAA); ora (00:00) sau 9 = necunoscută
11.	Reinternarea în terapia intensivă	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
Diagnosticul		
12.	Pierderi sanguine prin drenuri mediastinale în primele 12h postoperator	cantitatea (ml)
13.	Utilizarea de antifibrinolitic în timpul intervenției	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9 (doza)
14.	Transfuzia de toate tipurile de concentrat eritrocitar intraoperator pentru corecția anemiei preoperatorii	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
14.1.	investigații realizate în acest scop:	
14.1.1	Hb	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
14.1.2	Ht	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
14.1.3	Er	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
14.1.4	Tr	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
14.1.5	grup sanguin după sistem AB0	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
14.1.6	grup sanguin după sistem Rh	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
14.1.7	grup sanguin după sistem Kell	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
14.1.8	proba la compatibilitate pretransfuzională	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
14.1.9	altele	de indicat tipurile investigațiilor
14.2	număr total de unități transfuzate	număr de unități
14.3	tipurile de CE transfuzat (CE, CED, CEDL, CEAD, CEDLAD, CEA)	de indicat toate tipurile de CE transfuzat
14.4	formular pentru hemotransfuzie îndeplinit	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
15.	Transfuzia de toate tipurile de concentrat eritrocitar intraoperator pentru corecția anemiei intraoperatorii	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 ştiu = 9
15.1.8	proba la compatibilitate pretransfuzională	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
15.1.9	altele	de indicat tipurile investigațiilor
15.2	număr total de unități transfuzate	număr de unități
15.3	tipurile de CE transfuzat (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 ştiu = 9
16.	Transfuzia de toate tipurile de concentrat de plachete intraoperator	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
16.1	investigații realizate:	
16.1.1	Hb	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
16.1.2	Ht	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
16.1.3	Tr	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
16.1.4	Er	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
16.1.5	altele	de indicat tipurile investigațiilor
16.2	număr total de unități transfuzate	număr de unități
16.3	tipurile de CPL transfuzate (CPL, CPLA, CPLADL, AMCPL, AMCPLD)	de indicat toate tipurile de CPL transfuzat
16.4	formular pentru hemotransfuzie îndeplinit	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
17.	Transfuzia de toate tipurile de plasmă proaspăt congelată intraoperator	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
17.1	investigații realizate în acest scop:	
17.1.1	fibrinogen	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
17.1.2	TP	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
17.1.3	INR	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
17.1.4	TTPA	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
17.1.5	ROTEM	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
17.1.6	TEG	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
17.1.7	grup sanguin după sistem AB0	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
17.1.8	altele	de indicat tipurile investigațiilor
17.2	număr total de unități transfuzate	număr de unități
17.3	tipurile de PPC transfuzate (PPC, PPCAs, PDECR)	de indicat toate tipurile de PPC transfuzat
17.4	formular pentru hemotransfuzie îndeplinit	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
18.	Transfuzia de crioprecipitat intraoperator	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
18.1	investigații realizate în acest scop:	
18.1.1	fibrinogen	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
18.1.2	factorul VIII	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
18.1.3	grup sanguin după sistem AB0	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
18.1.4	altele	de indicat tipurile investigațiilor
18.2	număr total de unități transfuzate (CPFVIII)	număr de unități
18.3	formular pentru hemotransfuzie îndeplinit	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
19	Utilizarea factorilor de coagulare intraoperator	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
19.1	număr total de unități utilizate	număr de unități
19.2	tipurile factorilor de coagulare utilizați	de indicat tipurile factorilor de coagulare
20	Neutralizarea heparinei cu protamină în regim 1:0,5	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
21	Transfuzia intraoperatorie conform algoritmului instituțional	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
22	Transfuzia de toate tipurile de concentrat de plachete postoperator (în terapia intensivă)	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
22.1	investigații realizate:	
22.1.1	Hb	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
22.1.2	Ht	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
22.1.3	Tr	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
22.1.4	Er	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
22.1.5	altele	de indicat tipurile investigațiilor
22.2	număr total de unități transfuzate	număr de unități
22.3	tipurile de CPL transfuzate (CPL, CPLA, CPLADL, AMCPL, AMCPLD)	de indicat tipurile de CPL transfuzat
22.4	formular pentru hemotransfuzie îndeplinit	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9

23	Transfuzia de toate tipurile de concentrat eritrocitar postoperator (în terapia intensivă)	A fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
23.1	investigații realizate în acest scop:	
23.1.1	Hb	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
23.1.2	Ht	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
23.1.3	Er	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
23.1.4	Tr	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
23.1.5	grup sanguin după sistem AB0	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
23.1.6	grup sanguin după sistem Rh	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
23.1.7	grup sanguin după sistem Kell	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
23.1.8	proba la compatibilitate pretransfuzională	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
23.1.9	altele	de indicat tipurile investigațiilor
23.2	număr total de unități transfuzate	număr de unități
23.3	tipurile de CE transfuzate (CE, CED, CEDL, CEAD, CEDLAD, CEA)	de indicat tipurile de CE transfuzat
23.4	formular pentru hemotransfuzie îndeplinit	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
24	Transfuzia de toate tipurile de plasmă proaspăt congelată postoperator (în terapia intensivă)	A fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
24.1	investigații realizate în acest scop:	
24.1.1	fibrinogen	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
24.1.2	TP	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
24.1.3	INR	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
24.1.4	TTPA	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
24.1.5	ROTEM	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
24.1.6	TEG	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
24.1.7	grup sanguin după sistem AB0	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
24.1.8	altele	de indicat tipurile investigațiilor
24.2	număr total de unități transfuzate	număr de unități
24.3	tipurile de PPC transfuzate (PPC, PPCAs, PDECR)	de indicat toate tipurile de PPC transfuzat
24.4	formular pentru hemotransfuzie îndeplinit	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
25	Transfuzia de crioprecipitat postoperator (în terapia intensivă)	A fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
25.1	investigații realizate în acest scop:	
25.1.1	fibrinogen	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
25.1.2	factorul VIII	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
25.1.3	grup sanguin după sistem AB0	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
25.1.4	altele	de indicat tipurile investigațiilor
25.2	număr total de unități transfuzate (CPFVIII)	număr de unități
25.3	formular pentru hemotransfuzie îndeplinit	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
26	Utilizarea factorilor de coagulare postoperator	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
26.1	număr total de unități utilizate	număr de unități
26.2	tipurile factorilor de coagulare utilizați	de indicat tipurile factorilor de coagulare
27	Transfuzia postoperatorie conform algoritmului instituțional (în terapia intensivă)	a fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
28	Durata înterrării în terapia intensivă (zile)	număr de zile
29	Durată de ventilare mecanică în perioada postoperatorie (ore)	număr de ore
30	Durata internării în spital (zile)	număr de zile
	Istoricul medical al pacienților	
31	Pacient internat în mod programat pentru intervenție	nu = 0; da = 1; nu se știe = 9
32	Pacient internat în mod urgent pentru intervenție	nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
33	Pacient internat în mod vital pentru intervenție	nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
34	Pacient cu anemie preoperatorie (hb < 10 g/dl)	nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
35	Pacient cu insuficiență renală preoperatorie (clerance creatinină < 50 ml/kg/min)	nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
36	Pacient cu insuficiență hepatică preoperator (inr > 1,5)	nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
37	Pacient cu dereglații de coagulare congenitale și/sau dobândite preoperator	nu = 0; da = 1; nu ştiu = 9
	Tratamentul	

38	Oprirea de clopidogrel preoperator cu 5 zile (intervenții programate)	nu = 0; da = 1; nu știu = 9
39	Oprirea de aspirină preoperator (intervenții programate)	nu = 0; da = 1; nu știu = 9
40	Pacient cu tratament antivitamina k preoperator	nu = 0; da = 1; nu știu = 9
41	Reintervenție pentru hemostază chirurgicală	A fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
42	Reintervenție pentru tamponadă cardiacă	A fost efectuată: nu = 0; da = 1; nu știu = 9
43	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		
44	Decesul în spital	nu = 0; da = 1; nu știu = 9