



DEPUTAT ÎN PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA

MD-2073, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare nr.105

www.parlament.md

3 aprilie 2012

GB Nr. 74

Biroul Permanent
al Parlamentului Republicii Moldova

În conformitate cu prevederile art. 73 din Constituția Republicii Moldova și prevederile art. 47 din Regulamentul Parlamentului spre prezintă spre examinare Proiectul de lege pentru completarea art. 5 din Legea nr. 241-XVI din 20 noiembrie 2008 privind donarea de sânge și transfuzia sanguină.

Anexe:

1. Proiectul de lege.
2. Nota informativă.

SECRETARIATUL PARLAMENTULUI REPUBLICII MOLDOVA		
D.D.P. Nr. 753		
"11" 04	2012	
Ora		

Deputat în Parlament

Gheorghe BREGA

ou Hadărgă
In Hadărgă

U. Sahasnean (U. Sahasnean)

Corina Fusu

Valeriu Dumbrăveanu

Ana Guter

Valeriu Nemerita

Parlamentul Republicii Moldova

LEGE

pentru completarea art. 5 Legea nr. 241-XVI din 20 noiembrie 2008

privind donarea de sînge și transfuzia sanguină

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Articol unic – Art. 5 din Legea nr. 241-XVI din 20 noiembrie 2008 privind donarea de sînge și transfuzia sanguină, (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009 nr.1-2, art.2), după alineatul (2) se completează, cu un nou aliniat (2¹).

1. La articolul 5, aliniatul (2¹) va avea următorul conținut: „Sîngele și produsele componente sanguine se eliberează gratis de către Furnizorul de servicii, atît instituțiilor medico-sanitare publice, cît și instituțiilor medico-sanitare private pentru pacienții care dispun de poliță de asigurare obligatorie de asistență medicală și prezintă donatori furnizorului.”

2. În termen de 2 luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi, Guvernul va aduce actele sale normative în concordanță cu prezenta lege.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul de lege pentru completarea art. 5 Legea nr. 241-XVI din 20 noiembrie 2008 privind donarea de sânge și transfuzia sanguină

Conform art. 36 alin. (1) din Constituția Republicii Moldova – Dreptul la ocrotirea sănătății este garantat.

Serviciul de sânge este o ramură prioritară a medicinei moderne contribuind prin activitatea sa la diminuarea substanțială a mortalității și invalidizării populației. Majoritatea țărilor din lume consideră sângele donat un patrimoniu național. În societatea contemporană, conform statisticii Organizației Mondiale a Sănătății, transfuzia de sânge și componentele sanguine sînt indicate, pe parcursul vieții, fiecărei a treia persoane. În orice moment sângele poate deveni necesar nouă sau apropiaților noștri.

Practicile moderne de transfuzie a sîngelui sunt fondate pe principiile serviciilor voluntare ale donatorilor, anonimitatea atât adonatorului, cît și a receptorului, neremunerarea donatorului și absența profitului din partea unităților implicate în serviciile de transfuzie a sîngelui.

Dreptul prevăzut în art. 36 alin. (1) din Constituția Republicii Moldova la moment este încălcat prin Hotărîrea de Guvern Nr. 928 din 13.08.2007 cu privire la modul de constituire și de utilizare a mijloacelor special ale instituțiilor publice subordonate Ministerului Sănătății, care pînă la moment nu a fost abrogată.

Conform Legii nr. 241-XVI din 20.11.2008 privind donarea de sânge și transfuzia sanguină, în capitolul II, art. 5 alin. (2) este stipulat – Centrele, secțiile și cabinetele de transfuzie sanguină au statut exclusiv public și nonprofit în sfera donării, colectării sîngelui și transfuziei sanguine.

La data de 20.02.12 prin Ordinul Ministerului Sănătății nr. 132 și prin regulamentul la acest ordin „cu privire la acordarea serviciilor de producere a produselor sanguine și costul acestora” la capitolul II punctul 5 este stipulat – Acordarea serviciilor se va efectua contra plată, în conformitate cu costurile serviciilor de producere a produselor sanguine revizuite și aprobate anual de Ministerul Sănătății. Tot la acest regulament sunt prezentate anexele:

Echivalentul donării de sânge/componente sanguine / unitate produs sanguin

N/o	Denumirea produs sanguin	U/m	Echivalentul de materie primă (donare sânge/componente sanguine)
<i>Sînge</i>			
1.	Sînge conservat, inclusiv autosinge	kilogram	2 donări, inclusiv autodonări
<i>Componente sanguine cu utilizare terapeutică</i>			
2.	Plasmă proaspăt congelată, inclusiv autoplasmă	kilogram	4 donări, inclusiv autodonări
3.	Plasmă proaspăt congelată antistafilococică	kilogram	4 donări
4.	Plasmă proaspăt congelată decrioprecipitată	kilogram	4 donări
5.	Crioprecipitat 0,020 kilograme per doză	doze	1 donare
6.	Concentrat eritrocitar, inclusiv autoconcentrat eritrocitar	kilogram	fără echivalent, inclusiv autodonări
7.	Concentrat eritrocitar deplasmaticizat	kilogram	fără echivalent
8.	Concentrat de plachete, 0,050 kilograme per doză	doze	fără echivalent
9.	Concentrat de granulocite, 0,050 kilograme per doză	doze	fără echivalent
<i>Produse sanguine cu utilizare diagnostică</i>			
10.	Sînge integru	unități	1 donare
11.	Concentrat eritrocitar	unități	1 donare
12.	Plasmă proaspăt congelată/ decrioprecipitată congelată	unități	1 donare
13.	Ser standard izohemaglutinant OAB, set 65 ml	litru	5 donări
14.	Eritrocite standarde, set 100 ml	litru	fără echivalent
15.	Ser standard anti-Rhesus, set 10 ml	litru	5 donări
16.	Ser standard anti-Rhesus universal, flacon 5 ml	litru	5 donări
<i>Produse biomedicale din sînge cu utilizare terapeutică</i>			
17.	Soluție Albumină 5%	litru	10 donări
18.	Sol. Albumină 10%	litru	20 donări
19.	Sol. Albumină 20%	litru	40 donări
20.	Glunat	litru	1 donare
21.	Imunoglobulină umană normală	doze	fără echivalent
22.	Imunoglobulină umană antistafilococică	doze	fără echivalent
23.	Imunoglobulină umană anti-Rhesus Rh ₀	doze	fără echivalent
24.	Trombină	doze	fără echivalent
25.	Polibiolină	gr	fără echivalent
26.	Peliculă izogenă de fibrină	buc	fără echivalent

1) O donare de sânge componente sanguine se echivalează cu 0,350 kg de plasmă proaspăt congelată sau plasmă proaspăt congelată decrioprecipitată în caz de solicitare a unui nivel mai mare de unități pentru scopurile menționate ca serum* necesitatea donării pentru aceste scopuri se va calcula conform definiției de unitate. Ficarea dozei echivalează cu o donare de sânge componente sanguine.

2) Se va ține cont că: imunoglobulina umană normală, polibiolina, trombina, peliculă izogenă de fibrină, imunoglobulină umană antistafilococică, imunoglobulină umană antirhesus se pot produce în una din variante:

a) din 1 kg de plasmă proaspăt congelată 10 doze de imunoglobulină umană normală și 4 gr polibiolină

b) din 1 kg de plasmă proaspăt congelată 10 doze trombină și 4 gr polibiolină

c) din 1 kg de plasmă proaspăt congelată 6 bucati de peliculă izogenă de fibrină și 4 gr polibiolină

d) din 1 kg de plasmă proaspăt congelată antistafilococică se produce 10 doze de imunoglobulină umană antistafilococică și 4 gr polibiolină

e) din 1 kg de plasmă anti-Rhesus se produce 10 doze de imunoglobulină umană anti-Rhesus și 4 gr polibiolină

3) În caz de solicitare a unei cantități mai mare de produse sanguine menționate la punctul 2, coeficientul de conversie va fi deplasat în funcție de doza de sânge plasmă și de tipul produsului în produsele sanguine respective, componente sanguine, preparate diagnostice și soluții de albumină, se va calcula doza de septembrie, fiind corect coeficientul unității plasmei la producerea acestora

Costurile serviciilor de producere a produselor sanguine și alte soluții pe anul 2012

N/o	Denumirea serviciu producere produs sanguin	U/m	Cost serviciu (lei)
<i>Sînge cu utilizare terapeutică</i>			
1.	Sînge conservat, inclusiv autosînge	kilogram	683
<i>Componente sanguine cu utilizare terapeutică</i>			
2.	Plasmă proaspăt congelată, inclusiv autoplasmă	kilogram	814
3.	Plasmă proaspăt congelată antistafilococică	kilogram	1254
4.	Plasmă proaspăt congelată decrioprecipitată	kilogram	1598
5.	Crioprecipitat (0,020 kilograme per doză)	doze	59,5
6.	Concentrat eritrocitar, inclusiv autoconcentrat eritrocitar	kilogram	740
7.	Concentrat eritrocitar deplasmaticizat	kilogram	1358
8.	Concentrat de plachete (0,050 kilograme per doză)	doze	62,5
9.	Concentrat de granulocite (0,050 kilograme per doză)	doze	62,5
<i>Produse sanguine cu utilizare diagnostică</i>			
10.	Sînge integru	unități	683
11.	Ser standard izohemaglutinant 0AB, set 65 ml	litru	3202
12.	Ser standard anti-Rhesus, set 10 ml	litru	3582
13.	Ser standard anti-Rhesus universal, flacon 5 ml	litru	3582
14.	Eritrocite standarde, set 100 ml	litru	2338
<i>Produse biomedicale din sînge cu utilizare terapeutică</i>			
15.	Soluție Albumină 5%	litru	5300
16.	Soluție Albumină 10%	litru	10601
17.	Soluție Albumină 20%	litru	14620
18.	Glunat	litru	2271
19.	Imunoglobulină umană normală	doze	9,05
20.	Imunoglobulină umană antistafilococică	doze	16,2
21.	Imunoglobulină umană anti-Rhesus Rh ₀	doze	7,75
22.	Trombină	doze	52
23.	Polibiulină	gr	22,5
24.	Peliculă izogenă de fibrină	buc	964
<i>Componente sanguine și soluții ca materie primă la producerea produselor sanguine</i>			
25.	Plasmă proaspăt congelată antistafilococică	kilogram	1254
26.	Plasmă proaspăt congelată antirhezus	kilogram	1480
27.	Plasmă proaspăt congelată decrioprecipitată	kilogram	1598
28.	Concentrat eritrocitar	kilogram	740
29.	Soluție Cotenco, flacon de 100 ml	flacon	1.30
30.	Soluție CaCl 20%, flacon 100 ml	flacon	1.05
<i>Soluții perfuzabile</i>			
31.	Soluție Na Cl 0,9%, flacon 200 ml	flacon	6,15

În acest mod s-a creat o discordanță în actele legislative și regulatorii, ceea ce a provocat ca pacienții, care necesită transfuzie de sînge sunt obligați să procure sînge și preparatele din sînge, în pofida faptului că dețin polița de asigurare și au prezentat donatori.

Scopul prezentei legi este de a lichida discrepanțele dintre Legii nr. 241-XVI din 20.11.2008 privind donarea de sînge și transfuzia sanguină, Hotărîrea de Guvern Nr. 928 din 13.08.2007 cu privire la modul de constituire și de utilizare a

mijloacelor special ale instituțiilor publice subordonate Ministerului Sănătății și Ordinul Ministerului Sănătății nr. 132 din 20.02.12 cu privire la acordarea serviciilor de producere a produselor sanguine și costul acestora.

Gheorghe BREGA

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Gheorghe Brega', written in a cursive style.