

Наредба за изменение на Наредба № 25 от 1999 г. за оказване на спешна медицинска помощ

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

Наредба за изменение на Наредба № 25 от 1999 г. за оказване на спешна медицинска помощ (обн., ДВ, бр. 98 от 1999 г.; изм. и доп., бр. 69 от 2001 г.)

§ 1. В чл. 9, т. 9, буква „б“ думата „медикаменти“ се заменя с „лекарствени продукти“.

§ 2. Член 10 се изменя така:

„Чл. 10. (1) Центровете за спешна медицинска помощ закупуват, поддържат в наличност и разпределят между екипите лекарствените продукти съгласно прилож-

(2) При необходимост центровете могат да закупуват и прилагат лекарствени продукти извън тези по ал. 1.“

§ 3. Приложение № 1 към чл. 10 се изменя така:

, Приложение № 1 към чл. 10,

ATC	Международно непатентно наименование (INN)	Лекарствена форма	Количество на активното вещество
1	2	3	4
A02BA02	Ranitidine	solution for injection	25 mg/ml – 2 ml
A02BA03	Famotidine	solution for injection	20 mg
A03AD01	Papaverine	solution for injection	20 mg
A03AD02	Drotaverine	solution for injection	40 mg
A03BA01	Atropine	solution for injection	1 mg
A03BB01	Butylscopolamine	solution for injection	20 mg
A03FA01	Metoclopramide	solution for injection	10 mg
A05BA00	L-Ornitione-L-Aspartate	infusion concentrate	5000 mg/ 10 ml
A07BA01	Medicinal Charcoal	powder	
A10AB01	Insulin Human	solution for injection	300 IU
A11DA01	Thiamine	solution for injection	40 mg
A12AA03	Calcium gluconate, Calcium Laevuli-nate	solution for injection	8,94 mg/ml – 10 ml
A12CC02	Magnesium sulphate	solution for injection	403,8 mg/ 10 ml
A12CC02	Magnesium sulphate	solution for injection	201,9 mg/ 10 ml
B01AB01	Heparin	solution for injection	5000 IU/ml – 5 ml
B01AD02	Alteplase	powder and solvent for solution for injection	50 mg
B02BC	Резорбируема, стерилна, хемостатична гъба от желатин	70x50x10 mm, стандартен	

B02BC	Резорбируема , стерилна, хемостатична гъба от желатин	70x50x1 мм, специален	
B02BC	Резорбируема , стерилна, хемостатична гъба от желатин	80x30 мм, анален	
B02BC	Резорбируема , стерилна, хемостатична гъба от желатин	10x10x1 0 мм, дентален	
B02BC	Резорбируема , стерилна, хемостатична гъба от желатин	1 гр., пудра	
B02BC	Резорбируема , стерилна, хемостатична гъба от желатин	200x70x0 ,5 мм, тънък	
B02BC	Резорбируема , стерилна, хемостатична гъба от желатин	30x30x1 0 мм, тампон за диализа (Dial)	
B02BC	Лечебна гъба, обвита с човешки фибриноген и човешки тромбин	Лечебна гъба, обвита с човешки фибриноген 5,5 мг на кв. см и човешки тромбин 2 IU на кв. см – 9,5 см x 4,8 см	
B02BC	Лечебна гъба, обвита с човешки фибриноген и човешки тромбин	Лечебна гъба, обвита с човешки фибриноген 5,5 мг на кв. см и човешки тромбин 2 IU на кв. см – 4,8 см x 4,8 см	
B02BC	Лечебна гъба, обвита с човешки фибриноген и човешки тромбин	Лечебна гъба, обвита с човешки фибриноген 5,5 мг на кв. см и човешки тромбин 2 IU на кв. см – 3,0 см x 2,5 см	
B05AA07	Potassium chloride	solution for injection	150 mg/ml – 10 ml
B05BB01	Calcium chloride/ Potassium chloride/ Sodium chloride	solution for infusion	0,33 g/ 0,3 g/ 8,6 g/l – 250 ml
B05BB01	Calcium chloride/ Potassium chloride/ Sodium chloride	solution for infusion	0,33 g/ 0,3 g/ 8,6 g/l – 500 ml
B05BB01	Calcium chloride/ Potassium chloride/ Sodium chloride	solution for infusion	0,33 g/ 0,3 g/ 8,6 g/l – 1000 ml

B05BB01	Sodium Chloride, Sodium Lactate solution, Potassium Chloride, Calcium Chloride dihydrate	solution for infusion	Sodium Chloride 6 g/l, Sodium Lactate solution 50 % 6,34 g/l Potassium Chloride 0,4 g/l, Calcium Chloride dihydrate 0,27 g/l – 500 ml
B05BB01	Sodium Chloride, Sodium Lactate solution, Potassium Chloride, Calcium Chloride dihydrate	solution for infusion	Sodium Chloride 6 g/l, Sodium Lactate solution 50 % 6,34 g/l Potassium Chloride 0,4 g/l, Calcium Chloride dihydrate 0,27 g/l – 1000 ml
B05BB03	Sodium chloride	solution for infusion	0,9 % – 500 ml
B05BB03	Sodium chloride	solution for infusion	0,9 % – 1000 ml
B05BC01	Mannitol	solution for injection	10 % – 500 ml
B05CX01	Glucose	solution for injection	25 % – 10 ml
B05CX01	Glucose	solution for injection	40 % – 10 ml
B05XA03	Sodium chloride	solution for infusion	9 g/l – 250 ml
B05DB00	Sodium hydrogen carbonate	concentrate for solution for infusion	8,4 %
C01AA05	Digoxin	sol. inj./inf.	0,5 mg/ 2 ml
C01BB01	Lidocaine	solution for injection	10 mg/ml – 10 ml
C01BB01	Lidocaine	solution for injection	20 mg/ml – 10 ml
C01BB01	Lidocaine	spray	10 % – 38 g
C01BD01	Amiodarone	solutio for intravenous infusion	50 mg/ml – 3 ml
C01CA04	Dopamine Hydrochloride	concentra te for solution for infusion	40 mg/ml – 5 ml
C01CA07	Dobutamine	solution for infusion	5 mg/ml – 50 ml
C01CA24	Epinephrine	solution for injection	1 mg/ml –

			1 ml
C01DA02	Glyceril trinitrate	solution for infusion	1 mg/ml – 50 ml
C01DA02	Glyceril trinitrate	spray	0,4 mg/dose
C01DA08	Isosorbide dinitrate	Oromuco sal spray	1,25 mg/dose
C02AC01	Clonidine	solution for injection	0,15 mg
C03CA01	Furosemide	solution for injection	10 mg/ml – 2 ml
C07AB02	Metoprolol tartrate	solution for injection	1 mg/ml – 5 ml
C07AB03	Atenolol	tabl.	50 mg
C08CA01	Amlodipine	tabl.	10 mg
C08DA01	Verapamil	solution for injection	2,5 mg/ml – 2 ml
D03AX	Salicylic acid.Benzoic acid.Malic acid	ointment	0,133 g/100 g, 0,5 mg/100 g, 4,5 mg
D03AX	Salicylic acid.Benzoic acid.Malic acid	cutaneou s solution	80 ml
D04AA32	Diphenhydram ine hydrochloride	ointment	20 mg/g
D04AA33	Diphenhydram ine hydrochloride	gel	1 %
G02AB01	Methylergomet rine hydrogen maleate	solution for injection	0,2 mg/ml – 1 ml
H01BB02	Oxytocin	solution for injection	5 IU/1 ml
H02AB02	Dexamethason e	solution for injection	8 mg
H02AB02	Dexamethason e	solution for injection	4 mg
H02AB04	Methylpredniso lone	Lyophilis ate for solution for injection	15,78 mg
H02AB04	Methylpredniso lone	powder and solvent for solu- tion for inj./ susp. for inj./ Lyophilisate for solution for injection	40 mg
H02AB04	Methylpredniso lone	powder and solvent for solution for inj./Lyo- philisate for solution for injection	125 mg
H02AB04	Methylpredniso lone	powder and solvent for solution for inj./Lyo- philisate	250 mg

		for solution for injection	
H02AB04	Methylprednisolone	susp. inj.	40 mg/ml – 2 ml
H02AB04	Methylprednisolone	powder and solvent for solution for inj.	500 mg
H04AA01	Glucagon	powder and solvent for solution for injection, prefilled syr.	1 mg
J06AA02	Tetanus antitoxin	solution for injection	1500 IU
J06AA03	Viper venom antiserum	solution for injection	100 AE/amp.
J07AM01	Tetanus toxoid	susp. inj. I.M. – 0,5 ml – 1 dose	tetanus toxoid > 40 IU
M03AB01	Suxamethonium	solution for injection	20 mg/ml – 5 ml
M03AB01	Suxamethonium	solution for injection	10 mg/ml – 5 ml
M03AC04	Atracurium	solution for injection	25 mg
M03AC06	Pipecuronium bromide	powder and solvent for solution for injection	4 mg
N01AH01	Fentanyl	solution for injection	0,25 mg/ 5 ml
N01AX03	Ketamine	solution for injection	500 mg/ 10 ml
N01AX10	Propofol	emulsion for infusion.	10 mg/ml – 50 ml
N01BB52	Lidocaine/ Chlohexidine	urethral gel	12,5 g
N01BB52	Lidocaine/ Chlohexidine	urethral gel	8,5 g
N02AA01	Morphine	solution for injection	10 mg
N02AA01	Morphine	solution for injection	20 mg
N02AA55	Naloxone Hydrochloride	solution for injection	0,4 mg/ml
N02BB02	Metamizole sodium	solution for injection	500 mg/ml – 2 ml
N03AA02	Phenobarbital	solution for injection	200 mg
N05AA01	Chlorpromazine	solution for injection	50 mg
N05AD01	Haloperidol	solution for injection	5 mg/ml – 1 ml
N05BA01	Diazepam	solution for injection	10 mg
N05CD08	Midazolam	solution for injection	5 mg/ml – 3 ml

N05CD08	Midazolam	solution for injection	1 mg/ml – 5 ml
V03AB25	Flumazenil	solution for injection/infusion	0,5 mg/ 5 ml
R03AC02	Salbutamol	pressuris ed inhalation suspension	0,1 mg/dose – 200 doses
R03DA05	e Aminophyllin	solution for injection	24 mg/ml – 10 ml
R06AD02	Promethazine	solution for injection	25 mg/ml – 1 ml
V03AN01	Oxygen	inhalatio n gas	
V07AB	Water for injection	solution for injection	10 ml
V07AB	Water for injection	solution for injection	500 ml

Преходна разпоредба

§ 4. Закупените до влизане в сила на наредбата лекарствени продукти се прилагат от центровете за спешна медицинска помощ до пълното изразходване на чествата им.

За министър: Бойко Пенков