



ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

Н А К А З

16.06.2021

Харків

№ 515-0

Про отримання медичних виробів для забезпечення лікуванням хворих на серцево-судинні та судинно-мозкові захворювання, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2020 рік

З метою раціонального та цільового використання медичних виробів для забезпечення лікуванням хворих на серцево-судинні та судинно-мозкові захворювання, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2020 рік за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Закупівля лікарських засобів, медичних виробів, інших товарів і послуг» у частині «Закупівля лікарських засобів та медичних виробів для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями», відповідно до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 01.06.2021 № 1069 «Про Розподіл медичних виробів для забезпечення лікуванням хворих на серцево-судинні та судинно-мозкові захворювання, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2020 рік», керуючись статтею 6 Закону України «Про місцеві державні адміністрації» та Положенням про Департамент охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації, затвердженим розпорядженням голови обласної державної адміністрації від 31.01.2019 № 41,

НАКАЗУЮ:

1. Керівнику КОМУНАЛЬНОГО НЕКОМЕРЦІЙНОГО ПІДПРИЄМСТВА ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ «ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ» (КНП ХОР «ОКЛ») забезпечити:

1.1. Отримання від ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «МЕДИЧНІ ЗАКУПІВЛІ УКРАЇНИ» (ДП «МЕДЗАКУПІВЛІ УКРАЇНИ») медичних виробів для забезпечення лікуванням хворих на серцево-судинні та судинно-мозкові захворювання згідно з додатком до цього наказу.

1.2. Контроль за збереженням та раціональним використанням медичних виробів для забезпечення лікуванням хворих на серцево-судинні та судинно-мозкові захворювання.

1.3. Подання до КЗОЗ «Харківський обласний інформаційно-аналітичний центр медичної статистики» звітності про отримання та використання медичних виробів для забезпечення лікуванням хворих на серцево-судинні та

судинно-мозкові захворювання відповідно до вимог підпункту 4.1 пункту 4 наказу Управління охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації від 06.12.2017 № 605 «Про удосконалення в закладах охорони здоров'я системи контролю за раціональним та цільовим використанням матеріальних цінностей, отриманих централізовано за кошти державного бюджету» (зі змінами).

1.4. Інформування Департаменту охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації щодо прогнозованої неможливості використання медичних виробів для забезпечення лікуванням хворих на серцево-судинні та судинно-мозкові захворювання до закінчення терміну придатності, не пізніше ніж за 6 місяців до закінчення граничного терміну придатності.

2.6. Подання до ДП «МЕДЗАКУПІВЛІ УКРАЇНИ» інформації щодо використання та залишків медичних виробів для забезпечення лікуванням хворих на серцево-судинні та судинно-мозкові захворювання (за використання медичних виробів протягом 1–15 числа звітнього місяця – до 20 числа звітнього місяця; за використання медичних виробів протягом 16–31 числа звітнього місяця – до 06 числа місяця, наступного за звітнім).

3. Голові комісії з припинення КЗОЗ «Харківський обласний інформаційно-аналітичний центр медичної статистики», керівнику КОМУНАЛЬНОГО НЕКОМЕРЦІЙНОГО ПІДПРИЄМСТВА ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ «ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я» Володимирі СВЯТАШУ забезпечити подання до відділу медичної допомоги населенню управління медичної діяльності, реформ та стратегічного розвитку Департаменту охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації узагальненої інформації про отримання та використання медичних виробів для забезпечення лікуванням хворих на серцево-судинні та судинно-мозкові захворювання відповідно до підпункту 6.1 пункту 6 наказу Управління охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації від 06.12.2017 № 605 «Про удосконалення в закладах охорони здоров'я системи контролю за раціональним та цільовим використанням матеріальних цінностей, отриманих централізовано за кошти державного бюджету» (зі змінами).

4. Завідувачу сектору бухгалтерського обліку і звітності Департаменту охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації – головному бухгалтеру Тетяні СИЩЕНКО забезпечити контроль за поданням до ДП «МЕДЗАКУПІВЛІ УКРАЇНИ» інформації щодо використання та залишків медичних виробів для забезпечення лікуванням хворих на серцево-судинні та судинно-мозкові захворювання.

5. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Заступник директора Департаменту
охорони здоров'я Харківської обласної
державної адміністрації – начальник
управління медичної діяльності,
реформ та стратегічного розвитку

Ігор ВОЛЧЕНКО

Додаток до наказу
Департаменту охорони здоров'я
Харківської обласної державної
адміністрації

16.06.2021 W515-0

ПЕРЕЛІК
медичних виробів для оперативного лікування
судинно-мозкових захворювань

№ п/п	Найменування	Од. вимір.	К-сть, од.	Ціна за од., грн	Вартість, грн
1	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, з спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8-5 мм				
	Судинний протез IMPRA CARBOFLO® з ePTFE, 8-5 mm x 70 cm, каталожний номер F70T85TSC / Bard Peripheral Vascular, Inc., USA	к-кт	200	14 831,00	2 966 200,00
2	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ із з'снним спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8 мм				
	Судинний протез IMPRA® з ePTFE, 8 mm x 70 cm, каталожний номер F7008TWS / Bard Peripheral Vascular, Inc., USA	к-кт	20	8 988,00	179 760,00
3	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 8 мм				
	Судинний протез Dynaflo®, 8 mm x 60 cm, каталожний номер DN6008C / Bard Peripheral Vascular, Inc., USA	к-кт	10	11 629,00	116 292,00
4	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 8 мм				
	Судинний протез Dynaflo®, 8 mm x 50 cm, каталожний номер DN5008C / Bard Peripheral Vascular, Inc., USA	к-кт	20	11 629,00	232 580,00
5	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 7 мм				
	Судинний протез Dynaflo®, 7 mm x 60 cm, каталожний номер DN6007C / Bard Peripheral Vascular, Inc., USA	к-кт	20	11 629,00	232 580,00
6	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 7 мм				
	Судинний протез Dynaflo®, 7 mm x 50 cm, каталожний номер DN5007C / Bard Peripheral Vascular, Inc., USA	к-кт	20	11 629,00	232 580,00
7	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, 70 см, діаметр 7-4 мм				
	Судинний протез IMPRA CARBOFLO® з ePTFE, 7-4 mm x 70 cm, каталожний номер 70T7-4TWC / Bard Peripheral Vascular, Inc., USA	к-кт	20	13 890,00	277 800,00

№ п/п	Найменування	Од. вимір.	К-сть, од.	Ціна за од., грн	Вартість, грн
8	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, 70 см, діаметр 8-5 мм				
	Судинний протез IMPRA CARBOFLO® з ePTFE, 8-5 mm x 70 cm, каталожний номер 70T8-5TWC / Bard Peripheral Vascular, Inc., USA	100	к-кт	13 890,00	1 389 000,00
9	Стент-система периферична для великих судин				
	Стент-система периферична для великих судин / (будь-який каталожний номер, що відповідає потребам замовника по типорозміру та в необхідних кількостях) / Andramed GmbH, Німеччина	50	шт.	4 523,00	3 912 500,00
10	Спіральна система для усунення дефекту відкритого артеріального протоку				
	Спіральна система для усунення відкритої артеріальної протоки Nit-Occlud PDA® / (будь-який каталожний номер, що відповідає потребам замовника по типорозміру та в необхідних кількостях) / pfm medical mepro gmbh Germany	23	шт.	27 950,00	642 850,00
11	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 26 мм				
	IGW0026-30 Протез судини тканний прямий InterGard 26ммx30см / Intervascular SAS, Франція	5	шт.	7 911,00	39 555,00
12	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 28 мм				
	IGW0028-30 Протез судини тканний прямий InterGard 28ммx30см / Intervascular SAS, Франція	5	шт.	7 911,00	39 555,00
13	Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 16 x 8 мм				
	IGK1608 Протез судини в'язаний біфуркаційний InterGard 16 x 8 мм, 50 см / Intervascular SAS, Франція	3	шт.	15 628,00	46 884,00
14	Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 18 x 9 мм				
	IGK1809 Протез судини в'язаний біфуркаційний InterGard 18 x 9 мм, 50 см / Intervascular SAS, Франція	50	шт.	15 628,00	781 400,00
15	Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 20 x 10 мм				
	IGK2010 Протез судини в'язаний біфуркаційний InterGard 20 x 10 мм, 50 см / Intervascular SAS, Франція	50	шт.	15 628,00	781 400,00
16	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 30 мм				
	IGW0030-30 Протез судини тканний прямий InterGard 30ммx30см /	5	шт.	7 911,00	39 555,00

№ п/п	Найменування	Од. вимір.	К-сть, од.	Ціна за од., грн	Вартість, грн
	Intervascular SAS, Франція				
17	IGW0030-30 Протез судини тканий прямий InterGard 30ммх30см / Intervascular SAS, Франція				
	IGW0032-30 Протез судини тканий прямий InterGard 32ммх30см / Intervascular SAS, Франція	5	шт.	7 911,00	39 555,00
18	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризми дуги аорти, діаметр 30 мм				
	HEWAA3010080810/1 Протез дуги аорти 30 x10 x 8 x 8 x 10 мм / Intervascular SAS, Франція	15	шт.	47 375,00	710 625,00
19	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчеві, для лікування аневризми дуги аорти, діаметр 28 мм				
	HEWAA2810080810/1 Протез дуги аорти 28 x10 x 8 x 8 x 10 мм / Intervascular SAS, Франція	5	шт.	47 375,00	236 875,00
Загальна вартість – 12 897 544,00грн					

Заступник директора Департаменту
охорони здоров'я Харківської обласної
державної адміністрації – начальник
управління медичної діяльності,
реформ та стратегічного розвитку

Ігор ВОЛЧЕНКО