



ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)  
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

---

**НАКАЗ**

«03» 03, 2018

м. Київ

№ 223

Про розподіл медичних виробів для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2016 рік

На виконання наказу Міністерства охорони здоров'я України від 16 лютого 2018 року № 278 «Про розподіл виробів медичного призначення для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2016 рік», з метою цільового та раціонального використання медичних виробів для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2016 рік за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Централізовані заходи із запобігання та лікування серцево-судинних та судинно-мозкових захворювань» у частині «Централізована закупівля лікарських засобів та виробів медичного призначення для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями», на підставі наказу Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 24 березня 2017 року № 120 «Про затвердження переліку базових закладів охорони здоров'я, що отримують лікарські засоби та медичні вироби, закуплені за бюджетні кошти та отримані в якості гуманітарної допомоги»

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Розподіл медичних виробів для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2016 рік за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Централізовані заходи із запобігання та лікування серцево-судинних та судинно-мозкових

захворювань» у частині «Централізована закупівля лікарських засобів та виробів медичного призначення для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями» (далі – медичні вироби), що додається.

2. Головному лікарю Олександрівської клінічної лікарні м.Києва забезпечити:

2.1. Отримання від Державного підприємства «Укрмедпостач» Міністерства охорони здоров'я України медичних виробів у кількості, затвердженій Розподілом цього наказу, облік, оприбуткування та взяття на баланс закладу.

2.2. Персональну відповідальність за збереження, цільове та раціональне використання медичних виробів.

2.3. Направлення копії документу про отримання медичних виробів до Базис спеціального медичного постачання Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) у триденний термін після отримання.

2.4. Надання щомісяця, до 05-го числа місяця наступного за звітним, до Базис спеціального медичного постачання Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) актів списання медичних виробів.

2.5. Надання щомісяця, до 10-го числа місяця наступного за звітним та до 20 січня наступного за звітним року, до Базис спеціального медичного постачання Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) звіту про використання медичних виробів згідно з додатком 7 до наказу ГУОЗ від 21 листопада 2012 року № 490 «Про забезпечення контролю за цільовим та ефективним використанням закладами охорони здоров'я міста лікарських засобів, виробів медичного призначення та медичної техніки, закуплених за кошти державного та міського бюджетів».

3. Директору Базис спеціального медичного постачання Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) забезпечити:

3.1. Щомісяця, до 06-го числа місяця наступного за звітним, надання до Державного підприємства «Укрмедпостач» Міністерства охорони здоров'я України актів списання медичних виробів.

3.2. Щомісяця, до 15-го числа місяця наступного за звітним, та до 01 лютого наступного за звітним року, на підставі отриманих від Олександрівської клінічної лікарні м. Києва звітів про використання медичних виробів, надання до відділу спеціального фонду та цільових програм управління економіки, управління бухгалтерського обліку та звітності інформації згідно з додатком 1 до наказу ГУОЗ від 21 листопада 2012 року № 490.

4. Начальнику відділу внутрішнього фінансового аудиту Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) забезпечити контроль за цільовим та раціональним використанням медичних виробів.

5. Директору Київського міського інформаційно-обчислювального центру Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) забезпечити оприлюднення на офіційному web-сайті Департаменту охорони здоров'я змісту цього наказу.

6. Контроль за виконанням наказу покласти на заступників директора згідно з розподілом обов'язків.

Підстава: лист Олександрівської клінічної лікарні м. Києва від 23.02.2018 № 458/01.

Директор



В. Гінзбург

Розподіл медичних виробів для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2016 рік за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Централізовані заходи із запобігання та лікування серцево-судинних та судинно-мозкових захворювань» у частині «Централізована закупівля лікарських засобів та виробів медичного призначення для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями»

№ з/п	Заклад-отримувач медичних виробів	Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають одну стент-систему каротидну		Вироби медичного призначення для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризми головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають один мікрокатетер	
		шт.	в-сть, грн.	шт.	в-сть, грн.
		<b>Protégé RX Система для стентування каротидна / SEPX-8-6-30-135, діаметр 8-6мм/ довжина 30мм / SEPX-8-6-40-135, діаметр 8-6мм/ довжина 40мм / SEPX-7-30-135, діаметр 7мм/ довжина 30мм / SEPX-8-30-135, діаметр 8мм/ довжина 30мм / SEPX-7-40-135, діаметр 7мм/ довжина 40мм / SEPX-8-40-135, діаметр 8мм/ довжина 40мм / ev3 Inc. США</b> <b>Ціна штуку 8 470,90 грн.</b>		<b>Мікрокатетер Echelon™/ 145-5091-150, Сумісний з мікро-провідником діаметр 0,010 дюйм / наконечник 45°/ 105-5092-150, Сумісний з мікро-провідником діаметр 0,014 дюйм / наконечник прямий/145-5092-150, Сумісний з мікро-провідником діаметр 0,014 дюйм / наконечник 45°/Micro Therapeutics, Inc. DBA ev3 Neurovascular, USA</b> <b>Ціна за штуку 6 908,31 грн.</b>	
1.	Олександрівська клінічна лікарня м. Києва	15	127 063,50	7	48 358,17

**Вироби медичного призначення для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають одну мікроспіраль**

Система відділяючих спіралей Axium™/Axium™ Prime / QC-2-4-HELIX, Спіраль для емболізації Axium™ Helix, діаметр 2мм/ довжина 4мм/ стандартна жорсткість/APB-2-4-HX-ES, Спіраль для емболізації Axium™ Prime Bare Platinum Extra Soft, діаметр 2мм/ довжина 4мм/ дуже м'яка/QC-3-6-HELIX, Спіраль для емболізації Axium™ Helix, діаметр 3мм/ довжина 6мм/ стандартна жорсткість/ APB-3-6-HX-ES, Спіраль для емболізації Axium™ Prime Bare Platinum Extra Soft, діаметр 3мм/ довжина 6мм/ дуже м'яка/ QC-4-10-HELIX, Спіраль для емболізації Axium™ Helix, діаметр 4мм/ довжина 10мм/ стандартна жорсткість/APB-4-10-HX-SS, Спіраль для емболізації Axium™ Prime Bare Helix, діаметр 4мм/ довжина 10мм/м'яка/ QC-5-15-HELIX, Спіраль для емболізації Axium™ Helix, діаметр 5мм/ довжина 15мм/ стандартна жорсткість/APB-5-15-HX-SS, Спіраль для емболізації Axium™ Prime Bare Helix, діаметр 5мм/ довжина 15мм/м'яка/APB-6-20-HX-SS, Спіраль для емболізації Axium™ Prime Bare Helix, діаметр 6мм/ довжина 20мм/м'яка/QC-7-20-HELIX, Спіраль для емболізації Axium™ Helix, діаметр 7мм/ довжина 20мм/ стандартна жорсткість/QC-8-30-HELIX, Спіраль для емболізації Axium™ Helix, діаметр 8мм/ довжина 30мм/ стандартна жорсткість/ QC-9-30-HELIX, Спіраль для емболізації Axium™ Helix, діаметр 9мм/ довжина 30мм/ стандартна жорсткість/QC-10-30-HELIX, Спіраль для емболізації Axium™ Helix, діаметр 10мм/ довжина 30мм/ стандартна жорсткість/QC-12-40-HELIX, Спіраль для емболізації Axium™ Helix, діаметр 12мм/ довжина 40мм/ стандартна жорсткість/QC-14-40-HELIX, Спіраль для емболізації Axium™ Helix, діаметр 14мм/ довжина 40мм/ стандартна жорсткість/QC-16-40-HELIX, Спіраль для емболізації Axium™ Helix, діаметр 16мм/ довжина 40мм/ стандартна жорсткість/QC-18-40-HELIX, Спіраль для емболізації Axium™ Helix, діаметр 18мм/ довжина 40мм/ стандартна жорсткість/QC-2-4-3D, Спіраль для емболізації Axium™ 3D, діаметр 2 мм/ довжина 4мм/ стандартна жорсткість/APB-2-4-3D-ES, Спіраль для емболізації Axium™ Prime Bare Platinum 3D, діаметр 2 мм/ довжина 4мм/ дуже м'яка/QC-3-6-3D, Спіраль для емболізації Axium™ 3D, діаметр 3 мм/ довжина 6мм/ стандартна жорсткість/QC-4-10-3D, Спіраль для емболізації Axium™ 3D, діаметр 4 мм/ довжина 10 мм/ стандартна жорсткість/QC-5-15-3D, Спіраль для емболізації Axium™ 3D, діаметр 5 мм/ довжина 15мм/ стандартна жорсткість/QC-6-20-3D, Спіраль для емболізації Axium™ 3D, діаметр 6 мм/ довжина 20мм/ стандартна жорсткість/QC-7-20-3D, Спіраль для емболізації Axium™ 3D, діаметр 7 мм/ довжина 20мм/ стандартна жорсткість/QC-8-30-3D, Спіраль для емболізації Axium™ 3D, діаметр 8 мм/ довжина 30мм/ стандартна жорсткість/QC-9-30-3D, Спіраль для емболізації Axium™ 3D, діаметр 9 мм/ довжина 30мм/ стандартна жорсткість/QC-10-30-3D, Спіраль для емболізації Axium™ 3D, діаметр 10 мм/ довжина 30мм/ стандартна жорсткість/QC-12-40-3D, Спіраль для емболізації Axium™ 3D, діаметр 12 мм/ довжина 40мм/ стандартна жорсткість/QC-14-40-3D, Спіраль для емболізації Axium™ 3D, діаметр 14 мм/ довжина 40мм/ стандартна жорсткість/QC-16-40-3D, Спіраль для емболізації Axium™ 3D, діаметр 16 мм/ довжина 40мм/ стандартна жорсткість/QC-18-40-3D, Спіраль для емболізації Axium™ 3D, діаметр 18 мм/ довжина 40мм/ стандартна жорсткість/APB-3-6-3D-ES, Спіраль для емболізації Axium™ Prime Bare Platinum 3D, діаметр 3 мм/ довжина 6мм/ дуже м'яка/APB-5-15-3D-SS, Спіраль для емболізації Axium™ Prime Bare 3D діаметр 5 мм/ довжина 15мм/ м'яка/APB-6-20-3D-SS, Спіраль для емболізації Axium™ Prime Bare 3D діаметр 6 мм/ довжина 20мм/ м'яка/Micro Therapeutics, Inc. DBA ev3 Neurovascular, USA/D-1-5, Пристрій для відділення/Micro Therapeutics, Inc. DBA ev3 Neurovascular, USA. Ціна за штуку 7 100,21 грн.

шт.	в-сть, грн.
28	198 805,88