

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства охорони  
здоров'я України

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Примірний табель оснащення структурних підрозділів системи екстреної  
медичної допомоги**

<b>I</b>	<b>Структурні підрозділи центру екстреної медичної допомоги та медицини катастроф</b>	<b>Опис</b>
<b>1.</b>	<b>Основні складові оперативно-диспетчерської служби (далі – ОДС)*</b>	
1)	Комутаційне обладнання цифрової автоматизованої телефонної станції з інтеграцією в телекомунікаційну мережу загального користування України.	
2)	Серверне та телекомунікаційно-мережеве обладнання	
3)	Спеціальне програмне забезпечення апаратно-програмного комплексу єдиної оперативно-диспетчерської служби	
4)	Система зберігання та запису радіо - телефонних переговорів та відеоматеріалів	
5)	Системи кондиціонування, пожежогасіння, відеонагляд	
6)	Система джерел безперебійного живлення: дизель-генератор /від 5 Кв/, (ДБЖ – UPS)	
7)	Система захисту інформації	
8)	Система радіозв'язку по технології DMR згідно стандарту DMR (Digital Mobile Radio) -ETSI TS 102 361.	Реалізація рішень стандарту DMR – обов'язкова вимога - діапазони частот 136 - 174 МГц.
<b>2.</b>	<b>Автоматизовані робочі місця (далі – АРМ) оперативно-диспетчерської служби*</b>	
1)	АРМ керівника центру екстреної медичної допомоги та медицини катастроф (далі – ЦЕМД та МК)	
2)	АРМ керівника оперативного відділу ОДС ЦЕМД та МК	
3)	АРМ старшого лікаря зміни ОДС ЦЕМД тв МК	
4)	АРМ диспетчера ОДС ЦЕМД тв МК з прийому та опрацюванню викликів	
5)	АРМ старшого диспетчера – диспетчер зміни ОДС ЦЕМД тв МК	
6)	АРМ диспетчера-напрямку	

7)	АРМ оперативного чергового Урядової інформаційно-аналітичної системи з питань надзвичайних ситуацій територіального вузла органу управління охороною здоров'я		
8)	АРМ лікаря-консультативно-діагностичного відділу ЦЕМД тв МК		
9)	АРМ лікаря-консультанта		
*Оснащення відповідно до проектно-кошторисної документації та Методичних рекомендацій «Організація роботи оперативно-диспетчерських служб центрів екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» затверджених МОЗ України 21.06.2019			
<b>3.</b>	<b>Автоматизовані робочі місця закладів охорони здоров'я</b>		
1)	АРМ чергового медичного працівника відділення екстреної (невідкладної) медичної допомоги ЗОЗ в системі ЕМД		В структурі системи ЕМД
2)	АРМ чергового медичного працівника ЗОЗ		В структурі системи ЗОЗ
3)	АРМ Оперативного чергового Вузла зв'язку підсистеми МОЗ України Урядової інформаційно-аналітичної системи з надзвичайних ситуацій (УІАС НС)		ДЗ «УНПЦ ЕМД та МК МОЗ України»
<b>4.</b>	<b>Пункт постійного базування бригад екстреної (швидкої) медичної допомоги</b>		
1)	Базова радіостанція з вбудованим модулем GPS приймача	1	Відповідно до проекту та кошторису
2)	Міський телефон	1	
3)	Зовнішня розетка для підключення санітарного автомобіля	1	Напруга 220 В потужність до 10 кВА
4)	Шафа медична		Кількість залежить від потужності структурного підрозділу центру екстреної медичної допомоги
5)	Ємності для дезінфекції використаних медичних виробів різного об'єму	4	
6)	Дозатор ліктьовий для флаконів	2	
<b>5.</b>	<b>Центральне стерилізаційне відділення (при наявності в структурі ЦЕМД та МК)</b>		
1)	Автоклав сухожаровий	1-2	Кількість залежить від потужності структурного підрозділу ЦЕМД тв МК
2)	Автоклав паровий	1	

3)	Індикатори контролю стерилізації різні	Місячна потреба	
4)	Реактиви контролю передстерилізаційного очищення різні	Місячна потреба	
5)	Дистилятор	1	
6)	Апарат термозапаювальний для пакування в стерильну упаковку	1	
7)	Металеві стелажі	х	Кількість залежить від потужності структурного підрозділу центру екстреної медичної допомоги для
8)	Бікси стерилізаційні різного об'єму	х	Кількість залежить від потужності структурного підрозділу центру екстреної медичної допомоги для
9)	Столи для фасування	3	
10)	Мішки поліетиленові для утилізації	Місячна потреба	
11)	Крафт-папір	Місячна потреба	
12)	Різак для рулонів	1	
13)	Пакувальний матеріал (пакети, рулони) для стерилізації	Місячна потреба	
14)	Спалювач ін'єкційних голок	1	
15)	Підтоварники	2	
16)	Ємність-контейнер для дезінфекції	4	
17)	Паперово-плівочна самоклеюча стрічка	Місячна потреба	
18)	Холодильник	1	
19)	Шафа для одягу	3	
20)	Дозатор ліктьовий для флаконів	2	
21)	Стерилізатор для передстерилізаційної обробки	2	

22)	Візок для перевезення біксів	1	
6.	<b>Консультативний центр із засобами телемедичних технологій*</b>		При наявності у структурі ЦЕМД та МК, оснащення відповідно до потреб та потужностей
II	<b>Примірний табель оснащення бригад екстреної (швидкої) медичної допомоги</b>		
1.	<b>Автомобіль екстреної медичної допомоги (далі – АЕМД)</b>		Автомобіль екстреної медичної допомоги типу В або реаніомобіль типу С
<i>Медичні вироби, допоміжні засоби та інше устаткування, що розміщено та закріплено в АЕМД стаціонарно, або може використовуватись автономно поза АЕМД відповідно до ДСТУ EN 1789:2015</i>			
2.	<b>Засоби транспортування</b>		
1)	Основні ноші (каталка)	1	
2)	Приймальний пристрій для нош	1	
3)	Пристрій для перенесення пацієнта, що сидить	1	
3.	<b>Засоби забезпечення дихальної підтримки</b>		
1)	Кисневий балон, що забезпечує місткість кисню не менше ніж 2000 л (1000 л для АЕМД типу А1, А2) при нормальній температурі та тиску з редуктором з вимірювачем потоку з максимальною межею вимірювання не менше ніж 15 л/хв.	1	В АЕМД типу «В» та «С» має бути передбачено швидке під'єднання.
2)	Портативний кисневий балон, що забезпечує місткість кисню не менше ніж 400 л (200 л для бригад АЕМД типу А1 та А2) при нормальній температурі та тиску з редуктором із вимірювачем потоку з максимальною межею вимірювання не менше ніж 15 л/хв	1	В АЕМД типу «В» та «С» має бути передбачено швидке під'єднання. Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги.
3)	Прилад відсмоктування (аспіратор) з мінімальним тиском мінус 65кПа	1	Не ручний. Передбачено в АЕМД типу «В» та «С».
4.	<b>Засоби моніторингу життєво важливих параметрів та для реанімаційних заходів</b>		
1)	Монітор тиску крові ручний з манжетами різних розмірів	1	Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги.
2)	Монітор тиску крові автоматичний з манжетами різних розмірів, доплерівського типу.*	1	Передбачено в АЕМД типу «В» та «С».
3)	Пульсоксиметр портативний	1	
4)	Глюкометр	1	
5)	Дефібрилятор з водієм ритму та записом показників пацієнта **	1	

6)	Кардіомонітор **	1	Передбачено в АЕМД типу «В» та «С».
7)	Зовнішній кардіостимулятор **	1	Передбачено в АЕМД типу «В» та «С».
8)	Небулайзер	1	Передбачено в АЕМД типу «В» та «С».
9)	Транспортний апарат штучної вентиляції легень	1	
10)	Капнометр **	1	Передбачено в АЕМД типу «С», в АЕМД типу В опційно
11)	Електрокардіограф багатоканальний портативний з можливістю телеметричної передачі ЕКГ- сигналу	1	
** Можуть бути замінені одним медичним виробом, що здатен виконувати аналогічні функції			
<b>5. Засоби для інфузії</b>			
1)	Інфузійний пристрій волюметричний поршневого типу	1	Передбачено в АЕМД типу «С».
2)	Устаткування для ін'єкцій та вливань	2	Передбачено в АЕМД типу «В» та «С».
3)	Штатив інфузійний	1	
4)	Пристрій для підігріву розчинів	1	Передбачено в АЕМД типу «В» та «С».
5)	Холодильник транспортний для зберігання медикаментів та льоду	1	
<b>Медичні вироби, допоміжні засоби та інше устаткування, що застосовуються самостійно, або в складі наборів, або є складовими частинами комплектів інших виробів, медичної техніки тощо, одноразового та багаторазового використання</b>			
<b>6. Засоби іммобілізації та перенесення</b>			
1)	Ноші ковшові з ременями	1	Передбачено в АЕМД типу «В» та «С».
2)	Ноші з нетканого матеріалу	1	
3)	Простирядло для перенесення	1	
4)	Дошка довга спінальна з комплектом для іммобілізації голови та ременями для фіксації для дорослих та дітей:	2	Передбачено в АЕМД типу «В» та «С».
	Дошка довга спінальна	2	
	Іммобілізатор голови	2	
	Ремені фіксації	x	
5)	Шини різних типів та розмірів:	x	Кількість визначається в залежності від місцевих потреб.
	Шини вакуумні	x	
	Шини жорсткі	x	
	Шини гнучкі	x	

6)	Медичний виріб для іммобілізації з одночасною тракцією при переломі стегнової кістки	x	Передбачено в АЕМД типу «В» та «С». Кількість визначається в залежності від місцевих потреб.
7)	Матрац вакуумний	1	Передбачено в АЕМД типу «В» та «С».
8)	Медичний виріб для іммобілізації шийного відділу хребта	x	Може бути набір різних розмірів, або універсальний
9)	Медичний виріб для іммобілізації шиї та верхньої частини спини	1	Передбачено в АЕМД типу «В» та «С».
10)	Медичний виріб для вивільнення (евакуації), або коротка спінальна дошка	1	Передбачено в АЕМД типу «В» та «С».
11)	Пояс для іммобілізації тазу	1	
<b>7.</b>	<b>Засоби дихальної підтримки</b>		
1)	Мішок дихальний реанімаційний для осіб різного віку або універсальний	x	Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги.
2)	Киснева трубка та резервний мішок для мішка дихального реанімаційного	x	
3)	Маска дихальна (різних розмірів)	x	По одній кожного розміру
4)	Маска киснева з резервуаром нереверсивна (різних розмірів)	x	По одній кожного розміру
5)	Контур дихальний одноразового використання для транспортного апарату штучної вентиляції легень	x	Кількість визначається в залежності від місцевих потреб.
6)	Катетери аспіраційні з вакуумним контролем, різних розмірів одноразового використання	x	По одному кожного розміру
7)	Ларингоскоп з клинками різних розмірів (можуть бути у наборі):	1	Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги.
	Рукоятка ларингоскопу	1	
	Клинки багаторазового використання	x	По одному кожного розміру
	Клинки одноразового використання	x	По одному кожного розміру
	Запасні елементи живлення для ларингоскопа	x	
8)	Лубрикант для змазування назальних канюль	x	
9)	Повітропровід ротовий та носоглотковий, одноразового використання	x	По одному кожного розміру
10)	Трубки ендотрахеальні (різних розмірів)	x	По одній кожного розміру, або в залежності від потреби.

11)	Маски ларингеальні на гелевій основі (різних розмірів)	x	По одній кожного розміру, або в залежності від потреби.
12)	Трубки ларингеальні (різних розмірів)	x	По одній кожного розміру, або в залежності від потреби.
13)	Трубка для екстреної або складної інтубації з двома манжетами (різних розмірів)	x	По одній кожного розміру, або в залежності від потреби.
14)	Стиллет для інтубації (різних розмірів)	x	По одному кожного розміру, або в залежності від потреби.
15)	Буж для тяжкої інтубації	x	По одному кожного розміру, або в залежності від потреби.
16)	Фіксатор дихальної трубки з протизакусувачем	1	
17)	З'єднувач подовжувальний інтубаційної трубки та дихального контуру одноразового використання	1	
18)	Фільтр дихальний з тепло-вологообмінником одноразового використання	1	
19)	Назальні канюлі одноразового використання	x	По одній кожного розміру, або в залежності від потреби.
20)	Ручний портативний аспіратор	1	Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
21)	Набір для конікотомії дорослий	1	Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
22)	Набір для конікотомії дитячий	1	Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
23)	Оклюдійна пов'язка	x	Кількість визначається в залежності від потреби. Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги.
24)	Оклюдійна пов'язка з клапаном	x	Кількість визначається в залежності від потреби. Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги.
25)	Голка з катетером для пункції плевральної порожнини	x	Кількість визначається в залежності від потреби.

			Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги.
26)	Клапан позитивного тиску в кінці видиху	x	
<b>8.</b>	<b>Засоби для діагностики</b>		
1)	Манжета для неінвазивного вимірювання тиску	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
2)	Стетофонендоскоп	1	Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
3)	Термометр медичний безртутний	1	
4)	Тест-смужки до глюкометра	10	
5)	Діагностичний ліхтарик	1	
6)	Термопапір для діагностичного обладнання	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
7)	Електроди для дефібрилятора одноразового використання для дорослих та дітей	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
8)	Електроди для дефібрилятора багаторазового використання	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
9)	Кабель електрокардіографічний для дефібрилятора	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
10)	Електроди електрокардіографічні одноразового використання	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
11)	Електроди електрокардіографічні багаторазового використання	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
12)	Кабель електрокардіографа	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
13)	Електроди до електрокардіостимулятора одноразового використання	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
14)	Електроди до електрокардіостимулятора багаторазового використання	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
15)	Тест – смужки для визначення наркотичних речовин	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
16)	Тест- смужки для аналізу показників ацетону в сечі	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
<b>9.</b>	<b>Засоби для інфузій</b>		
1)	Шприци з голками (різних об'ємів)	x	Кількість визначається в залежності від потреби.



2)	Медичний виріб для вливання під тиском	1	Передбачено в АЕМД типу «В» та «С». Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
3)	Медичний виріб для внутрішньокісткового доступу	1	Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
4)	Лінія подовжувальна для інфузійної терапії	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
5)	Катетери для периферійних вен (різних розмірів)	x	Кількість визначається в залежності від потреби
6)	Катетери для центральних вен (різних розмірів)	x	(опційно)
7)	Катетери для вливання в малі вени типу "метелик"	x	Кількість визначається в залежності від потреби
8)	Кран трьохходовий	x	Кількість визначається в залежності від потреби
9)	Система для переливання інфузійних розчинів	x	Кількість визначається в залежності від потреби
10)	Серветки одноразові з антисептиком	x	Кількість визначається в залежності від потреби
11)	Набір для катетеризації центральних вен	1	в АЕМД типу «С» (опційно)
<b>10.</b>	<b>Перев'язувальні медичні вироби</b>		
1)	Бинт нестерильний (різних розмірів)	x	
2)	Бинт еластичний фіксуєчий (різних розмірів)	x	
3)	Бинт еластичний сітчастий трубчастий різних розмірів	x	
4)	Лейкопластир	x	Різних розмірів та типів
5)	Серветки стерильні (різних розмірів)	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
6)	Пов'язки фіксуєчі для периферійних катетерів, медичних виробів для вливання в малі вени, в центральні вени (різних розмірів)	x	Кількість визначається в залежності від потреби
7)	Матеріал стерильний для протиопікових заходів, в кількості, достатній для покриття опікової поверхні дорослої людини	x	Кількість визначається в залежності від потреби
8)	Матеріал стерильний для обробки раневої поверхні	x	Кількість визначається в залежності від потреби
9)	Гідрогелева протиопікова пов'язка різних розмірів	x	
<b>11.</b>	<b>Медичний одяг та інше</b>		

1)	Маска медична одноразова (респіратор)	1	На кожного члена бригади
2)	Комплект пологовий	1	
3)	Протиепідемічний комплект засобів індивідуального захисту	1	На кожного члена бригади. Комплект формується в залежності від інфекційного агента
4)	Захисні окуляри або маска з захисним екраном	1	На кожного члена бригади
5)	Жилет розвантажувальний	1	На кожного члена бригади
6)	Простирадло одноразового використання	x	
7)	Покриття на підголівник 50x40 см, одноразового використання	x	
8)	Хустки медичні для іммобілізації	10	
9)	Одяг та взуття (на кожного члена бригади для захисту та ідентифікації персоналу як працівників автомобіля екстреної медичної допомоги):		
	Захисний одяг, зокрема куртка штани, головний убір (зимовий і літній комплекти), що відбивають світло та дають можливість помічати їх здалеку	1 компл.	На кожного члена бригади
	Безпечні рукавички для відходів	1 пара	
	Безпечне взуття, пари	1 пара	На кожного члена бригади
	Безпечний шолом з джерелом світла	1	На кожного члена бригади
10)	Сумка-рюкзак або кейс спеціалізований для розміщення укладки (набору) для надання екстреної медичної допомоги	x	Кількість визначається в залежності від місцевих потреб
11)	Бронежилет		За необхідності, у випадку надання ЕМД у тактичних умовах, на кожного члена бригади
12)	Шолом кевларовий		За необхідності, у випадку надання ЕМД у тактичних умовах, на кожного члена бригади
13)	Санітарний пакет для трупа	1	
<b>12. Засоби для дезінфекції та очищення</b>			
1)	Засоби для поточної дезінфекції	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
2)	Засоби для дезінфекції рук медичного персоналу	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
3)	Засоби для перед - та після ін'єкційної обробки шкіри	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
4)	Ємності стерильні для відбору біологічного матеріалу	x	Кількість визначається в залежності від потреби.

5)	Контейнер для використаних шприців та голок	1	
6)	Сумка клінічна для відходів	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
<b>13. Засоби для порятунку</b>			
1)	Набір інструментів для подання світлового аварійного сигналу	1	
2)	Інструмент для розрізання ременів крісла	1	
3)	Прожектор	1	
4)	Попереджувальний трикутник/попереджувальні лампи	2	
5)	Вогнегасник	1	
6)	Система відеонагляду в салоні автомобіля	1	
7)	Набір для проведення сортування	x	<p>Кількість визначається в залежності від потреби (опційно)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сумка червоного кольору з написом двома мовами «Сортування» «Triage» – 1</li> <li>2. Сортувальні талони встановленого зразка – 60</li> <li>3. Сортувальні стрічки для швидкого сортування встановленого зразка – 80 шт (по 20 штук кожного кольору).</li> <li>4. Ножниці для розрізання одягу та взуття (атравматичні) – 1</li> <li>5. Ліхтарик налобний – 1</li> <li>6. Набір батарейок – 3 комплекти.</li> <li>7. Рукавички оглядові (нітрилові або вінілові) – 10 пар.</li> <li>8. Ручка для писання по сортувальному талону – 2</li> <li>9. Світловий елемент одноразовий – 1</li> <li>10. Жовтий жилет з світловідбиваючими</li> </ol>

			<p>елементами і написом двома мовами «Сортувальник» «Triage manager» – 1 11. Жовтий жилет з світловідбиваючими елементами і написом двома мовами «Медичний координатор» «Coordinator» – 1 12. Жовтий жилет світловідбиваючими елементами і написом двома мовами «Транспорт» «Transport» – 1 13. Карта обліку постраждалих у масовому випадку – 20 14. Накідка для трупа чорного кольору – 5</p>
8)	Пластикові вказівники червоного, чорного, жовтого, зеленого кольорів на тринозі	1	Кожного кольору (опційно)
<b>14.</b>	<b>Засоби комунікації</b>		
1)	Автомобільна радіостанція з вбудованим модулем GPS	1	Технологія стандарту DMR діапазони частот 136 - 174 МГц.
2)	Портативна радіостанція з вбудованим модулем GPS	x	Технологія стандарту DMR, обов'язкова вимога – діапазони частот – 136-174 МГц Кількість визначається складом бригади ЕМД. Для кожного члена бригади у разі залучення бригади до медичного супроводу масових заходів, та наданні допомоги під час надзвичайних ситуацій
3)	Мобільний телефон або радіоподовжувач для забезпечення доступу до ТМЗК	1	
4)	Портативна оповіщувальна аварійна система на одну особу (тривожна кнопка)	1	Є обов'язкова у складі автомобільної та портативної радіостанції, або окремий радіобрелок для персоналу бригади
5)	Система внутрішньої комунікації між водієм та медичним салоном	1	

6)	Планшетний комп'ютер або смартфон-комунікатор або лептоп	1	
7)	GPS-трекер або автомобільна радіостанція з вбудованим модулем GPS	1	
8)	Автомобільний навігатор	1	
9)	Карта доріг і вулиць	1	Електронна та паперова
10)	Автомобільний відеореєстратор	1	Об'єм пам'яті не менше 64 Gb
<b>15. Медичні інструменти</b>			
1)	Роторозширювач	1	
2)	Затискач кровоспинний у стерильній упаковці	2	
3)	Ножиці прями хірургічні у стерильній упаковці	1	
4)	Ножиці для розрізання одягу	1	
5)	Пінцет хірургічний у стерильній упаковці	1	
6)	Скальпель одноразовий з руків'ям у стерильній упаковці	1	
7)	Щипці Магіла зігнуті дорослі правобічні (лівобічні)	1	
8)	Зонд жолобкуватий	1	
9)	Чаша ниркоподібна	1	
10)	Скарифікатор	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
11)	Засоби для дронування грудної клітки (може бути набір)	1	
12)	Засоби для пункції перикарду (може бути набір)	1	
13)	Нитки нерозсмоктувальні монофіламент з голками (№ 3.0, 4.0 )	x	Кількість визначається в залежності від потреби
14)	Голкотримач у стерильній упаковці	1	
<b>16. Інші медичні вироби</b>			
1)	Засіб для локального охолодження	2	
2)	Груші гумові	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
3)	Зонд шлунковий для дітей одноразового використання (різних розмірів)	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
4)	Зонд шлунковий для дорослих одноразового використання (різних розмірів)	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
5)	Лійка ємністю 0,5-1,0 л з перехідником для під'єднання до шлункового зонду	1	

6)	Катетери урологічні еластичні одноразового використання різних розмірів та типів: Нелатона, Фолея	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
7)	Простирadlo термоізоляційне (термоковдра)	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
8)	Рукавички хірургічні стерильні різних розмірів	x	Кількість визначається в залежності від потреби
9)	Рукавички оглядові нестерильні одноразові (нітрилові або вінілові) різних розмірів	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
10)	Контейнер для зберігання сегментів кінцівок із внутрішньою температурою $4\pm 2$ °C, яка утримується не менше ніж 2 год.	x	Передбачено в АЕМД типу «В» та «С». Кількість визначається в залежності від потреби.
11)	Затискач для пуповини одноразовий	2	Може бути в складі пологового набору
12)	Шпателі одноразові	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
13)	Сечоприймач стерильний, об'ємом 1-2 л.	x	Кількість визначається в залежності від потреби
14)	Сечоприймач пластиковий для чоловіків	x	Кількість визначається в залежності від потреби
15)	Судно пластикове	x	Кількість визначається в залежності від потреби
<b>17. Вироби немедичного призначення</b>			
1)	Підгузки для дорослих та дітей різних розмірів	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
2)	Рушники паперові	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
3)	Ємність для блювотних мас	x	
<b>18. Засоби для зупинки кровотечі</b>			
1)	Гемостатичний засіб у вигляді бинта для тампонування	x	Кількість визначається в залежності від потреби. Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
2)	Механічний виріб для зупинки кровотечі	x	Турнікет типу САТ або типу SWAT. Кількість визначається в залежності від потреби. Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
3)	Стерильний марлевий відріз.	x	Кількість визначається в залежності від потреби. Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
4)	Пакет перев'язувальний індивідуальний стерильний з еластичним компресійним	x	Кількість визначається в залежності від потреби.

компонентом і захисною вологостійкою оболонкою	Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
--	---

<b>III Лікарські засоби</b>				
	<b>МНН відповідно до реєстру та АТС код</b>	<b>Лікарська форма</b>	<b>Кількість</b>	<b>Опис</b>
<b>1. Засоби, що впливають на систему травлення та метаболізм</b>				
1)	Famotidine (фамотидин) A02BA03	Розчин для інфузій, 20 мг/50 мл по 50 мл у пляшках або Ліофілізат для розчину для ін'єкцій по 20 мг у флаконах	1	
2)	Atropine (атропін) A03BA01	Розчин для ін'єкцій, 1 мг/мл по 1 мл в ампулах	5	
3)	Metoclopramide (метоклопрамід) A03FA01	Розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл по 2 мл в ампулі	3	
4)	Ondansetron (ондансетрон) A04AA01	Розчин для ін'єкцій, 2 мг/мл по 2 мл або по 4 мл в ампулах	6	в залежності від потреби по 2 мл або по 4 мл
5)	Medicinal charcoal (вугілля активоване) A07BA01	Порошок оральний по 5 г у пакеті або таблетки або капсули по 0,25 г	x	в залежності від потреби порошок оральний або таблетки або капсули (загальна кількість не менше 50 грам)
6)	Calcium gluconate (кальцію глюконат) A12AA03	Розчин для ін'єкцій, 100 мг/мл по 5 мл або по 10 мл в ампулах	2	в залежності від потреби по 5 мл або по 10 мл
<b>2. Засоби, що впливають на систему крові й гемопоєз</b>				
1)	Heparin (гепарин) B01AB01	Розчин для ін'єкцій, 5000 МО/мл по 1 мл, 5 мл в ампулах або по 1 мл, 2 мл, 4 мл, 5 мл, 10 мл у флаконах	15 мл	в залежності від потреби по 1 мл, або по 2 мл, або по 4 мл або по 5 мл, або по 10 мл
2)	Enoxaparin (еноксапарин) B01AB05	Розчин для ін'єкцій, 10 000 анти-Ха МО/мл, по 3 мл у багатодозовому флаконі або по 0,2 мл, або по 0,4 мл, або по 0,6 мл або по 0,8 мл або по 1,0 мл у шприці (в попередньо наповнених шприцах, у шприц-дозах)	1,6 мл (2 по 0,8)	в залежності від потреби у багатодозовому флаконі або по 0,2 мл, або по 0,4 мл, або по 0,6 мл або по 0,8 мл або по 1,0 мл у шприці (в попередньо наповнених шприцах, у шприц-дозах)

3)	Clopidogrel (клопідогрел) B01AC04	Таблетки, вкриті оболонкою, по 75 мг	1 блістер	в залежності від потреби додатково 1 блістер таблетки, вкриті оболонкою, по 300 мг
4)	Tenecteplase (тенектеплазе) B01AD11	Ліофілізат для розчину для ін'єкцій по 10 000 ОД (50 мг) у флаконі у комплекті з розчинником по 10 мл у шприці у комплекті зі стерильним перехідним пристроєм для флакона та стерильною одноразовою голкою	1	
5)	Tranexamic acid (транексамова кислота) B02AA02	Розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл або 100 мг/мл, по 5 мл або 10 мл в ампулах	x	в залежності від потреби, але не менше двох грамів речовини
6)	Hydroxyethylstarch (гідроксіетилкрохмал) B05AA07	Розчин для інфузій 6 % по 200 мл, або по 250 мл, або по 400 мл, або по 500 мл у флаконах (пляшках, контейнерах, мішках)	3	в залежності від потреби по 200, або 250, або 400, або 500 мл
7)	Electrolytes, comb drug: натрію хлорид, калію хлорид, натрію лактат, кальцію хлорид, іонний склад Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , Ca <sup>++</sup> , лактат B05BB01	Розчин для інфузій по 100 мл, або по 200 мл, або по 250 мл, або по 400 мл, або по 500 мл, або по 1000 мл у флаконах (контейнерах, мішках)	2200-2600 мл	
8)	Glucose (глюкоза) B05CX01	Розчин для інфузій, 50 мг/мл по по 100 мл, або по 200 мл, або по 250 мл, або по 400 мл, або по 500 мл у флаконах контейнерах, мішках	2	в залежності від потреби по 100, або 200, або 250, або 400, або 500 мл
9)	Glucose (глюкоза) B05CX01	Розчин для ін'єкцій 40 % по 10 мл або по 20 мл в ампулах	10	в залежності від потреби по 10 або 20 мл
10)	Potassium chloride (калію хлорид) B05XA01	Розчин для інфузій 4 % по 50 мл, або по 100 мл, або по 200 мл у пляшках або Концентрат для розчину для інфузій, 75 мг/мл по 10 мл або по 20 мл у флаконах або по 10 мл, по 20 мл у контейнерах	2	в залежності від потреби по 10 або 20 або 50 або 100 або 200 мл



11)	Sodium bicarbonate (натрію гідрокарбонат) B05XA02	Розчин для інфузій, 40 мг/мл (42 мг/мл, 84 мг/мл) по 20 мл, або по 50 мл, або по 100 мл, або по 200 мл, або по 250 мл, або по 400 мл у пляшках (контейнерах)	2	в залежності від потреби по 20 або 50 або 100 або 200 або 250, або 400 мл
12)	Sodium chloride (натрію хлорид) B05XA03	Розчин для інфузій, 9 мг/мл по по 100 мл, або по 200 мл, або по 250 мл, або по 400 мл, або по 500 мл у контейнерах, мішках	4	в залежності від потреби по 100, або 200, або 250, або 400, або 500 мл
13)	Sodium chloride B05XA03	Розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл по 2 мл або по 5 мл, або по 10 мл в ампулах	10	в залежності від потреби по 2 мл або по 5 мл, або по 10 мл
14)	Magnesium sulfate (магнію сульфат) B05XA05	Розчин для ін'єкцій, 250 мг/мл по 5 мл або по 10 мл в ампулах	10	в залежності від потреби по 5 мл, або по 10 мл
<b>3.</b>	<b>Засоби, що впливають на серцево-судинну систему</b>			
1)	Amiodarone (аміодарон) C01BD01	Розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 3 мл в ампулах	5	
2)	Procainamide (Прокаїнамід) C01BA02	розчин для ін'єкцій, 100 мг/мл по 5 мл в ампулах	2	
3)	Norepinephrine (норепінефрин) C01CA03	Концентрат для розчину для інфузій, 2 мг/мл по 4 мл або по 8 мл в ампулах	2	в залежності від потреби по 4 мл, або по 8 мл
4)	Dopamine (допамін) C01CA04	Концентрат для розчину для інфузій, 40 мг/мл по 5 мл в ампулах (або 20 мг/мл по 10 мл в ампулах або 5 мг/мл по 5 мл в ампулах)	5	в залежності від потреби по 5 мл, або по 10 мл
5)	Epinephrine (епінефрин) C01CA24	Розчин для ін'єкцій, 1,8 мг/мл або 1,82 мг/мл, або 1,0 мг/мл по 1 мл в ампулах	10	
6)	Glyceryl trinitrate (гліцерилу тринітрат, нітрогліцерин) C01DA02	Концентрат для розчину для інфузій, 1 мг/мл по 5 мл в ампулах або Концентрат для розчину для інфузій, 10 мг/мл по 2 мл в ампулах, по 5 мл в ампулах	5	в залежності від потреби по 2 мл, або по 5 мл

7)	Glyceryl trinitrate (гліцерилу тринітрат, нітрогліцерин) C01DA02	Спрей сублінгвальний дозований по 0,4 мг/дозу по 200 доз у флаконі з дозуючим насосом, насадкою та захисним ковпачком або Спрей сублінгвальний дозований, 0,4 мг/доза по 15 мл (300 доз) у флаконі з розпилювачем та запобіжним ковпачком або Спрей сублінгвальний, 0,4 мг/дозу по 10 г (180 доз) розчину в балоні з дозуючим пристроєм, з розпилюючою головкою та захисним ковпачком або Таблетки сублінгвальні по 0,3 мг або по 0,4 мг або по 0,5 мг у банках або контейнерах або пробірці	1	
8)	Adenosine (аденозин), при відсутності –  Adenosin triphosphoric acid (натрію аденозинтрифосфат) C01EB10	Розчин для ін'єкцій по 2 мл (6 мг) в ампулах  Розчин для ін'єкцій 1% по 1 мл	6  10	
9)	Clonidine (клонідин) C02AC01	Таблетки по 0,15 мг	10	
10)	Furosemide (фуросемід) C03CA01	Розчин для ін'єкцій, 10 мг/мл по 2 мл в ампулах	5	
11)	Propranolol (пропранолол) C07AA05	Таблетки по 10 мг або по 40 мг	1 блісте	в залежності від потреби 2 блістера по 5 мг або по 10 мг
12)	Metoprolol (метопролол) C07AB02	Розчин для ін'єкцій, 1 мг/мл по 5 мл в ампулах	2	
13)	Metoprolol (метопролол) C07AB02	Таблетки по 25 мг, по 50 мг, по 100 мг	1 блісте	в залежності від потреби по 25 мг або по 50 мг або по 100мг
14)	Nifedipine (ніфедипін) C08CA05	Краплі оральні, розчин, 20 мг/мл по по 5 мл або 10 мл або 20 мл або 25 мл у флаконах та/або таблетки, вкриті оболонкою, по 10 або 20 мг (10 таб)	1	в залежності від потреби по по 5 мл або 10 мл або 20 мл або 25 мл
15)	Verapamil (верапаміл) C08DA01	Розчин для ін'єкцій, 2,5 мг/мл по 2 мл в ампулах	3	

16)	Captopril (каптоприл) C09AA01	Таблетки по 25 мг, по 50 мг	10	в залежності від потреби по 25 мг або по 50 мг
<b>4.</b>	<b>Лікарські засоби для лікування захворювань шкіри</b>			
1)	Povidone-iodine (повідон-йоду) D08AG02	Розчин для зовнішнього застосування застосування (нашкірний) 10 %, по 30 мл або по 50 мл або по 100 мл у флаконах	1	в залежності від потреби по 30 мл або по 50 мл або по 100 мл
2)	Chlorhexidine (хлоргексидину біглюконат) D08AC02	Розчин для зовнішнього застосування 0,05% по по 50 мл або 100 мл або по 200 мл у флаконах, контейнерах	1	в залежності від потреби по 50 мл або по 100 мл або по 200 мл
3)	Hydrogen peroxide (водню пероксид) D08AX01	Розчин для зовнішнього застосування 3 % по 25 мл, 40 мл, 50 мл, 80 мл, 100 мл, 110 мл, 120 мл, 200 мл у флаконах	50-100 мл	
4)	Ethanol (етанол) D08AX08	Розчин спиртовий для зовнішнього застосування 70 % по 50 мл або 100 мл у флаконах	100 мл	
<b>5.</b>	<b>Препарати гормонів для системного застосування (окрім статевих гормонів та інсулінів):</b>			
1)	Dexamethasone (дексаметазон) H02AB02	Розчин для ін'єкцій, 4 мг/мл по 1 мл або по 2 мл в ампулах	10	в залежності від потреби по 1 мл або по 2 мл
2)	(Hydrocortisone) Гідрокортизон H02AB09	суспензія для ін'єкцій, 25 мг/мл по 2 мл або порошок для розчину для ін'єкцій по 100 мг з розчинником	2	
3)	Glucagon (глюкагон) H04AA01	Ліофілізат для розчину для ін'єкцій по 1 мг (1 МО) у флаконах в комплекті з розчинником по 1 мл у шприці	1	
<b>6.</b>	<b>Протимікробні лікарські засоби для системного використання</b>			
1)	Chloramphenicol (хлорамфенікол) J01BA01	Порошок для розчину для ін'єкцій по 0,5 г або по 1,0 г у флаконах	3	в залежності від потреби по 0,5 г або по 1,0 г
2)	Cefotaxime (цефотаксим) J01DD01	Порошок для розчину для ін'єкцій по 0,5 г або по 1 г у флаконах	1	в залежності від потреби по 0,5 г або по 1,0 г
<b>7.</b>	<b>Лікарські засоби для лікування захворювань кістково-м'язової системи</b>			
1)	Diclofenac (диклофенак) M01AB05	Розчин для ін'єкцій, 25 мг/мл по 3 мл в ампулах	3	
2)	Ketorolac (кеторолак) M01AB15	Розчин для ін'єкцій, 30 мг/мл по 1 мл в ампулах	3	

3)	Dexketoprofen (декскетопрофен) M01AE17	Розчин для ін'єкцій, 50 мг/ 2 мл по 2 мл в ампулах	2	
4)	Suxamethonium (суксаметонію йодид, ) M03AB01	Розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 5 мл в ампулах	2	
5)	Atracurium (Атракуріум) M03AC04.	Розчин для ін'єкцій, 10 мг/мл по 5 мл у флаконах	2	
<b>8.</b>	<b>Лікарські засоби для лікування захворювань нервової системи</b>			
1)	Ketamine (кетамін) N01AX03	Розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 2 мл в ампулах	2	
2)	Lidocaine (Лідокаїн) N01BB02	Розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 2 мл в ампулах	4	
3)	Morphine (морфін) N02AA01	Розчин для ін'єкцій 1 % по 1 мл в ампулах	3	
4)	Fentanyl (фентаніл) N02AB03	Розчин для ін'єкцій, 0,05 мг/мл по 2 мл в ампулах	3	
5)	Acetylsalicylic acid (кислота ацетилсаліцилова) N02BA01	Таблетки по 325 мг або по 500 мг	2 блісте ри	в залежності від потреби по 325 мг або по 500 мг
6)	Ibuprofen (Ібупрофен) M01AE01	Суспензія для перорального застосування, 100 мг/5 мл по 100 г у флаконах, таб Таблетки, вкриті оболонкою, по 0,2 г № 10	1	
7)	Paracetamol (парацетамол) N02BE01	Таблетки або капсули по 200 мг, або по 325 мг, або по 500 мг	1 блістер	в залежності від потреби по 200 мг, або по 325 мг, або по 500 мг
8)	Paracetamol (парацетамол) N02BE01	Супозиторії ректальні по 80 мг або по 150 мг	5	в залежності від потреби по 80 мг або по 150 мг
9)	Paracetamol (парацетамол) N02BE01	Розчин для інфузій, 10 мг/мл по 20 мл (200 мг), або по 50 мл (500 мг), або по 100 мл (1000 мг) в пляшці або у флаконі	2	в залежності від потреби по 20 мл або по 50 мл або по 100 мл
10)	Haloperidol (галоперидол) N05AD01	Розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл по 1 мл в ампулах	3	
11)	Diazepam (діазепам) N05BA01	Розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл по 2 мл в ампулах	4	
<b>9.</b>	<b>Лікарські засоби, що діють на респіраторну систему:</b>			

1)	Salbutamol (сальбутамол) R03AC02	Інгаляція під тиском, або Аерозоль для інгаляцій, дозований, 100 мкг/доза по 200 доз у контейнерах або у балонах або у балончику, розчин для інгаляцій у небулах, 1 мг/мл по 2 або 2,5 мл	1	
2)	Ipratropium bromide (Іпратропію бромід) R03BB01	Аерозоль для інгаляцій дозований 40 мкг/доза по 200 доз	1	
3)	Diphenhydramine (дифенгідрамін,) R06AA02	Розчин для ін'єкцій, 10 мг/мл по 1 мл в ампулах	5	
4)	Theophylline (теофілін) R03DA04	Розчин для ін'єкцій 20 мг/мл по 5 мл або по 10 мл в ампулах	5	
<b>10. Засоби, що діють на органи чуття:</b>				
1)	Oxycarbocaine (оксибупрокаїн) S01HA02	Краплі очні, розчин 0,4 % по 5 мл або по 10 мл у флаконі-крапельниці	1	в залежності від потреби по 5 мл або по 10 мл
<b>11. Інші лікарські засоби</b>				
1)	Thiosulfate (натрію тіосульфат) V03AB06	Розчин для ін'єкцій, 300 мг/мл по 5 мл в ампулах	10	
2)	Naloxone (налоксон) V03AB15	Розчин для ін'єкцій, 0,4 мг/мл по 1 мл в ампулах	6	
3)	Aqua pro injectioni (вода для ін'єкцій) V07AB	Розчинник для парентерального застосування (приготування розчину для ін'єкцій) по 2 мл або по 5 мл або по 10 мл в ампулах	50-200 мл різні	

<b>IV</b>	<b>Навчально-тренувальний відділ</b>		
<b>1.</b>	<b>Навчально-тренувальний відділ має бути укомплектований медичними виробами, допоміжними засобами та іншим устаткуванням, що входить до Примірного табеля оснащення бригад екстреної (швидкої) медичної допомоги</b>		
<b>2.</b>	<b>Манекени</b>		
1)	Манекен дорослої людини для відпрацювання навиків проведення розширених реанімаційних дій та надання невідкладної допомоги.	x	Мінімальний набір функцій: відновлення прохідності дихальних шляхів (повітроводи, надгортанні пристрої, інтубація трахеї),

			проведення дефібриляції, кардіоверсії та кардіостимуляції, наявність зворотнього зв'язку та можливості зміни ритмів, можливість проведення аускультатії легень та серця. х
2)	Манекен підлітка для відпрацювання навиків проведення розширених реанімаційних дій та надання невідкладної допомоги.	х.	Мінімальний набір функцій: відновлення прохідності дихальних шляхів (повітроводи, надгортанні пристрої, інтубація трахеї), проведення дефібриляції, кардіоверсії та кардіостимуляції, наявність зворотнього зв'язку та можливості зміни ритмів, можливість проведення аускультатії легень та серця.
3)	Манекен немовляти для відпрацювання навиків проведення розширених реанімаційних дій та надання невідкладної допомоги.	х	Мінімальний набір функцій: відновлення прохідності дихальних шляхів (повітроводи, надгортанні пристрої, інтубація трахеї), наявність зворотнього зв'язку та можливості зміни ритмів.
4)	Манекен дорослої людини для відпрацювання базової серцево-легеневої реанімації.	х	Мінімальний набір функцій: можливість відпрацювання компресій грудної клітки, проведення ШВЛ за допомогою мішка АМБУ, контроль якості компресій та ШВЛ.
5)	Манекен підлітка для відпрацювання базової серцево-легеневої реанімації.	х	Мінімальний набір функцій: можливість відпрацювання компресій грудної клітки, проведення ШВЛ за

			допомогою мішка АМБУ, контроль якості компресій та ШВЛ.
6)	Манекен немовляти для відпрацювання базової серцево-легеневої реанімації.	x	Мінімальний набір функцій: можливість відпрацювання компресій грудної клітки, проведення ШВЛ за допомогою мішка АМБУ, контроль якості компресій та ШВЛ x
7)	Манекен дорослої людини для відпрацювання навиків надання невідкладної допомоги при травмах.	x	Мінімальний набір функцій: повний зріст, може бути у комплекті з імітаторами травм різних анатомічних ділянок.
8)	Тренажер для відпрацювання навиків відновлення прохідності дихальних шляхів.	x	Мінімальний набір функцій: можливість введення ротового та носового повітроводу, надгортанних пристроїв та проведення інтубації трахеї.
9)	Тренажер для відпрацювання навиків конікопункції та конікотомії	x	
10)	Тренажер для відпрацювання ведення пологів	x	
11)	Набір для в/к доступу тренувальний	x	
<b>3.</b>	<b>Витратні матеріали ( у розрахунку на групу з 12 людей)</b>		
1)	Рукавички нестерильні оглядові різних розмірів	100 пар	
2)	Бинти еластичні довжиною не менше 2 м	24	
3)	Бинт еластичний сітчастий трубчастий різних розмірів	x	
4)	Пакет перев'язувальний індивідуальний з еластичним компресійним компонентом	12 шт	
5)	Медичний пластир в рулоні	12 шт	

6)	Системи для інфузії різних типів	24 шт	
7)	Інфузійні розчини (100 мл) у полімерному пакуванні	х	
8)	Контейнери для використаних голок	6 шт	
9)	Термоковдра	12 шт	
10)	Муляж трахеї (для конікотомії)	24	
11)	Бинт нестерильний (різних розмірів)	2	
12)	Бинт еластичний фіксуєчий (різних розмірів)	2	
13)	Лейкопластир в рулоні	6	
14)	Серветки стерильні (різних розмірів)	х	
15)	Пов'язки фіксуєчі для периферійних катетерів, пристроїв для вливання в малі вени, в центральні вени (різних розмірів)	х	
16)	Матеріал для обробки раневої поверхні	х	
17)	Стерильний марлевий відріз.	х	
18)	Перев'язувальний пакет на основі еластичного бинта різних розмірів	х	
19)	Тест-смужки до глюкометра	х	
20)	Термопапір для діагностичного обладнання	х	
21)	Засоби індивідуального захисту (маски, окуляри)	х	
22)	Шприци з голками (різних об'ємів)	х	
23)	Оклюзійна пов'язка	х	
24)	Оклюзійна пов'язка з клапаном	х	
25)	Тест – смужки для визначення наркотичних речовин	х	
26)	Тест- смужки для аналізу показників ацетону в сечі	х	
27)	Шовний матеріал з голками	х	

**Примітки:**

1. Для предметів, кількість яких визначено як “х” – кількість може змінюватися залежно від місцевих потреб, але рекомендована наявність щонайменше однієї одиниці.

2. При закупівлі лікарських засобів перевагу надавати тим, які випускаються у полімерному пакуванні.



3. Керівництво територіальних центрів екстреної медичної допомоги та медицини катастроф:

1) може додатково доповнювати медичними виробами, допоміжними засобами та іншим устаткуванням в залежності від місцевих потреб;

2) змінювати при потребі форму випуску лікарських засобів відповідно до чинних реєстраційних посвідчень;

3) замінювати на аналоги або розширювати асортимент і кількість лікарських засобів та медичних виробів, які зареєстровані та дозволені до застосування у медичній практиці на території України згідно з чинними медичними стандартами та протоколами надання екстреної медичної допомоги.

**Генеральний директор Директорату  
медичних послуг**

**О. Сухорукова**