



# СТАНДАРТ НАТО

## AMedP-1.7

# МАТРИЦЯ МОЖЛИВОСТЕЙ

Видання А, Версія 2

ВЕРЕСЕНЬ 2022



ОРГАНІЗАЦІЯ ПІВНІЧНОАТЛАНТИЧНОГО ДОГОВОРУ

МЕДИЧНА ПУБЛІКАЦІЯ НАТО

Опубліковано  
Офісом СТАНДАРТИЗАЦІЇ НАТО (NSO)  
© НАТО/ОТАН

Перекладено командою tccc.org.ua



ОСВІТНІ ПЕРСОНАЛИ  
**РЕФОРМАЦІЇ**

**НАВМИСНО ПОРОЖНІЙ АРКУШ**



## ОРГАНІЗАЦІЯ ПІВНІЧНОАТЛАНТИЧНОГО ДОГОВОРУ (НАТО)

### ОФІС СТАНДАРТИЗАЦІЇ НАТО (NSO)

#### ПОВІДОМЛЕННЯ НАТО ПРО ОФІЦІЙНЕ ОПРИЛЮДНЕННЯ

9 вересня 2022

1. Цим документом оприлюднюється Медична публікація НАТО AMedP- 1.7, Видання А, Версія 2 МАТРИЦЯ МОЖЛИВОСТЕЙ\*, яка була схвалена країнами у Раді Військового комітету з медичної стандартизації. Згода країн використовувати цю публікацію зафіксована в STANAG 2560.
2. AMedP- 1.7, Видання А, Версія 2 набирає чинності з моменту отримання та замінює собою публікацію AMedP-1.7, Видання А, Версія 1, яка повинна бути знищена відповідно до місцевого порядку знищення документів.
3. Це стандартизаційний документ НАТО, виданий НАТО. У разі відтворення, слід зазначити авторство НАТО. НАТО не стягує жодної плати на будь-якому етапі за свої стандартизаційні документи, які не є призначеними для продажу. Їх можна отримати з Бази даних стандартизаційних документів НАТО (<https://nso.nato.int/nso/>) або через національні органи стандартизації вашої країни.
4. Цю публікацію слід використовувати відповідно до С-М (2002) 60.

  
Dimitrios SIGOULAKIS  
Major General, GRC (A)  
Director, NATO Standardization Office

*\*В оригіналі помилково вказана назва попереднього за номером документа (AMedP-1.6 MEDICAL EVALUATION MANUAL/ПОСІБНИК З МЕДИЧНОЇ ОЦІНКИ). У нашому перекладі наводимо назву поточного документа AMedP-1.7 CAPABILITY MATRIX/МАТРИЦЯ МОЖЛИВОСТЕЙ.- Ред.*

Перекладено командою tccc.org.ua



ОСВІТНІ ПЕРСОНАЛИ  
**РЕФОРМАЦІЇ**

**НАВМИСНО ПОРОЖНІЙ АРКУШ**



**ЗАРЕЗЕРВОВАНО ДЛЯ НАЦІОНАЛЬНОГО ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОФІЦІЙНЕ ОПРИЛЮДНЕННЯ**



**НАВМИСНО ПОРОЖНІЙ АРКУШ**





**НАВМИСНО ПОРОЖНІЙ АРКУШ**



## ПЕРЕЛІК КОНКРЕТНИХ ЗАСТЕРЕЖЕНЬ

[країна]	[опис застереження]
АЛБАНІЯ	Збройні сили Албанії використовуватимуть цей документ для оцінювання можливостей медичних підрозділів до рівня військово-медичних закладів (ВМЗ) 2 етапу.
НІМЕЧЧИНА	<p>Німеччина зберігає за собою право на:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Можливість лікувати/проводити деконтамінацію поранених у німецьких ВМЗ 2+/3 етапу. У ситуаціях із застосуванням хімічної, біологічної, радіологічної та ядерної зброї (ХБРЯ, англ. Chemical, Biological, Radiological and Nuclear, CBRN) контаміновані поранені та поранені бойовими отруйними речовинами (БОР) підлягають деконтамінації перед наданням вторинної допомоги в медичних закладах. З цією метою слід встановити модуль для ХБРЯ-деконтамінації поранених, який має працювати в безпосередній близькості до лікувальних потужностей 2+/3 етапу. Роботу закладу екстреної медичної допомоги неможливо здійснювати з використанням засобів індивідуального захисту від ХБР-речовин, тому такий ВМЗ повинен утримуватися вільним від контамінації. AMedP-1.7 в основному модулі “Зона надзвичайної ситуації” описує широкі ХБРЯ-можливості медичних підрозділів, включаючи модулі ХБРЯ-деконтамінації — це не відповідає концепціям Німеччини. У зв'язку з цим угода підтримується із застереженнями.</li> <li>Із професійної медичної точки зору слід врахувати наступні застереження щодо публікації AMedP-1.8 Матриці навичок: <ul style="list-style-type: none"> <li>Модуль Первинної медичної допомоги: Модульний блок для упакування та стерилізації обладнання зазвичай недоступний на 1 етапі. Бажано користуватися виробами одноразового використання.</li> <li>Загальні зауваження щодо клінічних спеціальностей (Модуль клінічних спеціалізацій): Тяжкохворих або тяжкопоранених пацієнтів слід переважно прагнути репатріювати якомога швидше після проведення адекватного початкового лікування.</li> <li>Педіатричний модуль Можливе надання дітям невідкладної медичної допомоги без забезпечення дотримання педіатричних стандартів.</li> <li>Фізіотерапевтичний модуль Реабілітаційні послуги пропонуються у ВМЗ 4 етапу, але вони недоступні в умовах розгортання.</li> <li>Акушерсько-гінекологічний модуль Можливе надання невідкладної медичної допомоги у випадку гінекологічних захворювань без забезпечення дотримання гінекологічних стандартів. Медична допомога вагітним жінкам не надаватиметься.</li> </ul> </li> </ol>

ІСПАНІЯ	Можливості з контролю за питною водою у військово-медичних закладах (ВМЗ), розгорнутих Іспанією, будуть включені та оцінені в рамках модуля “Медичне постачання” і будуть виконуватися, як зазначено в STANAG 2136 “ВИМОГИ ДО ПИТНОЇ ВОДИ ПІД ЧАС ОПЕРАЦІЙ У ПОЛЬОВИХ УМОВАХ ТА В НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ — AMedP-4.9 Видання А”
ХОРВАТІЯ	Цей документ використовуватиметься в Збройних силах Хорватії для оцінки можливостей медичних закладів до рівня ВМЗ 2 етапу.
ЛАТВІЯ	Латвія застосовує цей стандарт лише для оцінювання ВМЗ 1 етапу, за винятком потенціалу ХБРЯ-захисту.
ЧОРНОГОРІЯ	Збройні сили Чорногорії запровадили медичне забезпечення як організаційну одиницю, Військово-медичний центр, який надає первинну та вторинну медичну допомогу. Відповідно до національного потенціалу та рівня прагнень, Збройні сили Чорногорії формуватимуть можливості медичних підрозділів до рівня ВМЗ 1 етапу. У зв'язку з обмеженим потенціалом Збройні сили Чорногорії не можуть формувати можливості медичного забезпечення ВМЗ 2 та 3 етапів.
ТУРЕЧЧИНА	Медичне забезпечення ВМЗ 2 етапу та вище здійснюється під юрисдикцією Міністерства охорони здоров'я.
Примітка: Застереження, перелічені на цій сторінці, включають лише ті, які були зареєстровані на момент оприлюднення та можуть бути неповними. Щоб отримати повний список існуючих застережень, зверніться до Бази даних стандартизаційних документів НАТО.	



## **Зміст**

<b>AMedP 1.7 МАТРИЦЯ МОЖЛИВОСТЕЙ .....</b>	<b>1</b>
--	----------



**НАВМИСНО ПОРОЖНІЙ АРКУШ**

## AMedP 1.7 МАТРИЦЯ МОЖЛИВОСТЕЙ

1. AMedP-1.7 є частиною STANAG 2560 разом із AMedP-1.6 та AMedP-1.8 і описує окремі медичні модулі. У цьому документі наведено опис основних можливостей медичних модулів. Детальний опис медичних можливостей можна знайти в AMedP-1.8
2. Матриця можливостей використовується в якості шаблону для AMedP-1.6 Додаток Е – AQ (з метою опису ключових запитань до кожного модуля) та для AMedP-1.8 (з метою опису необхідних навичок до кожного модуля).
3. Довідка щодо кодування можливостей: документ “Поправки до Кодів та Визначення Можливостей, затверджених Подвійним стратегічним командуванням” (англ., Corrigendum Bi-SC Capability Codes and Capability Statements (CC&CS)), датований 29 липня 2020 року. В якості додатка 1 до ДОДАТКА 1 до SH/SDP/SDF/CFR/DPF/19-003782 ACT/SPP/DP/TT-2897/SER:NU0074, в цьому документі наведені наступні 15 Кодів можливостей<sup>1</sup>:

Код можливості	Опис	Ключові визначення можливості
MED-MEA	Аеромедична евакуація - Льотна група підсилення (літаки)	Можливість надати підготовлений медичний персонал, здатний до розгортання, та сертифіковане аеромедичне обладнання для проведення аеромедичної евакуації літаком в зоні бойових дій.
MED-HME	Аеромедична евакуація - Льотна група підсилення (гелікоптери)	Можливість надати підготовлений медичний персонал, здатний до розгортання, та сертифіковане аеромедичне обладнання для проведення аеромедичної евакуації гвинтокрилом в зоні бойових дій.
MED-AMB	Наземний підрозділ медичної евакуації	Можливість здійснювати наземну медичну евакуацію (MEDEVAC) постраждалих у межах театру бойових дій.
MED-CSU	Підрозділ, відповідальний за розташування постраждалих (англ. Casualty Staging Unit, CSU)	Можливість утримувати та надавати медичну допомогу пацієнтам або як підрозділ посилення BM3 2 етапу (як Базового BM3 2 етапу, так і Посиленого BM3 2 етапу) та BM3 3 етапу, або під час підготовки до евакуації із зони операції.
MED-DIR	Директор медичної служби і призначений персонал	Можливість розробляти та впроваджувати в умовах театру бойових дій основні напрямки роботи медичної служби, її плани та директиви, координувати та синхронізувати медичну діяльність на рівні театру

<sup>1</sup> Коди можливостей переглядаються кожні два роки. Діючу версію документа “Коди та Визначення Можливостей, затверджених Подвійним стратегічним командуванням” можна знайти на веб-сторінці NSO.

		бойових дій, а також здійснювати моніторинг та оцінку стану здоров'я персоналу на основі спільного та багатонаціонального підходу.
MED-DOIT	Мобільна медична група з розслідування спалахів та інцидентів	Можливість швидко розгортатися в зоні операції для збору, аналізу та оцінки доказів потенційних захворювань та/або інфекційних хвороб, а також ХБРЯ-інцидентів.
MED-LOG	Медична логістична компанія	Можливість організувати та забезпечити прийом, зберігання та видачу повного спектру медичного обладнання та витратних матеріалів.
MED-PMT	Команда з проведення заходів профілактичної медицини	Можливість ідентифікувати, спостерігати (епіднагляд), здійснювати моніторинг і звітувати про ризики та загрози здоров'ю персоналу на рівні театру бойових дій на основі спільного та багатонаціонального підходу.
MED-R2B-LAND	Базовий наземний ВМЗ 2 етапу	Можливість забезпечити заклад наземного базування для здійснення хірургічних втручань за принципом контролю критичних пошкоджень та проведення операцій у разі ургентних хірургічних випадків шляхом надання загальної та невідкладної медичної (включно з хірургічною) допомоги.
MED-R2B-HM	Базовий високомобільний ВМЗ 2 етапу	Можливість забезпечити високомобільний заклад для здійснення хірургічних втручань за принципом контролю критичних пошкоджень та проведення операцій у разі ургентних хірургічних випадків шляхом надання загальної та невідкладної медичної (включно з хірургічною) допомоги.
MED-R2B-AFLOAT	Базовий ВМЗ 2 етапу на плаву	Можливість надавати загальну та невідкладну медичну, а також первинну хірургічну допомогу включно з хірургічними втручаннями за принципом контролю критичних пошкоджень та проведенням операцій у разі ургентних хірургічних випадків.
MED-R2E	Посилений ВМЗ 2 етапу	Можливість надавати загальну, невідкладну та вторинну медичну допомогу, засновану на первинній хірургічній допомозі, інтенсивній терапії та ліжках для проведення догляду в стаціонарі.
MED-R2E-AFLOAT	Посилений ВМЗ 2 етапу на плаву	Можливість надавати на воді загальну, невідкладну, первинну та вторинну медичну допомогу, включно з хірургічною допомогою, інтенсивною терапією та ліжками для проведення догляду в стаціонарі.
MED-R3	ВМЗ 3 етапу	Можливість надавати невідкладну та вторинну медичну допомогу в умовах театру бойових дій з повним забезпеченням для проведення



		інтенсивної терапії та діапазоном спеціалізованих клінічних можливостей з урахуванням обмежень політики утримання в межах театру бойових дій (ТБД).
MED-ST	Хірургічна бригада (підсилення)	Можливість забезпечити хірургічну допомогу в межах розгорнутого ВМЗ.

## Огляд модулів та опис їх основних можливостей

Модуль	Можливості	Опис основних можливостей модуля	Код можливості
Командування, управління, комунікація, комп'ютери та інформація (англ., Command, Control, Communication, Computers and Information (C4I))	Забезпечення командування, управління, зв'язку, комп'ютерне забезпечення та збір інформації.	Модуль C4I повинен бути спроможним забезпечувати командування та управління за допомогою доступних комунікаційних, комп'ютерних та інформаційних систем для забезпечення функціонування відповідних модулів, систем і процесів. Він має забезпечувати заходи у випадку надзвичайних ситуацій під час роботи NFO** та інших підтримуваних НАТО завдань. За певних умов у цьому модулі може здійснюватись КООРДИНАЦІЯ (у рамках цивільно-військового медичного співробітництва) та можуть надаватись КОНСУЛЬТАЦІЇ (як частина внутрішньо- та міжоб'єктового управління медичною інформацією). **NFO - відділ перевірки точності електронної апаратури для оцінки боєздатності кораблів НАТО (англ., NATO FORACS Office, NFO) - Прим.пер.	MED-DIR
Управління ВМЗ	Забезпечення управління ВМЗ та адміністративного обліку пацієнтів.	Мають бути визначені стандарти надання медичної допомоги. Модуль управління ВМЗ повинен бути здатним гарантувати медичне забезпечення за діючими стандартами надання медичної допомоги, еквівалентне допомозі, що надається в країні базового розташування. Він зберігає медичну документацію пацієнтів та забезпечує адміністративний облік пацієнтів. Модуль здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в Угоді зі стандартизації (англ., STANAG) 2879, AMedP-1.10 "Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку" від 12 жовтня 2021 року.	MED-DIR
Осередок координації евакуації пацієнтів (англ., Patient Evacuation Coordination Cell, PECC)	Забезпечення та підтримка поінформованості про ситуацію (ситуаційної обізнаності). Забезпечення регулювання та координації переміщення пацієнтів. Комунікація.	Модуль PECC повинен постійно бути поінформованим та підтримувати ситуаційну обізнаність. PECC володіє інформацією про всі медичні можливості (сили та засоби) в межах своєї зони відповідальності (англ., Area of Responsibility, AOR); регулює, координує і забезпечує відстеження та документування всіх переміщень пацієнтів, які знаходяться під його відповідальністю. Модуль здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 "Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку" від 12 жовтня 2021 року	MED-DIR



Модуль	Можливість	Опис основних можливостей модуля	Код можливості
Медичні плани (англ., Medical Plans, MEDPLANS)	Планування медичного забезпечення операцій та інформування командирів бойових підрозділів.	Модуль MEDPLANS здатний забезпечувати необхідну підтримку для планування медичного забезпечення бойових операцій. Спроможний планувати інтеграцію медичної служби в оперативну діяльність і забезпечувати якість медичної допомоги та клінічні часові рамки, наскільки це можливо в умовах бойових дій. Модуль здатний чітко визначати медичні можливості, вимоги та ризики і гарантувати, що командири бойових підрозділів про них поінформовані. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року	MED-DIR
Медичні операції (англ., Medical Operation, MEDOPS)	Контроль медичного забезпечення операцій.	Модуль MEDOPS здатний контролювати медичне забезпечення поточних бойових операцій та забезпечувати безперервність адекватної медичної підтримки в межах своєї зони відповідальності, також у випадку запланованих операцій, що вимагають однакових сил та засобів. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року	MED-DIR
Наземна служба ЕМД	Надання екстреної/невідкладної медичної допомоги на догоспітальному етапі та під час міжлікарняних перевезень, а також транспортування пацієнтів до ВМЗ та між ними.	Модуль наземної служби екстреної медичної допомоги повинен бути спроможним надавати невідкладну медичну допомогу на догоспітальному етапі та підтримувати життєдіяльність нетравмованих та травмованих постраждалих під час транспортування. У разі потреби бути в змозі надавати допомогу ХБРЯ-пацієнтам. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року	MED-AMB
Підрозділ, відповідальний за розташування постраждалих для аеромедичної евакуації	Надання допомоги пацієнтам під час підготовки до стратегічного аеромедичного транспортування.	Модуль спроможний надавати допомогу пацієнтам, включно з максимальним рівнем інтенсивної терапії та готувати їх до стратегічного аеромедичного транспортування. Здатний надавати тимчасову та обмежену підтримку щодо утримання пацієнтів командам інтенсивної терапії та пізніше допомагати у підготовці пацієнта до транспортування. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року	MED-CSU

Модуль	Можливість	Опис основних можливостей модуля	Код можливості
Передова аеромедична евакуація (англ., Forward Aeromedical Evacuation, FwdAE)	Надання екстреної медичної допомоги на догоспітальному етапі та транспортування пацієнта до ВМЗ.	Модуль передової медичної евакуації повинен бути спроможним на догоспітальному етапі надавати невідкладну медичну допомогу та підтримувати життєдіяльність нетравмованих і травмованих постраждалих під час транспортування. У разі потреби бути в змозі надавати допомогу ХБРЯ-пацієнтам. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року. Персонал FwdAE повинен бути спроможним діяти у випадку аварії літака.	MED-HME
Тактична аеромедична евакуація (англ., Tactical Aeromedical Evacuation, TacAE)	Надання невідкладної медичної допомоги та транспортування пацієнтів до ВМЗ поза зоною бойових дій та/або між ВМЗ.	Модуль тактичної медичної евакуації повинен бути спроможним на догоспітальному етапі надавати невідкладну медичну допомогу та підтримувати життєдіяльність нетравмованих і травмованих постраждалих під час транспортування. У разі потреби бути в змозі надавати допомогу ХБРЯ-пацієнтам. Модуль керує медичними запасами та забезпечує їх зберігання. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року. Персонал TacAE повинен бути спроможним діяти у випадку аварії літака.	MED-HME
Стратегічна аеромедична евакуація (англ., Strategic Aeromedical Evacuation, StratAE)	Надання невідкладної медичної допомоги під час польоту та стратегічного аеромедичного транспортування пацієнтів.	Модуль стратегічної медичної евакуації повинен бути спроможним на догоспітальному етапі надавати невідкладну медичну допомогу та підтримувати життєдіяльність нетравмованих і травмованих постраждалих під час транспортування. У разі потреби бути в змозі надавати допомогу ХБРЯ-пацієнтам. Модуль керує медичними запасами та забезпечує їх зберігання. Персонал StratAE повинен бути спроможним діяти у випадку аварії літака.	MED-MEA

Модуль	Можливість	Опис основних можливостей модуля	Код можливості
Медична команда швидкого реагування (англ., Medical Emergency Response Team, MERT)	Надання спеціалізованої мобільної екстреної допомоги, зокрема проведення розширених заходів з реанімації/інтенсивної допомоги та транспортування пацієнта до та/або між МВЗ у межах театру бойових дій.	<p>Модуль MERT повинен бути спроможним надавати мобільну екстрену допомогу, зокрема проведення розширених заходів реанімації/ інтенсивної допомоги і підтримки життєдіяльності критичних нетравмованих та травмованих постраждалих і поранених; забезпечувати транспортування до закладів та між ними; забезпечувати догляд за пацієнтами, особливо під час транспортування на короткі та середні відстані. У разі потреби бути в змозі надавати допомогу ХБРЯ-пацієнтам. Модуль керує медичними запасами та забезпечує їх зберігання. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року. За умови знаходження в польоті, персонал повинен бути спроможним діяти у випадку аварії літака.</p> <p>MERT здатний забезпечувати надання розширених заходів реанімації та інтенсивної терапії високо спеціалізованою та спеціально підготовленою медичною командою.</p>	MED-ST
Аеромедична бригада (команда) підтримки з критичних станів (англ., Critical Care Air Support Team, CCAST)	Надання спеціалізованої мобільної екстреної допомоги, зокрема проведення розширених заходів реанімації/інтенсивної терапії, та аеромедичне транспортування пацієнта в межах театру бойових дій та поза ними.	<p>Модуль CCAST повинен бути спроможним забезпечувати надання мобільної екстреної допомоги, зокрема проведення розширених заходів реанімації/інтенсивної терапії, і підтримку життєдіяльності критичних нетравмованих і травмованих пацієнтів; виконувати їх транспортування між закладами на середні та довгі відстані/часові періоди; забезпечувати спеціалізований догляд за пацієнтами під час тактичної і стратегічної аеромедичної евакуації. За необхідності бути в змозі надавати допомогу ХБРЯ-пацієнтам. Модуль керує медичними запасами та забезпечує їх зберігання. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року. Персонал CCAST повинен бути спроможним діяти у випадку аварії літака.</p> <p>CCAST здатний забезпечувати надання розширених заходів реанімації та інтенсивної терапії високо спеціалізованою та спеціально підготовленою медичною командою.</p>	MED-ST

Модуль	Можливість	Опис основних можливостей модуля	Код можливості
Первинна медична допомога (англ., Primary Healthcare, PH)	Надання первинної медичної допомоги та екстреної медичної допомоги на догоспітальному етапі у випадку надзвичайних ситуацій невеликої інтенсивності або ініціювання заходів невідкладного реагування на масштабний інцидент.	Модуль PH має бути спроможним здійснювати загальну медичну практику, включаючи базові профілактичні, екологічні та професійні медичні консультації та догляд за пацієнтами. Він повинен бути спроможним брати участь у наданні невідкладної медичної допомоги та підтримці життєдіяльності на догоспітальному етапі, ініціювати надання допомоги тяжким нетравмованим і травмованим постраждалим або пацієнтам, а також організувати їхнє транспортування. Модуль повинен бути в змозі надавати допомогу інфекційним та ХБРЯ-контамінованим пацієнтам, управляти польовими службами стерилізації та зберігання стерильного обладнання, виконувати адміністративні задачі, контролювати рівень медичних запасів у транспортних засобах (за необхідності) та керувати роботою складів медичних запасів. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	
Зона надзвичайної ситуації	Забезпечення управління всіма пов’язаними або не пов’язаними з травмами надзвичайними ситуаціями будь-якого ступеня тяжкості.	Модуль зони надзвичайної ситуації повинен бути в змозі оцінювати та надавати допомогу ургентним травмованим та нетравмованим пацієнтам у будь-якому стані (тобто від легких до загрозливих для життя станів). Підтримувати рівень медичних запасів, бути спроможним підготувати пацієнтів до транспортування та виконувати адміністративні задачі. Модуль повинен бути в змозі керувати наданням допомоги інфекційним та ХБРЯ-контамінованим пацієнтам (за необхідності). Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R2B-LAND MED-R2B-HM MED-R2B-AFLOAT MED-R2E-LAND MED-R2E MED-R2E-AFLOAT MED-R3
Утримання пацієнтів	Забезпечення тимчасово догляду за пацієнтами перед їх транспортуванням.	Модуль утримання пацієнтів повинен бути в змозі тимчасово надавати допомогу нетравмованим і травмованим пацієнтам, які не потребують інтенсивної терапії та забезпечувати догляд за ними. Спроможний проводити підготовку пацієнтів до транспортування. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R2B-LAND MED-R2B-HM MED-R2B-AFLOAT MED-R2E-LAND MED-R2E MED-R2E-AFLOAT MED-R3

Модуль	Можливість	Опис основних можливостей модуля	Код можливості
Хірургія	Надання хірургічної допомоги як у невідкладних випадках (включно з втручаннями за принципом контролю критичних пошкоджень), так і в плановому порядку.	Хірургічний модуль повинен бути в змозі надавати допомогу при травмі та інших невідкладних станах хірургічного профілю, забезпечувати периопераційну анестезію та хірургічну допомогу травмованим та іншим пацієнтам хірургічного профілю в будь-якому стані, як в ургентному, так і в плановому порядку. Крім того, забезпечувати роботу операційної та підготовку пацієнтів до транспортування. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R2B-LAND MED-R2B-HM MED-R2B-AFLOAT MED-R2E-LAND MED-R2E MED-R2E-AFLOAT MED-R3
Відділення інтенсивної терапії	Надання хірургічної та консервативної інтенсивної допомоги.	Модуль ВІТ повинен бути спроможним надавати допомогу нетравмованим та травмованим пацієнтам у критичному стані, включаючи ХБРЯ-пацієнтів; забезпечувати інтенсивну органопідтримувальну терапію. Бути в змозі проводити підготовку критичних пацієнтів до транспортування та виконувати адміністративні задачі. Модуль повинен бути в змозі надавати допомогу інфекційним та ХБРЯ-контамінованим пацієнтам (за необхідності та якщо цього вимагає їхній критичний стан). Мати можливість забезпечити транспортування пацієнтів до закладів та між ними, а також проводити підготовку пацієнтів до аеромедичної евакуації. Поповнювати та контролювати рівень медичних запасів. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R2B-LAND MED-R2B-HM MED-R2B-AFLOAT MED-R2E-LAND MED-R2E MED-R2E-AFLOAT MED-R3
Відділення післяопераційного догляду / інтенсивної терапії	Забезпечення післяопераційного догляду за пацієнтом та його переміщення.	Модуль відділення післяопераційного догляду/інтенсивної терапії повинен бути в змозі вести післяопераційних пацієнтів, включаючи моніторинг, контроль гемостазу, анальгоседацію та короткотривалу вентиляцію (якщо немає окремого доступного ВІТ). Модуль повинен бути спроможний проводити підготовку пацієнтів до транспортування. Модуль контролює рівень медичних запасів. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R2B-LAND MED-R2B-HM MED-R2B-AFLOAT MED-R2E-LAND MED-R2E MED-R2E-AFLOAT MED-R3

Модуль	Можливість	Опис основних можливостей модуля	Код можливості
Стаціонар	Забезпечення стаціонарного догляду за пацієнтом.	Модуль стаціонару повинен бути в змозі забезпечити лікування пацієнтів, (включаючи післяопераційний догляд), які не мають потреби в інтенсивній терапії. Модуль виконує адміністративні задачі та контролює рівень медичних запасів. Він спроможний проводити підготовку пацієнтів до внутрішньолікарняного або міжлікарняного переміщення. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R2B-LAND MED-R2B-HM MED-R2B-AFLOAT MED-R2E-LAND MED-R2E MED-R2E-AFLOAT MED-R3
Ізолятор	Надання медичної допомоги контамінованим та/або інфікованим пацієнтам.	Модуль ізолятора повинен бути в змозі надавати медичну допомогу стандартного рівня та переміщувати контамінованих та/або інфікованих пацієнтів, мінімізуючи ризик зараження інших. Здатний до обробки контамінованих відходів. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R2B-LAND MED-R2B-HM MED-R2B-AFLOAT MED-R2E-LAND MED-R2E MED-R2E-AFLOAT MED-R3
Спеціалізована допомога	Проведення необхідної клінічної експертизи, адаптованої до умов бойового завдання.	Фахівці зі спеціалізованої допомоги забезпечують проведення клінічної експертизи з урахуванням умов бойового завдання у таких галузях: нейрохірургія, офтальмологія, щелепно-лицева хірургія, хірургія/догляд опіків, педіатрія, акушерство, гінекологія тощо. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R3
Фізична терапія	Забезпечення фізіотерапевтичної підтримки та реабілітації.	Модуль спроможний надавати профілактичну та лікувальну фізіотерапевтичну підтримку операції. Він забезпечує реабілітацію в зоні проведення операції, якщо це можливо. У разі потреби модуль надає поради старшому медичному офіцеру та командирю операції щодо профілактичних заходів. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R3

Модуль	Можливість	Опис основних можливостей модуля	Код можливості
Стоматологія	Надання первинної стоматологічної допомоги.	Модуль повинен бути в змозі надавати первинну та невідкладну стоматологічну допомогу, проводити знеболення, виконувати інтраоральну рентгенографію та, за певних умов: панорамну рентгенографію, забезпечувати хірургічні втручання в щелепно-лицевій ділянці, а також судову стоматологічну експертизу. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R3
Психічне здоров'я	Забезпечення нагляду за психічним здоров'ям та надання допомоги.	Модуль повинен мати можливість надавати допомогу в сфері психічного здоров'я в умовах бойових дій. Він повинен бути в змозі вирішувати проблеми, пов'язані із вживанням психоактивних речовин, і надавати допомогу при гострій реакції на стрес та посттравматичному стресовому синдромі/розладі (англ., Posttraumatic Stress Syndrome/Posttraumatic Stress Disorder, PTSS/PTSD). Модуль надає консультації відповідним особам у ланцюгу командування і забезпечує зв'язок та взаємодію між медичними працівниками, медсестрами та іншими колегами, пов'язаними з наданням медичних послуг. Модуль пропонує профілактичні заходи з метою збереження психічного здоров'я, а також, у разі необхідності, проводить оперативний інструктаж із проблем психічного здоров'я для військових. І т.д., і т. д. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R3
Медичне забезпечення в хімічному, біологічному, радіологічному та ядерному середовищі.	Забезпечення медичної допомоги при лікуванні постраждалих від ХБРЯ-ураження.	Модуль повинен мати можливість надавати допомогу ХБРЯ-пацієнтам, включаючи розпізнавання, тренування з техніки безпеки разом з вибором ЗІЗ (засобів індивідуального захисту, англ., Personal Protection Equipment, PPE), сортуванням, наданням допомоги постраждалим включно з оцінюванням, лікуванням та управлінням небезпечними постраждалими (утримання, деконтамінація, ізоляція та/або карантин). Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R2B-LAND MED-R2B-HM MED-R2B-AFLOAT MED-R2E-LAND MED-R2E MED-R2E-AFLOAT MED-R3
Вибрані діагностичні можливості	Забезпечення лабораторних досліджень та базової	Модуль повинен бути здатний проводити рентгенографію, ультразвукове дослідження (сонографію) та основні лабораторні дослідження в польових умовах. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG	MED-R2B-LAND MED-R2B-HM MED-R2B-AFLOAT

	візуалізації в польових умовах.	2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R2E-LAND MED-R2E MED-R2E-AFLOAT MED-R3
--	---------------------------------	--	---



Модуль	Можливість	Опис основних можливостей модуля	Код можливості
Лабораторія	Надання лабораторних послуг.	Модуль повинен мати можливість надавати лабораторні послуги системі медичного забезпечення. Він веде облік лабораторних результатів та зразків і може надсилати біологічні зразки. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R2B-LAND MED-R2B-HM MED-R2B-AFLOAT MED-R2E-LAND MED-R2E MED-R2E-AFLOAT MED-R3
Візуалізаційні можливості	Проведення візуалізаційних досліджень (за можливості, включно з КТ, МРТ та іншими варіантами).	Модуль повинен забезпечувати проведення візуалізаційних досліджень (рентген, ультразвук). Він надає матеріально-технічне (логістичне) забезпечення для проведення візуалізаційних досліджень та керує рентгенкабінетом. За можливості КТ-модуль повинен бути в змозі надавати КТ-знімки. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R2B-LAND MED-R2B-HM MED-R2B-AFLOAT MED-R2E-LAND MED-R2E MED-R2E-AFLOAT MED-R3
Стерилізаційна	Забезпечення стерильним медичним та хірургічним обладнанням.	Стерилізаційний модуль повинен бути в змозі надавати в польових умовах послуги зі стерилізації медичним та/або хірургічним модулям. Він керує та здійснює техпідтримку стерилізаційного обладнання, а також контролює рівень медичних запасів. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R2B-LAND??? MED-R2B-HM??? MED-R2B-AFLOAT MED-R2E-LAND MED-R2E MED-R2E-AFLOAT MED-R3
Медичне постачання і технічне забезпечення.	Постачання медичного майна та матеріально-технічних ресурсів.	Модуль медичного постачання повинен бути спроможним надавати медикаменти та медичне (одноразового використання) майно, а також координувати постачання під наглядом фармацевта відповідно до Належної практики дистрибуції. Модуль має забезпечувати процедури обміну медичного обладнання під час прийому-передачі постраждалих, а також здійснювати технічне обслуговування “хмарної” інформаційної системи медичного обладнання для ефективного функціонування медичного ланцюга та підтримки належних рівнів медичних запасів. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-LOG

Модуль	Можливість	Опис основних можливостей модуля	Код можливості
Кисень	Забезпечення медичним киснем.	Модуль повинен подавати достатню для системи медичного забезпечення кількість медичного кисню. Мати змогу вести облік в процесі виробництва та відстежувати розподілений медичний кисень. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-LOG
Банк крові	Забезпечення компонентами та препаратами крові.	Модуль повинен мати можливість зберігати та забезпечувати компоненти та препарати крові для системи медичного забезпечення. Мати змогу вести облік вироблених компонентів та препаратів крові, маркувати та відстежувати їх розподіл. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-LOG MED-R2F MED-R2 MED-R3
Фармацевтична служба	Надання фармацевтичних послуг	Модуль повинен мати можливість надавати фармацевтичні послуги системі медичного забезпечення. Поповнювати та контролювати рівень запасів. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R3
Гіпербаричний модуль	Забезпечення гіпербаричної допомоги або лікування.	Модуль повинен бути спроможним безпечно лікувати постраждалих водолазів та випадки авіаційної декомпресійної хвороби. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R3
Профілактична медицина	Запровадження профілактичної та екологічної медицини.	Модуль повинен надавати послуги з відбору зразків та консультації з питань профілактичної медицини, проводити аналіз, керувати дератизацією та виконувати адміністративні/логістичні функції. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року. Модуль повинен бути в змозі доповнювати загальну оперативну картину та консультувати IRT MEDINT.	MED-PMT

Модуль	Можливість	Опис основних можливостей модуля	Код можливості
Морг	Забезпечення помертвого догляду.	Морг повинен мати можливість приймати та зберігати останки. Він здатний забезпечувати помертвий догляд (включно з адміністративними задачами та підготовкою до транспортування). За можливості модуль може допомогти в проведенні аутопсії та зберіганні та/або утилізації медичних відходів. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-R2B-LAND MED-R2B-HM MED-R2B-AFLOAT MED-R2E-LAND MED-R2E MED-R2E-AFLOAT MED-R3
Група швидкого розгортання для розслідування спалахів	Надання послуг з польових та лабораторних досліджень, а також ідентифікації збудників.	RDOIT забезпечує ідентифікацію збудника спалаху або інциденту. Проводить епідеміологічне польове або лабораторне дослідження з метою отримання інформації, яка допоможе прийняти рішення командира та медичній службі. Консультує щодо заходів профілактики та контролю, а також консультує медичні заклади. Модуль здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-PMT
Безпека та захист харчових продуктів і води.	Проведення польових досліджень для безпеки та захисту запасів харчових продуктів і води.	Модуль повинен мати можливість оцінювати системи управління безпекою харчових продуктів і води та проводити інспекції приміщень для приготування їжі та зберігання харчових продуктів, а також ліній постачання харчових продуктів та водозабезпечення, щоб гарантувати безпеку та охорону харчових продуктів та ресурсів. Модуль повинен надавати командуванню військову ветеринарну експертизу. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 “Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку” від 12 жовтня 2021 року.	MED-PMT

Модуль	Можливість	Опис основних можливостей модуля	Код можливості
Ветеринарна служба	Забезпечення охорони здоров'я тварин та належних умов утримання військових службових тварин.	Модуль повинен мати можливість забезпечувати профілактичну допомогу та клінічне/хірургічне лікування військових службових тварин, що беруть участь в розгортанні. Також, консулювати та контролювати підрозділи з метою забезпечення належних умов утримання військових службових тварин, враховуючи розплідники, транспортування та використання під час розгортання. Повинен забезпечувати проведення військової ветеринарної експертизи та здійснювати оцінку ризиків і, в разі необхідності, вживати заходів контролю для мінімізації ризиків передачі хвороб тварин та зоонозних захворювань для захисту здоров'я людей і тварин. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 "Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку" від 12 жовтня 2021 року.	MED-PMT
Боротьба з переносниками захворювань/шкідниками та гігієна навколишнього середовища	Забезпечення охорони здоров'я населення шляхом проведення заходів епіднадзора, профілактики та контролю за розповсюдженням зоонозних, тваринних і трансмісивних захворювань, які можуть становити загрозу для здоров'я людини.	Модуль повинен мати можливість оцінювати ризики, пов'язані зі здоров'ям тварин, факторами навколишнього середовища та шкідниками, а також консулювати підрозділи щодо підтримки біозахисту під час розгортання, проведення операцій та передислокації військ і матеріальних засобів. Модуль повинен бути в змозі забезпечувати керівництво та контроль за гігієною на полі бою та в гарнізоні, включаючи оцінку систем боротьби зі шкідниками та проведення боротьби зі шкідниками для запобігання пов'язаних з ними ризиків. Модуль повинен бути в змозі забезпечувати керівництво та контроль за заходами по запобіганню поширення транскордонних захворювань під час розгортання, проведення операцій та передислокації військ і матеріальних засобів. Повинен забезпечувати проведення військової ветеринарної експертизи. Здатний реагувати на надзвичайні ситуації, як зазначено в STANAG 2879, AMedP-1.10 "Медичні аспекти управління у разі масштабного інциденту/масового випадку" від 12 жовтня 2021 року.	MED-PMT



**НАВМИСНО ПОРОЖНІЙ АРКУШ**



## **AMedP-1.7(A)(2)**