*Дефібрилятор, як засіб безпеки та надання домедичної допомоги у громадському місці, має бути доступний для всіх користувачів.*

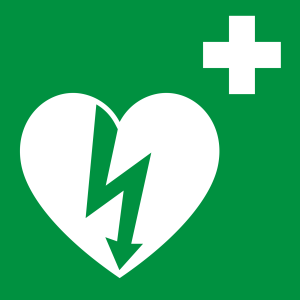
*Вимоги до доступності стосуються не тільки осіб з інвалідністю. Універсальні критерії враховують потреби людей різного складу тіла, різної мови спілкування та різного психологічного стану.*

***Візуальні елементи доступності***

*Інформаційна навігація*

*Інформація про наявність дефібрилятора має дублюватись текстовими показниками, простою інфографікою з напрямком до розташування, піктограмами.*

*Піктограма AED має бути помітна з усіх пішохідних потоків (тобто з усіх проекцій простору) та має бути вище рівня натовпу, тобто вище 2,1 м*

**

*Згідно з ДБН В.2.2-40:2018*

*«8.4.3.2 … Покажчики, які вказують напрям руху до відповідних об’єктів, повинні бути розташовані в зоні видимості відносно один одного. Зміст покажчиків для орієнтування та навігації має бути чітким та лаконічним.*

*Фон ІТІП, на якому наносяться шрифти чи графічні символи, повинен бути матовим, не допускається відбиття та відблиски. ІТІП слід освітлювати з усіх боків.*

*Для вільного та безперешкодного отримання інформації усіма категоріями МГН необхідно дотримуватись критеріїв щодо шрифтів, графічних символів та спеціальних позначок (додаток В).»*

*ІТІП – інформаційні таблички, інформатори, покажчики*

*Контрастне маркування*

*Враховуючи, що ЦНАП – це місце з великим потоком людей, то обладнання може бути не помітним у натовпі, чи у стресовій ситуації.*

*Згідно з ДБН В.2.2-40:2018*

*«8.4.2.3 Кольором слід виділяти такі елементи:*

*…- елементи обладнання для надання/отримання товарів, інформації чи послуг»*

*Пропонуємо виділити жовтою стрічкою контур шафи дефібрилятора в тому випадку, якщо сама шафа не контрастного кольору.*

*«8.4.2.4 Виділення контрастним кольором або нанесення попереджувальних контрастних смуг відбувається за відсутності природнього (стандартного) кольорового виділення на окремих елементах…»*

*Територія*

*Місце для розміщення дефібрилятора краще вибирати з огляду пішохідних потоків, яскравості освітлення та помітності.*

**

*Фото:* <https://www.biletik.aero/handbook/novosti/v-aeroportakh-i-drugikh-obshchestvennykh-mestakh-ustanovyat-defibrillyatory/>

*Згідно з «Методика проведення аудиту доступності виборчих дільниць» від НАІУ*

*Важливо врахувати, що розміщення шафи дефібрилятора у транзитних зонах створює можливість для травмування. Як для стискаючого натовпу, так і для людини з порушенням зору, яка орієнтується тростиною.*

*Місце для розміщення має передбачати вільний простір 1,5 м. Він необхідний для швидкого і безперешкодного доступу до дефібрилятора.*

*Згідно ДБН В.2.2-40:2018*

*«6.2.2 Підходи до різного обладнання та меблів повинні бути завширшки не менше ніж 0,9 м, діаметр зони для самостійного розвороту особи з інвалідністю на кріслі колісному слід приймати не менш ніж 1,5 м»*

*Розміщення*



*Доступною висотою розміщення різних об’єктів для користувачів крісла колісного, людей з порушенням зору вважається 1,2-1,5м*

*Згідно з ДБН В.2.2-40:2018*

*«8.3.4 Зовнішня тактильна табличка повинна містити основну інформацію про об’єкт, назву об’єкта, години роботи. Місце розміщення зовнішньої тактильної таблички праворуч від входу до об’єкта на висоті 1,2 м до 1,5 м на стіні або окремому стояку горизонтально під кутом 25-40° на висоті 0,9м.»*

*Автор рекомендацій: Софія Брем, член команди «РеаніМетро», архітекторка*