


Звіт ГО «Разом проти корупції» про громадський моніторинг виконання Державної антикорупційної програми (березень 2024)



Охорона здоров'я

Захід 2.7.2.1.2. Введення в експлуатацію Державної інформаційної системи трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин

Строки заходу	Прогрес заходу	Статус заходу	
01.10.2023 - 31.01.2024	100%	виконано без зауважень	

▪ Успіхи

КМУ 21.11.2023 р. схвалив постанову № 1228 про затвердження Положення про Державну інформаційну систему трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин.

На виконання пункту 3 зазначеної вище постанови відповідно до наказу МОЗ від 28.12.2023 р. № 2223 «Про передачу програмного забезпечення реєстру живих донорів гемопоетичних стовбурових клітин до спеціалізованої державної установи «Український центр трансплант-координації», протоколу № 1 засідання комісії з приймання-передачі програмного забезпечення реєстру живих донорів гемопоетичних стовбурових клітин від 08.01.2024 р. та Акту приймання-передачі від 09.01.2024 р., програмне забезпечення Prometheus передано до спеціалізованої державної установи «Український центр трансплант-координації».

Наказом Державної установи «Український центр трансплант-координації» від 01.03.2024 р. № 12/ОД з 01.03.2024 р. введено в дослідну експлуатацію програмне забезпечення реєстру живих донорів гемопоетичних стовбурових клітин Prometheus, що відповідно до постанови КМУ від 21.11.2023 р. № 1228 ведеться в Державній інформаційній системі трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин.

Відповідно до п. 3 Положення про Державну інформаційну систему трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин (постанова КМУ від 21.11.2023 р. № 1228) до складу Державної інформаційної системи трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин входить реєстр потенційних донорів гемопоетичних стовбурових клітин.

▪ Перешкоди та ризики

Державна інформаційна система трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин не містить в собі інформацію щодо обліку громадян України, які потребують направлення для лікування за кордоном, вона використовується як інструмент визначення пар донор-реципієнт та системою через яку центри трансплантації для прийняття рішень з питань трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин.

▪ Необхідні дії та рекомендації

Для ефективного реалізації завдань, передбачених Державною інформаційною системою трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин, необхідно забезпечити достатнє фінансування зі сторони держави на проведення досліджень, які проводяться для фізичних осіб, що можуть виступати в якості потенційних донорів гемопоетичних стовбурових клітин. Такі дослідження потрібні для внесення даних про фізичних осіб до Державної інформаційної системи трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин. Таким чином, для того, щоб система працювала та якісно виконувала свої завдання та функції необхідно, крім іншого, визначити механізм наповнення її інформацією про донорів.