



COMUNICAT DE PRESĂ

Regândirea achizițiilor: o cale către o asistență medicală mai ecologică și mai rezilientă

Întrucât sectorul european al sănătății se confruntă cu presiuni duble ale schimbărilor climatice și ale cererii tot mai mari de resurse, proiectul PROCURE a făcut un pas înainte. În cadrul Forumului Comunitar de Interese - CoIF, Domeniul Tematic 4 - Achiziții Sustenabile, condus de MedTech Europe, evidențiază achizițiile publice ca instrument transformator pentru construirea unor sisteme de sănătate rezistente la schimbările climatice și responsabile din punct de vedere ecologic.

În cadrul a două webinarii cu impact ridicat, experți și părți interesate din întreaga Europă au explorat modul în care practicile de achiziții publice sustenabile și tehnologia medicală pot contribui la modele de îngrijire mai circulare, bazate pe valoare.

Regândirea strategiei de achiziții

Primul webinar, „*Îmbunătățirea sustenabilității în achizițiile publice în domeniul sănătății*” (25 februarie 2025), găzduit de prof. Erik van Raaij și dr. Maike Tietschert de la Universitatea Erasmus, a dezvăluit cifre surprinzătoare din sectorul medical olandez: 7% din emisiile naționale de CO₂, 13% din utilizarea materiilor prime și 8% din consumul de apă albastră sunt legate de serviciile medicale. În spitale precum Erasmus MC, 60% din emisii provin din lanțul de aprovizionare, produsele farmaceutice fiind responsabile pentru 40% din această amprentă.

Sesiunea a încurajat trecerea de la achizițiile publice bazate pe preț la o abordare a lanțului valoric total, îndemnând cumpărătorii publici să integreze analiza ciclului de viață, implicarea furnizorilor și principiile circularității în deciziile lor de cumpărare. Introducând cadrul „celor 12R” - inclusiv reutilizarea, reproiectarea și reciclarea - webinarul a evidențiat necesitatea unei schimbări incrementale, integrate în cultură.

Tehnologia medicală: un motor al unor căi mai ecologice

A doua sesiune, „*Către o asistență medicală mai ecologică: Puterea parteneriatelor*” (6 martie 2025), condusă de Keith Moore de la Coaliția pentru o

asistență medicală durabilă (Regatul Unit) și Mesut Kocaman de la Johnson & Johnson (Regatul Unit), s-a concentrat pe rolul tehnologiilor medicale în reducerea amprentei de carbon a asistenței medicale.

Vorbitorii au prezentat abordarea bazată pe parcursul îngrijirii, care evaluează impactul asupra mediului pe parcursul întregului proces al pacientului - de la diagnostic la tratament și urmărire. Un studiu de caz privind chirurgia gastrointestinală a dezvăluit modul în care inovațiile precum suturile antibacteriene pot preveni complicațiile, pot reduce spitalizarea și pot reduce emisiile.

Ambele webinarii au subliniat alinierea sustenabilității cu asistența medicală bazată pe valori, unde rezultatele pozitive pentru pacienți și responsabilitatea ecologică merg mână în mână.

Un apel unificat la acțiune

Aceste două webinarii au oferit perspective complementare — unul axat pe strategia de achiziții, celălalt pe inovația tehnologică — și au subliniat un mesaj clar: sustenabilitatea trebuie să devină un criteriu fundamental în procesul decizional din domeniul sănătății.

Domeniul tematic 4 este un pilon cheie al proiectului PROCURE, o inițiativă finanțată de UE care vizează reformarea achizițiilor publice în domeniul sănătății.

Pentru mai multe informații, vizitați site-ul oficial al proiectului PROCURE:

<https://procureproject.eu>

