

Echipament medical performant pentru 60 de centre rurale de asistență medicală

În fiecare lună Maria Munteanu, în vârstă de 64 de ani, din satul Chiperceni merge la centrul raional Orhei ca să facă un șir de analize și teste medicale. Dna Maria suferă de diabet zaharat deja de 20 de ani și de când a depistat această maladie, 17 ani în urmă, face naveta din satul ei de baștină la Orhei, pentru că doar acolo se fac analizele necesare. Ca și toți bolnavii de diabet zaharat dna Maria are nevoie de testări frecvente, iar drumul la centrul raional îi pare de fiecare dată tot mai lung și mai greu. De câteva luni, însă, dna Maria își face testele medicale mai ușor și mai rapid, pentru că centrul de asistență medicală primară din Chiperceni a fost înzestrat cu tehnica de diagnosticare performantă în cadrul proiectului „Livrea de echipament medical la Centrele de Asistență Medicală Primară din Moldova” finanțat de Comisia Europeană.

Centrul de asistență medicală primară din satul Chiperceni, raionul Orhei, se numără printre cele 60 de centre medicale care au beneficiat de noul echipament. Aceasta permite locuitorilor satului, majoritatea lor de vârstă a treia, să-și facă analizele pe loc, și să nu călătorească în oraș. „De când dau analizele la centrul medical din Chiperceni, viața îmi pare mai ușoară”, mărturisește dna Maria. „Înainte, o dată pe lună mergeam la Orhei, dădeam analize, și mă întorceam acasă, fapt ce tare mă obosea, iar rezultatele le aveam doar într-o săptămână”, adaugă doamna.

Diabetul zaharat este o maladie frecvent întâlnită în Moldova. Condițiile de trai și modul de viață a populației predispune spre apariția acesteia: superponderabilitatea vâdită a persoanelor, stresul sau transmiterea acestei maladii prin ereditate. Această afecțiune necesită analize frecvente, și este nevoie de mai mult timp pentru a le efectua. Bolnavii de diabet dau analize de sânge pentru a afla nivelul de glucoză și colesterol pentru a depista maladia, și mai apoi aceleași analize se efectuează până a se stabili nivelul de tratament a fiecărui pacient în parte. Acum, dna Maria are parte de o diagnosticare mult mai rapidă și mai exactă în satul ei natal, datorită noilor aparate.

Acestea au fost procurate în baza listei echipamentului necesar întocmită în cadrul studiului de fezabilitate a Asistenței Medicale Primare efectuat în 2007. Astfel 3300 de unități medicale de diagnosticare au fost distribuite Centrelor rurale de Sănătate, Centrelor Medicilor de Familie și Centrelor autonome de Sănătate.

Echipamentul este automatizat și computerizat, permițând medicilor o diagnosticare la un nivel înalt. Acesta sporește accesul populației la investigațiile de laborator și diagnostic funcțional în condiții de ambulator, ameliorează calitatea asistenței medicale și facilitează depistarea precoce a maladiilor.

Proiectul, în valoare de circa 4 milioane euro, are drept scop ridicarea nivelului serviciilor de asistență medicală primară, acordate populației din regiunile rurale ale Republicii Moldova, în acest sens, o bază tehnico-materială a instituțiilor medicale primare fiind absolut necesară.

„Ministerul Sănătății apreciază foarte mult asistența Comisiei Europene în domeniul asistenței medicale primare”, a declarat viceministrul Sănătății Republicii Moldova, Mircea Buga. „Utilizarea echipamentului contribuie la îmbunătățirea capacității sistemului de sănătate primar, astfel oferindu-ne posibilitatea să răspundem necesităților de sănătate publică și să implementăm prevederile Strategiei de dezvoltare a Sistemului de Sănătate pe perioada 2008 – 2017”, a explicat viceministrul.

„Livrea de echipament medical la Centrele de Asistență Medicală primară din Moldova” este unul dintre cele patru proiecte finanțate de către Comisia Europeană și destinate îmbunătățirii sectorului ocrotirii sănătății din Moldova. Pe lângă aceasta, Comisia Europeană

a alocat 3 milioane euro pentru reabilitarea Spitalului Clinic Republican prin Banca de Dezvoltare a Consiliului European, și încă 46,6 milioane euro drept asistență pentru reforma în domeniul sănătății.