

Ministrul Sănătății, Sorina Pintea, a declarat marți că a fost finalizat circuitul de avizare a unei Hotărâri de Guvern care aprobă studiul de fundamentare prin care România poate construi o bancă de sânge, plasmă și produse derivate din plasmă.

"Hotărârea de Guvern prin care se aprobă studiul de fundamentare prin care România poate construi o bancă de sânge, plasmă, sânge și produse derivate din plasmă prin demararea unui proiect în parteneriat public-privat, probabil că în următoarea ședință de Guvern această Hotărâre va fi aprobată. Asta înseamnă, practic, că s-a dat undă verde demarării proiectului construcției acestei bănci de sânge și plasmă. Acest lucru va permite colectarea plasmei, astfel încât ea să poată fi fracționată și să asigure pentru România necesarul de imunoglobulină și produse derivate din plasmă necesare pacienților. Îmi este greu să vă dau termene, așa cum vă spuneam e un proiect estimat la 854 de milioane, studiul de fundamentare este făcut de către Comisia Națională de Prognoză", a spus Pintea, la Parlament.

Potrivit ministrului, Ministerul Sănătății a depus luni o cerere de finanțare pentru un sprijin privind înființarea a două centre pilot de colectare, proiect care va fi implementat pe o perioadă de 16 luni din momentul aprobării.

"Apoi, tot vineri, în ședința de Guvern, vom supune spre aprobare o Ordonanță de Urgență de modificare a Legii 282 privind transfuzia, care va face legătura, practic, între legislație și acest proiect de construcție a băncii de plasmă și sânge", a susținut Pintea.

Cele două centre pilot vor fi în regiunile Nord-Vest și Sud-Vest. Totodată, banca de de sânge, plasmă și produse derivate din plasmă va fi la București.

Pintea a susținut că, din datele pe care le are, în România există cantitatea de imunoglobulină necesară pentru pacienții din țară. AGERPRES