

## EXPUNERE DE MOTIVE

Pentru un diagnostic corect, rapid și supravegherea răspunsului organismului uman la conduită terapeutică administrată, medicul de orice specialitate are nevoie de analize de laborator corecte, complexe și rapide.

În ultima perioadă, dotarea laboratoarelor de analize medicale din România cu aparatură automatizată a crescut complexitatea investigațiilor de laborator și rapiditatea efectuării acestora, gradul de profesionalism al specialiștilor care lucrează în laboratoarele medicale, fiind un factor hotărâtor al corectitudinii analizelor efectuate.

Calibrarea corectă a aparatelor, pregătirea reactivilor de lucru, corectitudinea efectuării sistematice a controlului intern și extern al laboratorului medical, sunt elemente care conduc la calitatea analizelor.

Cu toate acestea, în prezent, se înregistrează o creștere a numărului laboratoarelor de analize medicale care nu asigură întotdeauna o calitate superioară a investigațiilor, înregistrându-se, nu de puține ori, erori care nu fac altceva decât să reducă încrederea populației în actul medical. Totodată, se constată că nu toate laboratoarele dispun de logistica necesară acoperirii întregului spectru de analize ceea ce determină o migrare a pacienților de la un laborator la altul, acest lucru creând mari nemulțumiri.

Astfel, este necesară întărirea disciplinei agenților economici în domeniul sanitar, creșterea preciziei investigațiilor, eliminarea erorilor de investigare care conduc la creșterea gradului de precizie al diagnosticului final pus de medici, reducerea costurilor sistemului național de sănătate prin tratarea mai precisă a bolnavilor în sistem ambulatoriu, eliminând necesitatea internării în vederea stabilirii diagnosticului corect.

Față de modul de diagnosticare prezent, schema de tratament ideală ar fi :

Medic de Familie ---- Investigări ----- Medic de Familie = Tratament sau trimitere la Medic Specialist  
Medic Specialist -- Investigări --- Medic Specialist = Tratament sau trimitere la internare (pentru cazurile grave, imposibil de tratat în afara sistemului sanitar bazat pe internare).

Dacă investigațiile sunt precise bolnavul este tratat încă din prima fază, eliminând astfel costurile inerente situației în care acesta parcurge tot circuitul cu repetări de investigații și diagnostice puse pe baza unor analize diferite care la rândul lor atrag costuri pentru medicație (decontată sau subvenționată de stat).

Fiecare operațiune este decontată separat de către sistemul național de asigurări de sănătate către entități diferite ceea ce afectează în mod consistent resursele bugetului asigurărilor de sănătate.

Ca atare, considerăm că o exigență mai mare în acordarea autorizației de funcționare a acestor laboratoare cât și o redimensionare a numărului acestora, astfel încât pe piața medicală să se regăsească numai laboratoare care pot asigura servicii de calitate pacienților și care să eliminate deruta în rândul acestora ar conduce la o creștere a gradului de încredere al pacientului în sistemul sanitar și la un răspuns mai bun al populației la campaniile de conștientizare și profilaxie organizate și plătite de Ministerul Sănătății.

Față de argumentele invocate, am elaborat propunerea legislativă alăturată pe care o înaintăm Parlamentului spre dezbatere și adoptare.

Inițiatori:

SEN. PDL - UDRĂȘCĂUDOR

Senator PDL - DAVID GHEORGHE

Sen. PDL - HUMELNICIU STĂNCĂ

Senator PDL - MĂRĂSTOVSKI

Senator PDL - PĂRAN DOINĂ

SENATOR PDL - GABRIEL BERICĂ

SENATOR PDL - FODOREANU SORIN

Senator PDL - DOBRAȘ NICOLAE

Senator PDL - MIHAIȚ HORDOR

Senator PDL - MIHAELA TĂLĂREANU

Senator PDL - NEGRU MIRCEA

Senator PDL - CRISTIAN RĂDULESCU

Senator PDL - OPRĂ BĂNĂTĂU

Senator PDL - RĂDULESCU IOAN

SEN. PDL - VIOANĂ BĂDEA

SEN. PDL - VĂLICEA MĂRĂSTOVSKI

SEN. PDL - VĂLICEA MĂRĂSTOVSKI