

A/PNL /193 /26.02.2018



PARLAMENTUL
ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR

Nr. 3102A/26.02.2018

PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR

Întrebare

Adresată: Doamnei Sorina Pinte, Ministrul Sănătății

De către: Constantin ȘOVĂIALĂ, Deputat PNL

Obiectul întrebării: Nutriția parenterală

Stimată doamnă ministru,

În România, legislația spune că nutriția parenterală se poate face doar în secții specializate sau la terapie intensivă. Doar că majoritatea spitalelor noastre sunt sub orice critică și poți oricând să iei alte boli care să îți înrăutățească starea de sănătate. Singura speranță a bolnavilor este ca ei să aibă acces la această nutriție parenterală direct de la un prestator și să își facă perfuziile acasă. În alte țări europene acest lucru este chiar recomandat. Până la urmă nu este vorba de medicamente pe care ei trebuie să le ia ca să se facă mai bine, ci de hrana lor care îi ajută să supraviețuiască. Sunt unii care se nasc cu boala Crohn și alții care capătă această boală pe parcursul vieții. Este o boală autoimună ce afectează intestinele, iar cei care suferă de ea sunt dependenți de hrana prin perfuzii.

În România sunt alți 15.000 de oameni care au nevoie de această nutriție parenterală. Unii suferă de Crohn, iar alții suferă de alte boli inflamatorii ale intestinului subțire. Toți au nevoie pentru restul vieților lor de perfuziile cu substanțe nutritive. Este singurul fel în care pot supraviețui. În prezent, toți sunt ținuți dependenți de sistem, obligați să meargă în secții și să se interneze pentru a își face perfuziile. În Franța, persoanele care au nevoie de nutriția parenterală primesc o rețetă de la medic, își ridică cocktailul de vitamine și minerale de un prestator autorizat și își fac perfuzia acasă.

Când aveți de gând să revizuiți legislația cu privire la accesul pacienților la nutriția parenterală și preluarea modelului european, ce permite ca fiecare pacient în parte să se trateze acasă?

Solicite răspuns în scris la întrebarea înaintată.

Cu stimă,

ȘOVĂIALĂ Constantin

DEPUTAT PNL

