

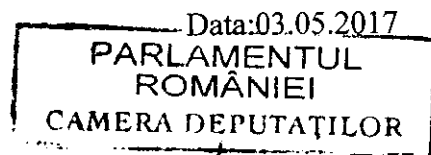


CABINET PARLAMENTAR - DEPUTAT TAMARA DORINA CIOFU
CIRCUMSCRIȚIA ELECTORALĂ Nr. 7, Județul Botoșani

Municipiul Botoșani, județul Botoșani,
Str. Ștefan Luchian, Nr. 1
Telefon/Fax: 0231.531.193
Email: cabinetparlamentar.tamaraciofu@gmail.com

A/PSD/204/03.05.2017

Către: Ministerul Sănătății
Ministru Florian-Dorel Bodog



De la: Tamara Ciofu, deputat PSD, vicepreședinte la Comisia pentru drepturile omului, culte și problemele minorităților naționale

ÎNTREBARE

Obiectul întrebării: Extinderea screeningului auditiv și oftalmologic precoce prin realizarea de testări în fiecare maternitate din țară.

Stimate domnule Ministru,

Având în vedere introducerea în programul de guvernare a măsurilor pentru depistarea precoce a malformațiilor congenitale prin promovarea screening-ului preconcepțional, prenatal și neonatal, consider că în primul rând este important să dotați toate maternitățile din țara noastră cu dispozitive medicale pentru fiecare afecțiune.

În calitate de medic pediatru vă pot spune că unele din cele mai întâlnite probleme sunt deficiențele de auz și tulburările de vedere, care nu sunt depistate la timp pentru a putea fi tratate și ameliorate.

În primul caz, este vorba de hipoacuzia congenitală, care reprezintă o problemă majoră de sănătate, fiind una dintre cele mai frecvente anomalii congenitale cu o frecvență de 1-3 la 1000 de nou-născuți. Hipoacuzia nu este un handicap vizibil, copilul dezvoltându-se normal în primul an de viață. Însă, în lipsa unui diagnostic precoce a hipoacuziei, aceasta va fi depistată doar la 12-24 de luni, când părinții observă lipsa de dezvoltare a limbajului. De aceea în cazul hipoacuziei congenitale depistarea și intervenția terapeutică timpurie sunt extrem de importante.

În cazul tulburărilor de vedere, dacă acestea sunt depistate mai devreme șansele de recuperare și de a avea o vedere normală cresc. Academia Americană de Oftalmologie și Strabism recomandă examinarea oftalmologică a tuturor copiilor între 6 luni și 1 an, apoi la 3 ani și înainte de a merge la școală, la vârsta de 5 ani. Astfel, dacă unul din ochi transmite o imagine slabă sau diferită de celălalt ochi, celulele nervoase care deservește ochiul respectiv se vor dezvolta suboptim. În această situație, creierul va ajunge să ignore imaginile trimise și astfel va „exclude” ochiul mai slab, până când acesta nu mai este utilizat. În jur de 6-7 ani, ochii copilului sunt dezvoltați aproape complet, astfel încât ambliopia va fi foarte dificil de tratat, dacă nu este identificată în primele luni de viață.

Așadar, vă rog să luați în calcul extinderea screeningului auditiv și oftalmologic precoce prin dotarea cu aparatură medicală specializată pentru realizarea de testări în fiecare maternitate din țară.

Solicite răspuns scris.

Cu deosebită stimă,

Deputat Tamara Ciofu