

Question orale de Monsieur le Député Daniel Senesael à Madame Maggie De Block, Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique, concernant le dépistage de la mucoviscidose

Madame la Ministre,

Tous les 10 jours, dans notre pays, un enfant naît avec la mucoviscidose. Une maladie génétique grave qui provoque, comme nous le savons, d'importants problèmes respiratoires et digestifs et qui reste à ce jour incurable. Cela fait froid dans le dos.

J'aimerais donc profiter de cette semaine européenne de la mucoviscidose pour vous interroger sur le dépistage néonatal de cette maladie.

Un dépistage qui devrait permettre d'avancer l'âge du diagnostic et donc d'améliorer la santé des enfants touchés.

Aujourd'hui, il me revient qu'un blocage subsiste spécifiquement de votre collègue la Ministre Alda Greoli concernant la répartition des coûts entre le fédéral et les entités fédérées dans le cadre de ce dépistage pourtant essentiel.

Vous comprendrez dès lors mon mécontentement quand on sait le nombre de familles touchées par cette terrible maladie.

Madame la Ministre,

Il semble que vous vous soyez engagée pour votre part à prendre en charge les coûts des tests génétiques et des examens de suivi. Pouvez-vous me le confirmer ?

Me confirmez-vous également qu'un blocage subsiste au niveau des Communautés, et spécifiquement de la Ministre Greoli, concernant la répartition des coûts relatifs à la campagne de sensibilisation et des tests TIR (trypsine immunoréactive) ?

Je vous remercie.

Réplique

Aujourd'hui, mon groupe et moi-même voulons être aux côtés de tous ces enfants et de leur famille qui connaissent cette terrible réalité de la mucoviscidose. Une réalité extrêmement compliquée à vivre jour après jour.

Nous pensons que personne ne peut rester indifférent à cela.

L'attitude de Madame Greoli est donc pour nous incompréhensible et inacceptable. J'espère que les discussions en groupe de travail permettront à chacun de revenir sur de justes positions et permettront rapidement de mettre sur pied ces programmes de dépistage néonatal qui je le rappelle, auront un impact bénéfique sur la santé de nombreux enfants.