

Stand Together to End Paralysis now!

Madame, Monsieur

Imaginez que demain, sans que cela ne soit de votre faute et sans avertissement aucun, vous soyez atteint d'une lésion de la moelle épinière. Savez-vous à quel point votre corps et votre vie seront à jamais dévastés ? La paralysie vous balaiera de telle sorte que vous ne pourrez plus bouger, vous ne pourrez plus sentir ni contrôler les organes internes de votre corps – la vessie, les intestins, les organes sexuels – tout contrôle aura disparu. Il se pourrait même que vous perdiez la capacité de respirer par vous-même. Il est également possible que vous ne puissiez plus vous servir de vos mains et que vous vous retrouviez alors dans l'incapacité d'exécuter le moindre geste quotidien comme manger, vous habiller, caresser celui ou celle que vous aimez.

Mais cessons un instant de nous focaliser sur les pertes, car, oui, il y a également des gains ! Votre lésion amènera avec elle son lot de risques d'escarres, de crampes et de spasticités ou encore d'atrophie musculaire et vous pourriez également vous retrouver avec d'interminables douleurs neuropathiques. Pensez bien à tout cela, car c'est la réalité vécue par nous, les blessés médullaires.

Cela pourrait vous arriver, ou pire encore, cela pourrait arriver à votre enfant.

Ensuite, considérez la recherche scientifique à travers le monde, se rapprochant toujours plus de la victoire sur la paralysie. Reconnaissez que la recherche sur les cellules souches est rapidement en train de devenir la lumière guidant chacun d'entre nous vers l'espoir et que les cellules souches embryonnaires comportent quant à elles des potentiels considérés par beaucoup de chercheurs comme étant les plus prometteurs.

A travers cette lettre, nous vous demandons de faire une priorité gouvernementale du retrait de tout obstacle administratif ou législatif concernant la recherche sur les cellules souches embryonnaires ou toute autre recherche primordiale pour la guérison des lésions médullaires. Nous vous demandons également de financer plus adéquatement la recherche sur les cellules souches embryonnaires et adultes ainsi que toute recherche visant à réparer ou régénérer la moelle épinière, afin que nos chercheurs puissent terminer leurs essais pré-cliniques et atteindre le stade suivant - les essais cliniques humains - et finalement, notre guérison.

Ne retardez pas davantage le financement gouvernemental de la science qui transformera la vie de centaines de milliers d'hommes, femmes et enfants.

Sincères salutations.

www.stepnow.org 

a global grassroots initiative dedicated to a cure for spinal cord injuries