



Pour publication immédiate : 16/03/2017

GOVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE LES RÉFORMES ONT ENTRAÎNÉ UNE BAISSÉ CONSTANTE DES TAUX DE MORTALITÉ PAR SEPSIS

Les « réglementations de Rory » (Rory's Regulations) novatrices servent de modèle national pour l'identification et la prévention du sepsis

Un nouveau [rapport](#) établit un lien entre la meilleure application des règles dans les hôpitaux et la réduction des taux de mortalité

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que New York a atteint une réduction constante des taux de mortalité par sepsis grâce aux réglementations de Rory novatrices. Nommées en l'honneur du regretté Rory Staunton et défendues pour la première fois par le Gouverneur Cuomo en 2013, ces réglementations ont établi des protocoles inédits au sein du pays permettant aux hôpitaux d'améliorer l'identification et le traitement du sepsis.

« New York mène le combat contre le sepsis, et comme le montrent ces nouveaux chiffres, nos efforts pour sauver des vies fonctionnent et permettent une détection et un traitement précoces de cette maladie mortelle », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Je félicite Ciaran et Orlaith Staunton pour leur action et leur combat en mémoire de Rory dans le but de prévenir d'autres tragédies. Nous espérons que le reste du pays reconnaît le succès qui peut être atteint en utilisant les réglementations de Rory comme modèle pour combattre et finalement éradiquer le sepsis une fois pour toutes. »

Le sepsis est un arrêt progressif des organes et systèmes corporels causé par l'inflammation systémique à la suite d'une infection du sang et des tissus mous. Ceux qui n'en meurent pas connaissent des conséquences qui bouleversent leur vie, comme la perte de membres et le dysfonctionnement des organes. Les études ont montré qu'une détection précoce associée à des interventions appropriées peuvent améliorer considérablement les chances de survie.

Une nouvelle [étude](#) comparant les données trimestrielles de 2014 et 2016 a confirmé une augmentation de 20 pour cent dans l'identification des patients atteints de sepsis, de 10 970 patients au début de l'étude à 13 126 à sa conclusion. Au cours de cette même période, les taux de mortalité chez les adultes ont baissé régulièrement, passant de 30,2 pour cent à 25,4 pour cent.

Grâce au leadership du Gouverneur Cuomo, New York a adopté les réglementations de Rory en 2013, et est devenu le premier État de la nation non seulement à lutter de manière préventive contre le sepsis, mais également à créer un modèle pouvant être suivi par les autres États. Les réglementations doivent leur nom à Rory Staunton, un garçon âgé de 12 ans, originaire du Queens, qui est décédé de sepsis en avril 2012 après une chute dans la salle de gym de l'école, qui a causé une abrasion cutanée qui s'est infectée. Ses parents Ciaran et Orlaith Staunton sont devenus des porte-parole dans le combat pour améliorer le traitement du sepsis dans les hôpitaux de New York.

Ciaran et Orlaith Staunton ont déclaré : « Rory continue à vivre dans notre cœur chaque jour et, au nom de sa mémoire, des progrès immenses ont été réalisés dans le combat contre le sepsis. Grâce au leadership du Gouverneur Cuomo, la nation dispose désormais d'un modèle pour gagner cette bataille, et cette étude prouve qu'il fonctionne. Nous espérons que le reste du pays prend note des progrès qui ont été réalisés au titre des réglementations de Rory, suit l'exemple de l'État de New York et prend ce type de mesure audacieuse pour mettre fin à la perte inutile de vies. »

Dans le cadre des Réglementations de Rory, les hôpitaux sont tenus de mettre en œuvre des protocoles de dépistage des patients pour identifier ceux qui sont atteints de sepsis, de sepsis sévère et de choc septique plus tôt, et d'établir des recommandations en matière de traitement, notamment l'administration précoce d'antibiotiques. L'étude, réalisée par le Département de la Santé de l'État (State Department of Health), a montré que l'amélioration du taux d'identification du sepsis a permis aux hôpitaux respectant les réglementations de mettre en œuvre les protocoles plus tôt et plus efficacement.

Plus précisément, l'étude a découvert que :

- Le pourcentage global de patients atteints de sepsis recevant le protocole formel a augmenté, passant de 73,7 pour cent à 84,7 pour cent pour les adultes, et de 80,6 pour cent à 85,3 pour cent pour les enfants ;
- Le pourcentage des enfants atteints ayant correctement reçu tous les traitements précoces recommandés dans un délai d'une heure a plus que triplé, atteignant 17,6 pour cent, contre 4,9 pour cent initialement ;
- Le pourcentage d'adultes recevant un traitement du sepsis dans un hôpital dans un délai de trois heures a augmenté de plus de 13 pour cent, passant de 41,5 pour cent en 2014 à 55,2 pour cent en 2016 ; et
- Le pourcentage d'adultes recevant un traitement du sepsis dans un hôpital dans un délai de six heures a également augmenté de plus de 13 pour cent, passant de 22,6 pour cent à 36,4 pour cent.

Le Commissaire de la Santé de l'État de New York, Dr. Howard Zucker, a déclaré : « Grâce au leadership du Gouverneur Cuomo sur cette question et à l'engagement indéfectible de la famille Staunton dans les actions de sensibilisation et de plaidoyer concernant le sepsis, des progrès importants sont réalisés dans les hôpitaux de

New York, tandis que nous travaillons ensemble pour lutter contre cette maladie potentiellement mortelle. Ce rapport démontre qu'une détection précoce et des interventions appropriées peuvent avoir un impact majeur sur la survie des patients atteints de sepsis. »

Le Président de la Greater New York Hospital Association (GNYHA), Kenneth E. Raske, a déclaré : « Ce rapport prometteur reflète l'engagement profond des hôpitaux de New York à améliorer les soins des patients atteints de sepsis sévère ou de choc septique. Il reflète également le leadership de l'État de New York et son ambition de devenir le premier État à adopter des protocoles pour l'identification et le traitement précoces du sepsis. La GNYHA continuera à travailler avec nos hôpitaux membres et le Département de la Santé de l'État de New York pour garantir que les hôpitaux maintiennent et poursuivent ces améliorations. »

La Présidente de Healthcare Association of New York State (HANYS), Bea Grause, infirmière diplômée (RN), docteur en droit (JD), a déclaré : « L'HANYS félicite la famille Staunton, le Gouverneur Cuomo, le Commissaire Zucker et le Département de la Santé de l'État de New York pour le leadership dont ils ont fait preuve dans cette initiative novatrice. L'HANYS est extrêmement fière des progrès de ses membres. Les hôpitaux de New York apportent des contributions importantes à l'ensemble de connaissances sur la prise en charge du sepsis, et cela entraîne une amélioration des soins et des résultats pour tous les patients. L'HANYS continuera à soutenir ces efforts par le biais de notre participation au Comité consultatif sur le sepsis de New York (New York State Sepsis Advisory Committee), le Réseau de soutien de l'HANYS à l'échelle de l'État pour le sepsis (HANYS' Statewide Sepsis Support Network) et l'Initiative de partenariat pour les patients de l'État de New York (New York State Partnership for Patients Initiative). »

Suite à la publication de cette étude, le Département de la Santé poursuit non seulement l'objectif de continuer à améliorer les taux de conformité des hôpitaux aux réglementations, mais également de travailler avec le Groupe consultatif sur le sepsis (Sepsis Advisory Group) pour explorer encore davantage les pratiques cliniques spécifiques et systèmes de soins qui se sont avérés les plus efficaces. Cela va de l'identification d'approches innovantes en matière d'identification précoce des patients présentant un risque élevé, à la réaction rapide des interventions précoces et aux initiatives de formation et d'éducation au sepsis pour le nouveau personnel.

Plus de 750 000 Américains contractent le sepsis chaque année et plus de 200 000 en meurent, ce qui en fait la principale cause de décès dans les hôpitaux et la onzième cause de décès aux États-Unis, tuant annuellement plus de personnes que le SIDA, le cancer de la prostate et le cancer du sein ensemble. Vu sa fréquence et ses conséquences, le sepsis entraîne d'énormes coûts médicaux, pour un montant total d'environ 17 milliards de dollars par année en dépenses nationales dans les soins de santé.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse www.governor.ny.gov
État de New York | Chambre Exécutive | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418