



Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

Berlin, le 10 septembre 2020

Préparer, Prévenir et Traiter le sepsis c'est sauver des vies. Une leçon tirée de la pandémie COVID-19.

Le sepsis est la réponse de l'organisme aux infections graves, se caractérise par la perte du fonctionnement des organes conduisant possiblement au décès. L'urgence de l'adoption par les systèmes de santé, des mesures stratégiques de prévention et de traitement du sepsis, est plus que jamais démontrée par les conséquences mortelles et les séquelles secondaires au sepsis induit par la COVID-19.

À l'occasion de la Journée Mondiale du Sepsis le 13 septembre, la Global Sepsis Alliance rappelle aux gouvernements, aux autorités sanitaires, aux professionnels et à toutes les parties prenantes que le sepsis est une urgence sanitaire mondiale.

La pandémie COVID-19 a montré que les maladies infectieuses, qu'elles soient transmissibles ou non, continuent de représenter une menace mondiale et que la prévention et le traitement du sepsis font partie de la solution.

« La Journée Mondiale du Sepsis 2020 survient à un moment où l'humanité est confrontée à l'une des plus grandes pandémies de l'ère de la médecine moderne. Les infections sévères par COVID-19 sont en fait un sepsis viral qui n'est souvent pas reconnu », a déclaré le professeur Konrad Reinhart, président de la GSA, « les formes graves de la COVID-19 et les sepsis dus à d'autres pathogènes - bactéries, champignons ou parasites - ne se distinguent pas sur le plan clinique », poursuit-il.

Au cours des six premiers mois de la pandémie, 17,3 millions d'infections au COVID-19 ont été confirmées et 673.833 décès signalés¹, selon le Coronavirus Resource Center de l'Université John Hopkins. Au cours des mêmes six premiers mois en 2017, il y a eu près de 25 millions de cas de sepsis « non COVID » entraînant environ 5,5 millions de décès, comme le rapporte une étude publiée dans *The Lancet*². Outre un taux de mortalité élevé, la COVID-19 contribue au coût social du sepsis par les séquelles qu'elle induit. Les conséquences à long terme du sepsis sont bien connues. Jusqu'à 50% des survivants du sepsis souffrent de séquelles physiques, cognitives et psychologiques à long terme. Les patients atteints de COVID-19 gravement malades ont des effets à long terme similaires tels que fatigue

¹ <https://coronavirus.jhu.edu/map.html>

² Rudd, K.E., *Global, regional, and national sepsis incidence and mortality, 1990-2017: analysis for the Global Burden of Disease Study*. *The Lancet* (British edition), 2020. **395**(10219): p. 200 - EOA.

President
Konrad Reinhart

Vice President
Dennis Kredler

Vice President
Niranjan 'Tex' Kissoon

General Manager
Marvin Zick

Executive Committee
Abdulelah Alhawsawi, SA
Dennis Kredler, BE
Emmanuel Nsutebu, AE
Flavia Machado, BR
Imrana Malik, US
Konrad Reinhart, DE
Luis Antonio Gorordo, MX
Luregn Schlapbach, AU
Maha Aljuaid, SA
Michael Huyghue, US
Niranjan 'Tex' Kissoon, CA
Ron Daniels, GB
Simon Finfer, AU

Founding Organizations
World Federation of Societies of Intensive and Critical Care Medicine

World Federation of Pediatric Intensive and Critical Care Societies

World Federation of Critical Care Nurses

International Sepsis Forum

Sepsis Alliance

Contact
Konrad Reinhart
+49 30 450551419
Konrad.Reinhart@charite.de

Marvin Zick
+49 30 450551416
Marvin.Zick@global-sepsis-alliance.org

Visitor Address
Global Sepsis Alliance
c/o Charité University Hospital
Hindenburgdamm 27
12203 Berlin
Germany

We support
World Sepsis Day – September 13
worldsepsisday.org



chronique, faiblesse musculaire, perte de l'odorat et difficultés de concentration et perte d'autonomie.

« Dans un tel moment historique où les gouvernements doivent renforcer leur système de santé, nous demandons qu'ils s'attellent à la lutte contre les maladies infectieuses et le sepsis. Les pays dont les systèmes de santé sont bien préparés à la prise du sepsis se sont également avérés être mieux préparés à la pandémie du COVID-19 et le sont aussi pour les futures infections émergentes. »

Il n'y a pas encore de traitement antiviral pour la COVID-19, mais l'efficacité démontrée des corticostéroïdes suggère que, comme pour le sepsis, la modulation de la réponse du système immunitaire améliore la survie dans la COVID-19. « Il n'y a pas de médicament approuvé pour guérir le sepsis. Cependant », a ajouté le professeur Niranjan "Tex" Kissoon, vice-président de la Global Sepsis Alliance, "l'administration précoce d'antimicrobiens appropriés aide le traitement en cas d'infections bactériennes, mais surtout la prévention et la détection précoce sont la clé. C'est pourquoi la sensibilisation, la formation des professionnels de la santé et les fonds pour la recherche sur le sepsis sont essentiels pour sauver des vies. »

Le sepsis est une condition dévastatrice résultant de la réponse dérégulée du système immunitaire aux infections qui entraîne une défaillance des organes et, potentiellement, la mort. Chaque année, le sepsis touche près de 50 millions de personnes dans le monde, dont plus de 40% sont des enfants de moins de 5 ans. Alors que le fardeau est concentré dans les pays pauvres et émergents, le sepsis reste également une des principales causes de décès dans les pays riches. Dans l'ensemble, le sepsis cause plus de 11 millions de décès chaque année. Pourtant, la majorité de ces décès sont évitables.

En 2017, l'Assemblée Mondiale de la Santé a adopté une résolution sur le sepsis qui exhorte les États membres de l'OMS « à inclure la prévention, le diagnostic et le traitement du sepsis dans l'organisation de leur système de santé ». « Nous remarquons une attention croissante vers le sepsis de la part des autorités, également grâce aux efforts de la GSA, de ses alliances régionales et de ses membres individuels » a conclu le professeur Kissoon. « Cependant, à ce jour, seuls quelques pays ont pris des mesures concrètes. La pandémie de COVID-19 devrait inciter les autorités nationales à élaborer des plans nationaux de sepsis ».

La GSA appelle les institutions gouvernementales, régionales et mondiales telles que l'OMS à se concentrer davantage et à allouer davantage de ressources à la lutte contre le sepsis. Ces efforts contribueront à une réponse effective contre la COVID-19. Nous appelons également toutes les parties prenantes à se mobiliser pour la Journée Mondiale du Sepsis et à soutenir la GSA, pour sensibiliser au sepsis dans le monde entier tout au long du mois de septembre et au-delà.



Qui nous sommes ?

La Global Sepsis Alliance est une organisation caritative à but non lucratif dont la mission est de fournir un leadership mondial pour réduire le fardeau mondial du sepsis. La GSA est l'initiateur de la Journée Mondiale du Sepsis le 13 septembre et du Congrès mondial du sepsis, une série de congrès en ligne gratuits apportant des connaissances sur le sepsis à toutes les régions du monde, entre autres initiatives. La GSA travaille en étroite collaboration avec ses plus de 100 organisations membres, groupes de défense des patients, sociétés professionnelles, autorités sanitaires et gouvernements pour mettre en œuvre des changements sur la façon dont le sepsis est priorisé, diagnostiquée et traitée dans le monde entier, guidée par la résolution de l'OMS sur le sepsis.

global-sepsis-alliance.org

worldsepsisday.org

Contact

Simone Mancini +49 176 4595 0966

Simone.Mancini@global-sepsis-alliance.org

Professeur Djillali Annane

djillali.annane@aphp.fr