



## **Appel à protéger de toute urgence les professionnels de santé et le personnel soignant**

Nous sommes profondément peiné de la perte de nos collègues et nous leur rendons hommage, ainsi qu'à tous les autres professionnels de la santé. La pandémie de COVID-19 tue tous les jours de nombreux patients. Le bilan est également amer chez ceux qui les prennent en charge.

Nous exprimons toute notre solidarité aux médecins et à tous les professionnels de santé, au personnel soignant et aux proches aidants qui prêtent assistance aux patients jour après jour. La plupart du temps, ils exercent sans même le minimum de protection personnelle nécessaire. Il est affligeant que même dans les pays les plus riches, les mesures élémentaires de protection soient hors de portée et que les professionnels de santé soient envoyés sans défense sur le front de l'infection.

Comme si cela ne suffisait pas, il n'y a pas assez de personnel, pas assez d'équipements et pas assez de lits dans les unités de soins intensifs.

C'est pourquoi nous exhortons les gouvernements du monde entier et l'Organisation mondiale de la santé :

- 1) à fournir à tous les services de santé qui en ont besoin les équipements de protection individuelle (EPI) nécessaires ;
- 2) à mettre en place des chaînes d'approvisionnement fiables d'EPI ;
- 3) à livrer des équipements de protection individuelle en priorité aux services de santé ;
- 4) à faire fabriquer et à distribuer des respirateurs en nombre suffisant aux patients en détresse respiratoire ;
- 5) à assurer qu'il y ait suffisamment de lits dans les unités de soins intensifs pour prendre en charge tous les patients sans avoir à transiger avec l'éthique.

À l'issue de la pandémie actuelle de COVID-19, nous exigeons que les pouvoirs politiques mènent une étude aux fins d'évaluer la disponibilité et l'efficacité des chaînes d'approvisionnement et les risques de mondialisation des pandémies.

Professeur Miguel Jorge  
Président de l'AMM

Professeur Frank Ulrich Montgomery  
Président du Conseil de l'AMM