

**COMITÉ RÉGIONAL DE LA
MÉDITERRANÉE ORIENTALE**
Soixante-huitième session
Le Caire (Égypte), 11-14 octobre 2021

Octobre 2021

MESURER ET VÉRIFIER LA SURMORTALITÉ LORS D'UNE PANDÉMIE

Objectifs de la réunion

Dans le cadre des efforts déployés par l'OMS pour aider les pays à mettre en place des systèmes solides d'enregistrement des décès et à identifier précisément les causes des décès dans le cadre du programme plus large de renforcement des systèmes d'information sanitaire, les objectifs de la réunion sont les suivants :

- Mettre en évidence les défis à relever pour améliorer la qualité des données sur la mortalité et les causes de décès dans la Région ;
- Souligner l'importance de la collecte en temps voulu des données, comme en témoigne le manque de données fournies en temps opportun, fiables et ventilées sur la COVID-19, ce qui a empêché la mise en place des politiques efficaces et mieux ciblées et l'allocation des ressources ;
- Mettre en évidence de nouvelles approches pour interpréter et utiliser les données sur la mortalité en vue d'une prise de décisions fondées sur des bases factuelles.

Contexte

Il est indispensable de surveiller le nombre de décès en fonction de leurs causes pour mesurer efficacement l'impact des interventions visant à améliorer les résultats escomptés en matière de santé. Malgré les efforts visant à améliorer la disponibilité des données sur la mortalité en fonction de leurs causes de décès, la plupart des pays de la Région de la Méditerranée orientale peinent toujours à améliorer leurs systèmes de surveillance des maladies et à établir des rapports fiables sur les progrès accomplis dans la réalisation des cibles liées à la santé. Ce défi est devenu plus évident dans le contexte de la pandémie de COVID-19, la Région ayant signalé près de 14 millions de cas de COVID-19 et 252 418 décès au 17 août 2021. La plupart des pays de la Région disposent de systèmes d'information sanitaire qui produisent des données sur les causes de décès, mais ces systèmes sont limités en termes de couverture, d'exhaustivité et d'exactitude. L'enregistrement universel des décès par âge, sexe et cause de décès fait encore défaut dans plusieurs pays de la Région et pose des difficultés pour évaluer l'impact direct et indirect de la pandémie de COVID-19. Lorsque des données pertinentes existent, il est nécessaire d'utiliser toutes les sources de données et les méthodes disponibles pour évaluer et comparer les niveaux de mortalité pendant la période pandémique et pré-pandémique.

Documents connexes

- Rapport de situation sur la stratégie régionale pour l'amélioration des systèmes d'enregistrement des actes et de statistiques d'état civil. Le Caire : Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale ; 2019 (https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/259139/RC_technical_papers_2017_inf_doc_5_2020_fr.pdf?sequence=3&isAllowed=y).
- Vital Strategies, World Health Organization. Revealing the toll of COVID-19: a technical package for rapid mortality surveillance and epidemic response. New York, NY : Vital Strategies; 2020 ([https://cdn.who.int/media/docs/default-source/documents/ddi/rms_report_v04-\(2\)3cb3c4d5-d98d-4dcf-b6fc-39bdbfb1a51d.pdf?sfvrsn=4950b624_1&download=true](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/documents/ddi/rms_report_v04-(2)3cb3c4d5-d98d-4dcf-b6fc-39bdbfb1a51d.pdf?sfvrsn=4950b624_1&download=true)).

Participants

- S.E. Dr Fatima Mohamed Al Ajmi, Sous-secrétaire aux Affaires administratives, financières et de planification, ministère de la Santé, Oman
- Mme Hilda Harb, Cheffe du Département des statistiques, ministère de la Santé publique, Liban
- Professeur Alan D Lopez, Melbourne School of Population and Global Health, Université de Melbourne (Australie)
- Dr Philip Setel, Vice-président et directeur, Enregistrement des actes et de statistiques d'état civil, Stratégies démographiques, États-Unis d'Amérique
- Modérateur : Dr Arash Rashidian, Directeur, Science, information et diffusion des savoirs, Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale