



Message du
Dr Ahmed Al-Mandhari
Directeur régional
de l'OMS pour la Méditerranée orientale

**Avenir Sans
Hépatite**

à l'occasion de la
**Journée mondiale contre l'hépatite
le 28 juillet 2020**

Nous célébrons aujourd'hui la Journée mondiale contre l'hépatite. Le fait de célébrer cet événement dans le contexte de la pandémie sans précédent qui balaie actuellement notre planète démontre notre engagement en faveur de la continuité des services. La COVID-19 a une incidence sur la vaccination, la prévention, le diagnostic et le traitement de nombreuses maladies, dont l'hépatite. De ce fait, il s'agit d'une opportunité pour que tous les États Membres de l'OMS réaffirment leur engagement envers les populations que nous servons.

Notre Région a connu des progrès majeurs dans la lutte contre l'hépatite ces dernières années, grâce à un engagement politique fort dans plusieurs pays, et l'OMS reste déterminée à éliminer l'hépatite. Cette année, la campagne de la Journée mondiale contre l'hépatite se concentre sur la prévention de la transmission de l'hépatite B de la mère à l'enfant (PTME) afin de garantir un avenir sans hépatite B pour la prochaine génération. La charge de morbidité liée à l'hépatite B résulte en grande partie d'infections contractées par les nourrissons suite à une exposition au VHB durant la période périnatale ou la petite enfance. Nous pouvons assurer la PTME grâce à l'administration de trois doses de vaccin anti-hépatite B à partir de la naissance, ainsi que d'autres interventions, dont le dépistage des femmes enceintes à des fins prophylactiques.

Il existe des différences significatives entre les pays de la Région de la Méditerranée orientale en ce qui concerne la vaccination contre l'hépatite B. À la fin de l'année 2019, seul un nouveau-né sur trois de la Région recevait une dose à la naissance de vaccin anti-hépatite B à temps. Certains pays réalisent une couverture élevée pour la vaccination contre l'hépatite B pour la troisième dose, mais dix pays, y compris ceux où la charge de morbidité est élevée, ne pratiquent pas l'administration d'une dose à la naissance ou ont une couverture inférieure à 50 %. Le dépistage de l'hépatite B chez les femmes enceintes est un nouveau concept dans notre Région. Le diagnostic de l'infection chronique par le VHB chez la femme enceinte offre la possibilité de réduire le risque de transmission du virus à l'enfant par la PTME. Certains pays de notre Région pourraient être prêts à introduire le dépistage des femmes enceintes, et nous demandons à tous nos pays d'examiner leur situation et de rechercher des opportunités afin de prendre de nouvelles mesures en vue de l'élimination de cette maladie. Cela nous rapprochera de notre objectif d'être une Région où chaque enfant grandira sans être touché par l'hépatite B.

La pandémie de COVID-19 a peut-être monopolisé notre attention, mais alors que nous progressons vers une nouvelle normalité et que nos sociétés s'ouvrent de nouveau, nous ne devons pas perdre de vue nos objectifs de réalisation de la couverture sanitaire universelle et de notre vision régionale de la santé pour tous et par tous. Il est impératif d'atteindre et de maintenir une couverture élevée pour la dose à la naissance et la troisième dose de vaccin anti-hépatite B. Dans les résolutions émanant des organes directeurs régionaux et mondiaux, nos États Membres se sont engagés à lutter contre l'hépatite B par la vaccination et à éliminer l'hépatite virale par le dépistage et le traitement. Toutefois, certains n'ont pas encore atteint le but de la lutte contre l'hépatite B à l'horizon 2020, et tous les pays doivent œuvrer pour atteindre le but fixé dans la Stratégie mondiale du secteur de la santé contre l'hépatite virale, à savoir éliminer l'hépatite virale à l'horizon 2030.

À l'occasion de la Journée mondiale contre l'hépatite 2020, je souhaite renouveler les engagements. L'OMS collaborera avec les programmes nationaux pour renforcer davantage les efforts déployés par nos États Membres, fournir le soutien nécessaire afin d'assurer à tous une vaccination complète tout au long de la vie, intégrer les modalités de prestation de service, réaliser la couverture sanitaire universelle et éliminer l'hépatite. Il reste encore un long chemin à parcourir, mais chaque étape nous rapproche d'un avenir sans hépatite B pour nos enfants.