

L'OMS actualise ses listes de médicaments essentiels avec de nouveaux traitements contre le cancer, le diabète et l'obésité

Compte Test - 2025-09-07 18:34:21 - Vu sur [pharmacie.ma](https://www.pharmacie.ma)

Le 5 septembre 2025, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a publié la 24^e édition de sa Liste modèle des médicaments essentiels et la 10^e édition destinée aux enfants. Ces listes, utilisées par plus de 150 pays pour orienter les politiques d'approvisionnement et de remboursement, recensent les traitements répondant aux besoins de santé prioritaires des populations. La nouvelle mise à jour intègre des médicaments innovants contre le cancer, le diabète, l'obésité, mais aussi contre la mucoviscidose, le psoriasis, l'hémophilie et certains troubles hématologiques.

Cette révision résulte de l'évaluation de 59 demandes par le Comité d'experts de l'OMS, aboutissant à l'ajout de 20 médicaments pour adultes et de 15 pour enfants, ainsi qu'à l'élargissement d'indications pour sept produits déjà inscrits. Les listes comprennent désormais 523 médicaments pour adultes et 374 pour enfants. Le cancer, deuxième cause de mortalité mondiale avec près de 10 millions de décès annuels, reste une priorité. Le Comité a évalué sept demandes portant sur 25 anticancéreux et a retenu les immunothérapies de type inhibiteurs de points de contrôle PD-1/PD-L1. Le pembrolizumab a été ajouté en première intention pour le cancer du col de l'utérus métastatique, le cancer colorectal métastatique et le cancer du poumon non à petites cellules métastatique. L'atézolizumab et le cemiplimab sont proposés comme alternatives. Les experts recommandent aussi des stratégies cliniques d'optimisation des doses et d'adaptation des systèmes de santé pour améliorer l'accès et réduire les coûts, en particulier dans les pays à ressources limitées.

Concernant le diabète et l'obésité, deux défis sanitaires majeurs touchant plus de 800 millions de diabétiques et un milliard de personnes obèses dans le monde, les analogues du GLP-1 (sémaglutide, dulaglutide, liraglutide) ainsi que le tirzépatide ont été inscrits sur la liste. Ces traitements ont montré leur efficacité dans le contrôle glycémique, la réduction des complications cardiovasculaires et rénales, ainsi que la perte de poids. Leur accès demeure toutefois limité en raison de prix élevés. L'OMS insiste sur la nécessité de favoriser la concurrence générique et de cibler les patients les plus à risque pour maximiser l'impact en santé publique. Cette actualisation confirme le rôle central des listes de l'OMS, établies depuis 1977, comme référence mondiale pour guider les politiques de santé et améliorer l'accès équitable aux médicaments. L'Organisation appelle à une forte volonté politique et à une coopération multisectorielle pour garantir que ces traitements essentiels soient accessibles à toutes et à tous.