

PROGRAMME MEDICAMENTS, TECHNOLOGIES ET SERVICES PHARMACEUTIQUES (MTAPS) DE L'USAID

Accès amélioré. Services améliorés. Meilleurs résultats de santé.

Approches et outils pour renforcer les systèmes pharmaceutiques

Considérations relatives au sexe et au genre

Fiche technique | avril 2024

Pourquoi est-il important de tenir compte du sexe et du genre dans les systèmes pharmaceutiques ?

Un système pharmaceutique se compose de structures, d'individus, de ressources, de processus et d'interactions au sein du système de santé au sens large qui s'efforcent d'assurer l'accès et l'utilisation appropriée de produits médicaux et de services connexes sûrs, efficaces, de qualité garantie et abordables afin d'améliorer les résultats en matière de santé. Les impacts du sexe et du genre dans le système pharmaceutique sont nombreux et ont des implications importantes, mais ils sont souvent sous-estimés. Le sexe et le genre doivent être pris en compte dans la pharmacovigilance, par exemple, car les effets indésirables des médicaments diffèrent à la fois selon le sexe (métabolisme/excrétion) et selon le genre (risques/exposition). Il est essentiel de prendre en

compte et de traiter les différences entre les sexes (biologiques) et les genres (sociaux) dans les systèmes pharmaceutiques afin d'assurer un accès équitable à des produits médicaux et à des services connexes sûrs, efficaces et de qualité garantie, ainsi que d'améliorer durablement les résultats en matière de santé pour les personnes de tous les sexes et de tous les genres. L'équité en santé en matière de renforcement des systèmes pharmaceutiques (RSP) signifie que nous analysons et comprenons les inégalités afin de pouvoir y remédier et créer l'équité et le respect des normes en matière de droits de la personne. Pour ce faire, nous nous efforçons d'offrir à tous le meilleur état de santé possible et nous accordons une attention particulière aux besoins des personnes les plus exposées au risque de mauvaise santé, en fonction des conditions sociales et des différences biologiques. Ces résultats soutiennent l'objectif transversal plus large de veiller à ce que les activités de MTaPS tiennent compte du sexe et du genre afin de promouvoir un accès équitable aux médicaments.

Quelle est la différence entre le sexe et le genre ?

Le sexe est un terme médical qui définit les individus par des caractéristiques chromosomiques, hormonales et anatomiques (parfois appelées facteurs biologiques). Le sexe d'une personne peut être masculin, féminin ou intersexué.

Le genre est basé sur l'identité de genre d'une personne, qui est un sentiment intérieur et profond d'être un homme ou une femme ou quelque chose d'autre ou entre les deux, qui peut ou non correspondre au sexe assigné à une personne à la naissance. Le genre peut être fluide en fonction de l'époque et de la société dans laquelle les individus existent. Le concept de genre comprend également les rôles, les comportements et les activités socialement construits.

Dans ce document, nous présentons des approches et outils que MTaPS a jugés efficaces pour mettre les considérations de sexe et de genre à l'avant-plan et nous décrivons comment d'autres organisations peuvent les appliquer dans leur contexte.

Approches et outils pour renforcer les considérations liées au sexe et au genre

Le programme des Médicaments, technologies et services pharmaceutiques (MTaPS) de l'USAID soutient les efforts de RSP dans les pays à revenu faible et intermédiaire. L'équité en matière de santé est au cœur de ce travail et met l'accent sur les considérations liées au sexe et au genre. L'approche de MTAps consiste à analyser, comprendre et traiter le sexe et le genre dans le système pharmaceutique, en s'efforçant d'atteindre le meilleur niveau de santé possible pour tous. À l'étape de la conceptualisation, toute activité de RSP devrait inclure la question suivante : « Y a-t-il des différences entre les sexes ou les genres qui pourraient donner de mauvais résultats ? »

Les approches spécifiques comprennent :

- Effectuer des analyses de sexe et de genre afin de mieux comprendre les différences et leurs implications pour la politique pharmaceutique et la prestation de services.
- Plaidoyer en faveur de la collecte et de l'utilisation systématiques de données désagrégées par sexe et par genre afin d'éclairer les politiques pharmaceutiques et la prestation de services.
- Examiner les politiques et les lignes directrices nationales, telles que les guides de gestion des antimicrobiens et les politiques nationales sur les médicaments, afin d'assurer une prise en compte adéquate des différences entre les sexes et les genres et de contribuer à un accès équitable pour les personnes de tous les sexes et de tous les genres.

De plus, MTAps s'efforce d'accroître la sensibilisation à l'importance des considérations liées au sexe et au genre pour stimuler l'action en faveur de l'équité en santé. Nous soulignons ci-dessous plusieurs domaines où le sexe et le genre doivent être pris en compte dans le système pharmaceutique.

- **Chaînes d'approvisionnement** : Les normes de genre et les déséquilibres dans les rapports de force entre les hommes et les femmes se reflètent

souvent dans les systèmes et les institutions de santé et peuvent affecter l'accès aux services pharmaceutiques et aux produits médicaux. MTAps reconnaît l'importance des données désagrégées par sexe dans ce domaine, car l'utilisation de ces données permet de s'assurer que la planification tient compte de tous les membres de la population, y compris les femmes et les minorités sexuelles et de genre.

- L'utilisation de données agrégées par sexe dans les prévisions et la quantification peut minimiser les pénuries et les ruptures de stock résultant du manque de prise en compte des impacts pharmacocinétiques dépendants du sexe. Par exemple, les hommes et les femmes métabolisent différemment les médicaments de sédation sous respirateur, et le fait de ne pas tenir compte de cette différence a entraîné des ruptures de stock pendant la pandémie.

- **Maladies infectieuses émergentes** :

Comprendre comment le sexe et le genre influencent les maladies est essentiel pour prévenir et contrôler efficacement les infections.

- Les équipements de protection individuelle (EPI), essentiels à la sécurité des travailleurs de la santé de première ligne, ont tendance à être conçus pour les hommes.
- Les femmes, qui représentent près des trois quarts des travailleurs de première ligne,¹ peuvent donc se retrouver avec des EPI mal ajustés, ce qui les rend plus vulnérables que les hommes aux maladies infectieuses.
- De plus, le type d'emploi et le lieu de travail (qui peuvent être déterminés par le sexe) peuvent augmenter le risque d'infections émergentes—par exemple, les individus peuvent être à risque de grippe aviaire s'ils s'occupent de poulets, de canards ou d'autres oiseaux de basse-cour.

- **Pharmacovigilance** : Les effets indésirables des médicaments diffèrent selon le sexe (métabolisme/excrétion) et le genre (risques/exposition), ce qui rend certaines

¹ Boniol M, Mclsaac M, Xu L, Wuliji T, Diallo K, Campbell J. Gender equity in the health workforce: Analysis of 104 countries. Organisation Mondiale de la Santé, Working Paper 1. 2019. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311314/WHO-HIS-HWF-Gender-WPI-2019.1-eng.pdf?ua=1>

personnes plus vulnérables aux méfaits des produits médicaux.

- Par exemple, les individus enceintes et leurs nourrissons peuvent être plus à risque de subir des méfaits liés aux médicaments. Une dose unique de thalidomide, par exemple, chez une personne enceinte est très susceptible d'entraîner des malformations congénitales ou la mort intra-utérine de l'enfant.

- **Gouvernance** : Les politiques qui ne tiennent pas compte des impacts du sexe et du genre mettront en danger les personnes les plus défavorisées.
 - Dans le cas du virus Zika, par exemple, la politique était que les individus ne devaient pas tomber enceintes. Cependant, cette politique n'a pas tenu compte de l'incapacité des personnes à faible revenu d'accéder à la contraception et à d'autres produits et services de santé reproductive.
 - Les politiques peuvent perpétuer les inégalités en ne s'attaquant pas à la discrimination, comme c'est souvent le cas pour l'accès aux soins des minorités sexuelles et de genre.

Étude de cas sur le sexe et le genre

Analyse de genre permet de renforcer les considérations relatives au sexe et au genre au ministère de la Santé des Philippines

MTaPS a mené une analyse de genre spécifique au RSP qui a examiné le rôle du sexe et du genre dans les achats, la gestion de la chaîne d'approvisionnement et la pharmacovigilance dans les programmes de planification familiale et de tuberculose (TB). Sur la base des résultats, MTaPS a formulé plusieurs recommandations pour améliorer l'intégration des préoccupations liées au sexe et au genre dans l'élaboration des politiques et la gestion de la chaîne d'approvisionnement. Les recommandations comprenaient :

- Le rapportage et l'utilisation des données désagrégées par sexe pour s'assurer que les interruptions des produits de TB et de planification familiale n'affectent pas de manière disproportionnée un sexe par rapport à un autre. Le pays, par exemple, ne disposait pas d'un registre national des grossesses pour les individus qui prenaient des médicaments antituberculeux, mais toutes les femmes qui ont reçu des médicaments antituberculeux pendant leur grossesse doivent faire l'objet d'un suivi pour déterminer l'issue de la grossesse.
- L'analyse et l'utilisation des données sur l'utilisation de médicaments désagrégés par sexe collectés régulièrement pour éclairer les décisions d'achats et de gestion de la chaîne d'approvisionnement (par exemple, prévisions, planification de l'approvisionnement et achats), contribuant ainsi à assurer l'équité des genres.
- L'intégration des questions de genre dans tous les documents de politique pertinents du ministère de la Santé pour les programmes de TB et de planification familiale afin de garantir l'inclusion d'indicateurs de genre et de données désagrégées par sexe, ainsi que leur analyse et leur utilisation pour l'élaboration des politiques et les programmes.

À la suite de l'étude, le ministère de la Santé a demandé à MTaPS de développer deux modules d'apprentissage en ligne pour introduire les concepts de sexe et de genre dans le RSP et la gestion de la chaîne d'approvisionnement. MTaPS a également examiné et édité un troisième module d'apprentissage en ligne mis au point par le ministère de la Santé sur l'intégration de la dimension de genre dans la planification de la santé. En outre, le gouvernement a intégré les résultats de l'analyse comparative entre les sexes dans son plan actualisé pour l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes 2019-2025.² Le plan mis à jour fait maintenant la distinction entre les impacts sur le sexe et le genre au lieu de les classer tous selon le genre.

² Philippine Commission on Women. Updated gender equality and women's empowerment plan 2019-2025. 2022; <https://pcw.gov.ph/gewe-plan/>

Comment les organisations peuvent-elles appliquer ces approches ?

Vous trouverez ci-dessous des ressources qui peuvent fournir aux organisations les connaissances et les outils nécessaires pour améliorer activement les considérations relatives au sexe et au genre dans leur système pharmaceutique national.

Note : Plusieurs des ressources suivantes sont disponibles uniquement en anglais. Nous vous encourageons à utiliser les outils de traduction en ligne disponibles gratuitement (par exemple, en recherchant traduction de documents en ligne dans un moteur de recherche).

Outils

- [Liste de contrôle pour les considérations de genre dans les systèmes pharmaceutiques](#) (Overseas Strategic Consulting, Ltd.) : Cette liste de contrôle vise à guider les gestionnaires et les responsables de la mise en œuvre des systèmes pharmaceutiques dans l'évaluation de la relation entre le genre et les buts et objectifs de leur programme.
- [Prise en compte du sexe et du genre dans les programmes de lutte contre les maladies infectieuses émergentes : cadre analytique](#) (OMS 2011) : Ce cadre de l'OMS démontre les rôles du sexe et du genre dans les maladies émergentes et peut être utilisé comme un outil pratique pour intégrer une perspective de genre dans les programmes de lutte contre les maladies.
- [Note d'orientation et liste de contrôle pour lutter contre les obstacles liés au genre au déploiement équitable des vaccins contre la COVID-19](#) (OMS 2021) : Cette liste de contrôle fournit des mesures pratiques pour garantir l'égalité et l'équité entre les sexes dans le déploiement des vaccins contre la COVID-19.

Lectures et ressources supplémentaires

- [Les lacunes dans la collecte de données sur le sexe et le genre doivent être comblées dans les enquêtes ponctuelles sur la prévalence de l'utilisation des antibiotiques](#) (Lieberman Lawry et al, 2023)
- [Aspects négligés du sexe et du genre dans les éclosions de maladies infectieuses émergentes : leçons tirées de la COVID-19 pour progresser vers l'équité en matière de santé dans la réponse à la pandémie](#) (Lieberman Lawry et al, 2023)
- [Nous ne pouvons corriger que ce que nous savons – pourquoi les données désagrégées par sexe dans les systèmes pharmaceutiques sont cruciales](#) (avril 2022)
- [Ensemble lutter contre la résistance aux antimicrobiens \(RAM\) Document de travail 5.0 : Mettre davantage l'accent sur le genre et l'équité](#) (OMS 2018)

- [Créer des chaînes d'approvisionnement de la santé sensibles au sexe et au genre : la COVID-19 nous le rappelle à nouveau](#) (décembre 2021)
- [L'importance d'être sensible au genre pour l'introduction du vaccin contre la COVID-19 : Construisez-le correctement ou ils ne viendront pas](#) (octobre 2021)
- [Impact du sexe et du genre sur le risque de résistance aux antimicrobiens](#) (juillet 2021)
- [Différences entre les genres dans la prescription d'antibiotiques dans la communauté : une revue systématique et une méta-analyse](#) (Schröder et al, 2016)
- [Différences entre les sexes en pharmacocinétique et en pharmacodynamie](#) (Soldin et Mattison, 2009)
- [Enquête ponctuelle sur la prévalence de l'utilisation des antibiotiques dans 13 hôpitaux en Ouganda](#) (février 2022)

Ressources d'apprentissage en ligne

- [Renforcement des systèmes pharmaceutiques \(RSP\) 101](#) (disponible en anglais et en français) : Ce cours présente aux apprenants les principes de base du RSP, notamment la façon dont la résolution des problèmes du système pharmaceutique fait progresser la couverture sanitaire universelle, lutte contre la résistance aux antimicrobiens, le VIH et le sida, le paludisme, la TB et d'autres menaces pour la santé publique, et promeut la santé maternelle et infantile.
- [Genre et développement](#) : Disponible par l'intermédiaire de l'Académie philippine du ministère de la Santé, ce cours présente aux apprenants les concepts clés du genre, discute de ces concepts en ce qui concerne les systèmes pharmaceutiques et fournit des outils et des considérations pratiques que les apprenants peuvent appliquer dans leur contexte. (Notez que les apprenants doivent s'enregistrer, puis s'inscrire au cours « Gender and Development ».)

Contact

Veuillez contacter MTaPS (Management Sciences for Health) pour plus d'informations.

- Lynn Lieberman Lawry, M.D., M.S.P.S., M.Sc., conseillère en matière d'égalité des sexes, llawry@mtapsprogram.org

À propos du programme MTaPS de l'USAID :

Le Programme des médicaments, technologies et services pharmaceutiques (MTaPS) de l'USAID aide les pays à revenu faible et intermédiaire à renforcer leurs systèmes pharmaceutiques, essentiel à l'obtention de meilleurs résultats de santé et à l'instauration de systèmes de santé plus fonctionnels. Le programme est mis en œuvre par un consortium de partenaires locaux et internationaux, dirigé par MSH, une organisation internationale à but non lucratif.



Ce document a été réalisé grâce au soutien généreux du peuple américain par le biais de l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID) en vertu du contrat no 7200AA18C00074. Son contenu relève de la responsabilité de Management Sciences for Health et ne reflète pas nécessairement l'avis de l'USAID ou du Gouvernement des États-Unis.