

PROGRAMME DES MÉDICAMENTS, TECHNOLOGIES ET SERVICES PHARMACEUTIQUES (MTaPS) DE L'USAID

Accès amélioré. Services améliorés. Meilleurs résultats en matière de santé.

Approches et outils pour renforcer les systèmes pharmaceutiques

Considérations relatives au **sexe** et au **genre**

Roselyne Toby

Directrice pays, Cameroun

Programme MTaPS de l'USAID



USAID
DU PEUPLE AMERICAIN

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

- Le **sexe** ==> caractéristiques chromosomiques, hormonales et anatomiques
- Le **genre** : identité de genre d'une personne ==> sentiment intérieur et profond d'être un homme ou une femme ou quelque chose d'autre ou entre les deux, peut ou non correspondre au sexe assigné à la naissance.
- Les différences de sexe (biologique) et de genre (social) ont des implications importantes dans les systèmes pharmaceutiques .
 - Par exemple : Les effets indésirables des médicaments diffèrent selon le sexe (métabolisme/excrétion) et selon le genre (risques/exposition).



Approches utilisées par MTaPS

Y a-t-il des différences entre les sexes ou les genres qui pourraient donner des résultats erronés ?

Approches spécifiques :

- Analyses pour mieux comprendre les différences entre les sexes et les genres et rendre les résultats disponibles pour une utilisation par les pays
- Plaidoyer pour la collecte et l'utilisation systématiques de données désagrégées par sexe et par genre
- Revue des politiques et des lignes directrices nationales pour prendre en compte les considérations de sexe et de genre et les aspects des données désagrégées par sexe

Analyser, comprendre et aborder le sexe et le genre dans le système pharmaceutique, en s'efforçant d'atteindre le niveau de santé le plus élevé possible pour tous.

Exemple : Chaîne 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. L'utilisation des données désagrégées par sexe peut aider à :

- Minimiser les pénuries et les ruptures de stock résultant du manque de prise en compte de la pharmacocinétique des médicaments qui dépend du sexe.
 - Exemple : problème de rupture de stock pendant la COVID-19
- Permettre 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



Crédit photo : MSH

Exemple : Maladies infectieuses émergentes

- Les femmes représentent près des $\frac{3}{4}$ des personnels soignants de première ligne et des services sociaux
- Les équipements de protection individuelle (EPI) conçus plus pour les hommes, laissant les femmes avec EPI mal ajustés ==> vulnérabilité
- Le genre influence le lieu de travail et le type d'emploi
 - Peut augmenter le risque d'infections émergentes
 - 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



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

Exemple : Pharmacovigilance

- Les effets indésirables des médicaments diffèrent selon le sexe et le genre
- Certaines personnes peuvent être 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



Approches et outils utilisés par MTaPS

Gouvernance : Les politiques qui ne tiennent pas compte des impacts du sexe et du genre mettront en danger les personnes les plus défavorisées

- Politique **Zika** : les femmes ne devaient pas tomber enceintes; ne tient pas compte du manque d'accès aux 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



Etude de cas : Renforcement des considérations relatives au sexe et au genre au ministère de la Santé des Philippines



Analyse de genre dans le renforcement des systèmes pharmaceutiques: rôle du sexe et du genre dans la gestion des achats et de la chaîne d'approvisionnement? pharmacovigilance dans les programmes de planification familiale et de tuberculose (TB)?.

Recommandations :

- ✓ **Rapportage des données désagrégées par sexe** : L'analyse et l'utilisation des données désagrégées par sexe et par genre améliorent la gestion de la chaîne d'approvisionnement, contribuant ainsi à assurer l'équité des genres
- ✓ **Règlements et lignes directrices mis à jour** : 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
- ✓ **Nouveaux supports d'apprentissage en ligne** : Deux modules d'apprentissage sur le sexe et le genre sont désormais disponibles

Comment les organisations peuvent-elles appliquer ces approches ?

- **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.



Ressources supplémentaires

- [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)
- [Différences entre les sexes en pharmacocinétique et en pharmacodynamie](#) (Soldin et Mattison, 2009)
- [Différences entre les genres dans la prescription d'antibiotiques dans la communauté : une revue systématique et une méta-analyse](#) (Schröder et al, 2016)

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.



Contact



Roselyne Toby, Directrice pays Cameroun

rtoby@mtapsprogram.org

Lynn Lieberman Lawry, Conseillère senior en matière de sexe et de genre

llawry@mtapsprogram.org