



SYMPOSIUM 18 octobre 2024 – Flic en Flac, Maurice

Vieillesse, Santé mentale et Neurologie / Aging, Mental Health and Neurology

Médicaments pour la prise en charge de l'épilepsie : disponibilité, accessibilité et qualité dans les pays à revenu faible et intermédiaire.

L'épilepsie, maladie caractérisée par une prédisposition durable à générer des crises épileptiques et par ses conséquences neurobiologiques, cognitives, psychologiques et sociales touche plus de 70 millions de personnes dans le monde, dont plus de 80% vivent dans les pays à revenu faible et intermédiaire (PRFI). Sa prise en charge repose principalement sur l'utilisation de médicaments anticonvulsivants, avec en 2024 un arsenal thérapeutique large qui compte plus de 30 molécules disponibles sur le marché. Néanmoins, la majorité des personnes vivant avec l'épilepsie sont confrontées à un manque d'accès à des soins appropriés. Dans les PRFI l'épilepsie est un problème de santé publique majeur avec un déficit thérapeutique élevé (proportion de personne vivant avec une épilepsie nécessitant un traitement mais qui n'y ont pas accès). Cette situation est souvent multifactorielle. On retrouve dans les PRFI souvent moins de 5 molécules disponibles. Les structures de dispensations des médicaments ont souvent des stocks insuffisants, entraînant des interruptions de traitement qui peuvent exacerber les crises. Ce manque d'approvisionnement est souvent attribué à des facteurs économiques, des infrastructures de santé inadaptées et des systèmes d'approvisionnement inefficaces. L'accessibilité, quant à elle, se heurte à des obstacles financiers. Le coût des médicaments en bout de chaîne de distribution est souvent prohibitif principalement expliqué par une hypersegmentation du circuit. Les systèmes de remboursement sont souvent peu développés, et l'absence d'une couverture médicale adéquate aggrave la situation. Enfin, la qualité des médicaments est une préoccupation majeure. Les contrefaçons (bien que phénomène rarement décrit pour les anticonvulsivants) et la qualité variable des médicaments (liée à la fabrication, les conditions de stockage, les conditions climatiques, le mésusage au domicile des patients, etc.) peuvent compromettre l'efficacité des traitements, mais aussi exposer à une toxicité.

Auteur(s) et affiliation(s) / Author(s) and affiliation(s):

JOST, Jeremy, PU-PH Pharmacie clinique, Université de Limoges et CHU de Limoges

Biographie / biography :

Formation de pharmacien hospitalier à la faculté de pharmacie de Limoges, ancien interne des hôpitaux de Limoges et Toulouse. Titulaire d'un doctorat d'université en recherche clinique, Innovation technologique, Santé publique obtenu en 2018, puis d'une habilitation à diriger les recherches soutenues à l'université de Limoges en 2023. Membre du comité de direction de l'équipe EpiMaCT depuis 2022, les thématiques de recherche principales portent sur l'accès aux soins dans les pays à revenu faible et intermédiaire.

Pages personnelles / Website:

<https://www.unilim.fr/ient/blog/jeremy-jost/>

<https://www.researchgate.net/profile/Jeremy-Jost-2>

<https://www.linkedin.com/in/jostjeremy/>