

Comment améliorer la sécurité associée à l'usage des médicaments ?

Une série chronologique analysant les déclarations des événements indésirables graves à l'IUCPQ-UL pendant la période de pandémie de la COVID-19



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE CARDIOLOGIE
ET DE PNEUMOLOGIE
DE QUÉBEC

AFFILIÉ À
UNIVERSITÉ
LAVAL



Vanessa Young, décédée à 15 ans d'une arythmie cardiaque causée par un médicament antiémétique commun, qui lui avait été prescrit en bonne et due forme.

Problématique



Cet écart nous maintient dans l'ignorance quant à la sécurité réelle des médicaments utilisés au Canada et expose la population à un risque accru d'effets secondaires graves, pouvant parfois mener au décès.



La période de pandémie exacerbe cette problématique

On connaît peu la maladie de la COVID-19 et les patients sont traités sans toutes les preuves scientifiques normalement disponibles.

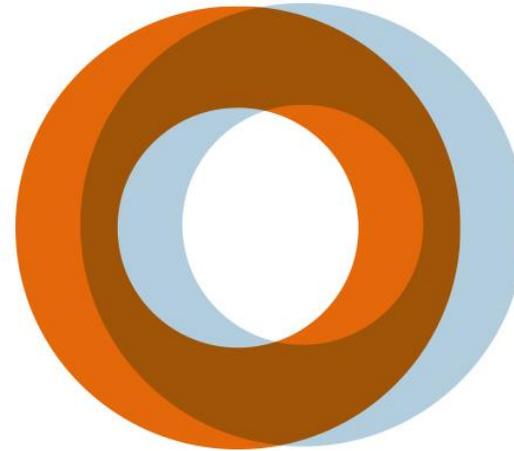
Ex.: l'hydroxychloroquine pour traiter la COVID-19.

Ce médicament serait associé à un risque accru d'effets secondaires graves, dont la prévalence réelle est inconnue puisque les effets secondaires sont sous-déclarés.

Pour la sécurité des médicaments et la santé des patients du Canada, il est crucial et urgent d'évaluer comment les déclarations obligatoires d'effets secondaires graves ont évolué pendant la pandémie de la COVID-19.



Méthode : revue de dossiers de 1000 patients hospitalisés à l'IUCPQ-UL avant, pendant et après la pandémie de la COVID-19 et l'implantation de la Loi de Vanessa.



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE CARDIOLOGIE
ET DE PNEUMOLOGIE
DE QUÉBEC

Ce projet permettra de :

- Documenter les écarts à combler quant à la déclaration obligatoire des effets secondaires graves survenus à l'IUCPQ-UL en période de pandémie de la COVID-19,
- Combler les écarts
- Identifier des avenues pour améliorer la déclaration des effets secondaires au niveau local et national
- Contribuer à la sécurité des médicaments pour la population canadienne



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE CARDIOLOGIE
ET DE PNEUMOLOGIE
DE QUÉBEC

AFFILIÉ À
UNIVERSITÉ
LAVAL