



Health
Canada

Santé
Canada

Health Products
and Food Branch

Direction générale des produits
de santé et des aliments

Direction des produits de santé commercialisés
I.A. 1906D
OTTAWA (Ontario)
K1A 0K9

26 juin 2019

19-107290-226

Madame, Monsieur,

Objet : Santé Canada publiera un résumé de l'examen de l'innocuité des fluoroquinolones

Dans le cadre de son engagement continu en matière d'ouverture et de transparence, Santé Canada souhaite vous informer qu'un résumé de l'examen de l'innocuité (REI) de fluoroquinolones et du risque possible d'un anévrisme aortique et d'une dissection aortique chez les enfants sera publié (voir le document ci joint). Le but du REI est de permettre à la population canadienne d'avoir une compréhension suffisante de l'examen de l'innocuité qui a été mené par Santé Canada, plus précisément, ce qui a été évalué et constaté, ainsi que les mesures qui ont été prises. Le REI sera publié dans les prochains jours¹.

Ce préavis vous est envoyé à titre d'information seulement. Une plus large diffusion de ce préavis auprès de vos membres serait grandement appréciée.

Si vous avez des questions concernant le processus du REI ou souhaitez obtenir plus de renseignements sur l'examen de l'innocuité, veuillez communiquer avec la Direction des produits de santé commercialisés en envoyant un courriel à l'adresse suivante : hc.mhpdssrcoordinator-dpscreicoordinateur.sc@canada.ca.

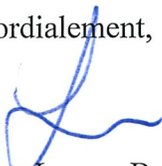
Canada

.../2

¹ <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medeffet-canada/examens-innocuite.html>

N'hésitez pas à communiquer avec nous si vous souhaitez obtenir de plus amples renseignements.

Cordialement,



Lisa Lange, B. Sc., M. A.

Directrice

Bureau des politiques, des conseils sur les risques et de la
publicité

Direction des produits de santé commercialisés

Santé Canada

Tél. : 613-946-6509; fax : 613-948-7996

Courriel : lisa.lange@canada.ca

Pièce jointe :

Résumé de l'examen de l'innocuité – Fluoroquinolones – Évaluation du risque possible d'un anévrisme aortique et d'une dissection aortique