



Consommation de médicaments en période de grossesse

La consommation de médicaments en période de grossesse est un dossier complexe. Les maladies peuvent comporter des risques pour la mère et le fœtus, que les médicaments peuvent réduire. Toutefois, les données relatives à l'innocuité des médicaments ne sont pas toujours disponibles ; certains d'entre eux peuvent s'accompagner de complications ou d'anomalies.

Une étude menée par l'AIM et le centre de recherche en épidémiologie, biostatistique et recherche clinique de l'Université libre de Bruxelles décrit l'évolution des prescriptions et délivrances de médicaments au cours de la grossesse. Les chercheurs ont établi un classement des 20 médicaments les plus délivrés au cours de cette période, ont analysé l'évolution sur trois périodes distinctes (2003-2005, 2009-2011 et 2015-2017) et ont déterminé la prévalence de la délivrance de médicaments potentiellement dangereux pendant la grossesse. À cette fin, ils ont fait appel aux données de l'Échantillon permanent (EPS).

L'étude révèle une nette augmentation des médicaments prescrits et délivrés en période de grossesse au fil du temps. Ce sont la progestérone et les antibiotiques qui sont les plus fréquemment prescrits et la consommation de vaccins (recommandés) grimpe en flèche. La consommation d'AINS (médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens, principalement l'ibuprofène et le kétorolac), bien que déconseillée pendant la grossesse, a augmenté au cours des trois périodes d'étude.

P.-S.

- [Using administrative healthcare database records to study trends in prescribed medication dispensed during pregnancy in Belgium from 2003 to 2017](#)
- [Synthèse de l'étude](#)