

Selon la revue « Nature » : « Les vaccins contre la COVID-19 sont liés à des saignements vaginaux inattendus »

écrit par Le Media en 4-4-2 | 2 octobre 2023



Crédit photo : © TitiNicola, 28 mai 2020) – Gestion des tampons menstruels



Crédit photo : © TitiNicola, 28 mai 2020) – Gestion des tampons menstruels

Une étude, publiée par la grande revue scientifique Nature, révèle que les femmes, y compris celles en ménopause ou sous contraceptifs, sont plus susceptibles de connaître des saignements vaginaux inattendus après la vaccination COVID-19. Bien que la cause de ces saignements soit encore inconnue, les chercheurs suggèrent que ces observations devraient être prises en compte dans les futurs essais cliniques de vaccins et de médicaments.

Une traduction du Média en 4-4-2 d'après [un article publié sur Nature](#).

Une vaste étude de cohorte a analysé la fréquence des signalements de saignements chez les femmes après avoir reçu des injections de vaccin COVID-19. Les résultats de cette étude ont montré que les femmes, en particulier celles en période de ménopause ou sous contraception, étaient plus enclines à expérimenter des saignements vaginaux inattendus après la vaccination COVID-19 par rapport à la période précédant la disponibilité des vaccins.

Lorsque les vaccins COVID-19 ont été déployés à l'échelle mondiale, de nombreuses femmes ont rapporté des saignements menstruels plus abondants que d'habitude peu de temps après avoir été vaccinées. Kristine Blix, auteure de l'étude et chercheuse à l'Institut norvégien de santé publique à Oslo, a entrepris d'examiner de manière systématique cette tendance, en se concentrant notamment sur les femmes qui, habituellement, n'ont pas de menstruations, comme celles prenant des contraceptifs ou ayant atteint la ménopause. Les résultats de cette recherche ont été publiés dans la revue Science Advances.

L'équipe de recherche n'a pas réalisé d'enquête approfondie sur les causes des saignements inexplicables, mais elle a émis l'hypothèse que ces saignements pourraient être associés à la protéine de pointe du SARS-CoV-2, qui est utilisée dans les vaccins.

Kristine Blix et ses collègues ont exploité une enquête de santé publique en cours appelée l'Étude de cohorte norvégienne sur la mère, le père et l'enfant pour mener leurs recherches.

« Nous avons déjà mis en place, dès le début de la pandémie, des questionnaires bihebdomadaires envoyés aux participants de la cohorte afin de suivre les effets de la pandémie », explique Blix.

Dans le premier questionnaire portant sur les vaccinations COVID-19, envoyé en 2021, certaines femmes ont signalé avoir connu des saignements menstruels abondants. *« Cela nous a incités à solliciter des informations plus structurées concernant les schémas de saignement »*, explique-t-elle.

L'équipe a analysé plus de 21 000 réponses fournies par des femmes ménopausées, périménopausées et pré-ménopausées qui ne présentaient généralement pas de menstruations, y compris certaines sous contraception hormonale à long terme.

Selon Blix, les résultats de l'étude ont été extrêmement surprenants. Ils ont révélé que parmi les participantes, 252 femmes ménopausées, 1 008 femmes périménopausées et 924 femmes pré-ménopausées ont fait part de saignements vaginaux inattendus.

Parmi ces femmes, environ la moitié de chaque groupe a indiqué que ces saignements survenaient dans les quatre semaines suivant la première ou la deuxième dose de vaccin, voire les deux. Il est intéressant de noter que les femmes pré-ménopausées et périménopausées étaient les plus susceptibles de signaler ces saignements inattendus dans le mois suivant la vaccination, avec un risque trois à cinq fois plus élevé qu'avant l'introduction des vaccins. Le risque pour les femmes ménopausées a également augmenté, passant de deux à trois fois plus élevé.

La Norvège a administré les vaccins à ARN messager produits par Moderna et Pfizer-BioNTech, ainsi que d'autres vaccins, y compris celui fabriqué par AstraZeneca. En octobre 2022, l'Agence européenne des médicaments a mis à jour les informations concernant les effets secondaires des vaccins à ARN messager pour inclure les saignements menstruels abondants.

Les saignements inattendus après la ménopause sont généralement considérés comme un sujet médical sérieux et pourraient indiquer précocement des affections telles que le carcinome de l'endomètre et des lésions précancéreuses. Bien que la cause des saignements post-vaccination ne soit pas clairement établie, si cela s'avère être un effet secondaire connu des vaccins, les médecins pourraient prendre en compte cette information lors de l'évaluation de l'état d'un patient. *« Les saignements post-ménopausiques sont souvent très préoccupants et peuvent être un signe possible de cancer. Connaître le statut de vaccination d'un patient pourrait mettre en contexte l'incidence de ses saignements »*, explique Kate Clancy, anthropologue

biologique à l'Université de l'Illinois Urbana-Champaign.

Le groupe de Kate Clancy a publié les résultats de sa propre enquête montrant des changements dans les saignements menstruels après la vaccination COVID-19. Elle affirme que les résultats correspondent à ceux de son équipe et pourraient aider à informer les patients et les cliniciens.

« La contribution la plus significative de cette documentation, ainsi que d'autres études similaires, réside dans l'inclusion attendue des schémas de saignement chez les femmes en tant que critères d'évaluation ou de suivi dans les essais cliniques de nouveaux vaccins, et éventuellement, dans les essais de médicaments », affirme Blix.

« C'est une excellente nouvelle qu'un autre groupe se penche sur la situation des personnes pérимénopausées et ménopausées ! Je suis extrêmement ravie de constater que ce groupe, qui a souvent été négligé, attire désormais plus d'attention », déclare Clancy.

Le Média en 4-4-2

par [Yoann](#)

<https://lemediaen442.fr/selon-la-revue-nature-les-vaccins-contre-la-covid-19-sont-lies-a-des-saignements-vaginaux-inattendus/>