

Le Pr Rentier s'exprime sur les effets indésirables du vaccin ARN



<https://bam.news/interviews/les-effets-indesirables-du-vaccin-arn-point-de-vue-du-virologue-pr-rentier>

Sur base des études les plus récentes, le point de vue réfléchi et pondéré du Pr Bernard Rentier (virologue et recteur honoraire de l'Université de Liège) décrit les effets secondaires des "vaccins" contre le covid : myocardites, péricardites, thromboses, immunodépressions, turbo cancers, troubles des menstruations, problèmes neurologiques...

Liste des effets indésirables signalés

Soit 108 pathologies:

Myocardite, Péricardite, Thrombose, Thrombocytopénie, Thrombose veineuse cérébrale, Vascularite, Syndrome de Guillain-Barré, Lymphadénopathie, Anaphylaxie, Myopéricardite, Réactions allergiques, Zona, Paralyse de Bell, Adénopathie axillaire, Myélite aiguë, Périmyocardite, Hémorragie intracérébrale, Hépatite à médiation immunitaire, Paralyse du nerf facial, Symptômes neurologiques, Hémorragie, Épidémies de maladies à médiation immunitaire, Cardiomyopathie de Takotsubo, Cardiaque, Rhabdomyolyse, Purpura thrombocytopénique thrombotique, Événements cardiovasculaires, Encéphalopathie hyperactive aiguë, Lésions rénales aiguës, Sclérose en plaques, Épisodes hémorragiques, Effets indésirables cutanés, Réactions cutanées, Syndrome de Vogt-Koyanagi-Harada, Syndrome de fuite capillaire, Lupus érythémateux disséminé, Pétéchies, Purpura Annularis Telangiectodes, Embolie pulmonaire, Psoriasis, Syndrome néphrotique, Eruption médicamenteuse bulleuse, Lymphohistiocytose hémophagocytaire, Embolie pulmonaire, Caillots de sang, Thrombophilie, Épisode iTTP, État épileptique réfractaire, Rétinopathie séreuse centrale, Réactions cutanées, La maladie de Prion, Impuretés liées au processus, Inflammation du SNC, Démyélinisation du SNC, Orofacial, Hémorragie cérébrale, Virus de la varicelle, Effets indésirables sur les nerfs et les muscles, Paralyse oculomotrice, Syndrome de Parsonage-Turner, Neuro-rétinopathie maculaire aiguë, Ulcères de Lipschütz (ulcères vaginaux), Névralgie amyotrophique, Polyarthralgie, Thyroïdite, Kératolyse (fonte de la cornée), Arthrite, Hyperplasie thymique, Syndrome de Tolosa-Hunt, Maladie de Hailey-Hailey, Lympholyse aiguë, Maladie pulmonaire interstitielle, Réactions cutanées vésiculobulleuses, Affections hématologiques, Hémolyse, Maux de tête, Syndrome coronarien aigu, Glomérulonéphrite ANCA, Phantasmie neurologique, Uvéite, Altérations

physiopathologiques, Myosite inflammatoire, La maladie de Still, Pityriasis Rosea, Pneumonie éosinophile aiguë, Syndrome de Sweet, Perte auditive neurosensorielle, Nécrolyse épidermique toxique, Effets indésirables oculaires, Dépression, Rejet d'allogreffe de pancréas, Hémichorée aiguë-Hémibalisme, Alopecia Areata, Maladie de Graves, Événements cardiovasculaires, Syndrome métabolique, Dermatose éosinophile, Hypercoagulabilité, Urticaire, Occlusion de la veine centrale, Thrombophlébite, Carcinome épidermoïde, Douleur thoracique, Neuropathies inflammatoires aiguës, Mort cérébrale, Syndrome de Kounis, Lymphome à cellules T angio-immunoblastique, Gastroparésie, Asthme, Surveillance de la sécurité du vaccin Janssen, Lésion du myocarde, Maladies rhumatismales inflammatoires auto-immunes, Maladies auto-immunes neurologiques, V-REPP, réactivation du virus de l'herpès simplex, ...

Immunodépression

- Dans les semaines et parfois les mois qui suivent l'injection, on constate une phase immunodépressive pouvant s'accompagner d'un zona, signe clinique connu d'une immunodépression.
 - [Herpes Zoster Following COVID-19 Vaccine Booster - PMC](#)
 - [Can the COVID-19 Vaccine Cause Recrudescence of Herpes Zoster Virus While Taking Antiviral Medication? - PMC](#)
- Diverses autres pathologies se manifestent dans cette période : réactivation de cancers, maladies auto-immunes, maladies infectieuses dont la Covid-19 elle-même.
[Adverse effects of COVID-19 vaccines and measures to prevent them - PMC](#)

Toxicité Spike

- Spike est toxique lorsqu'elle est en position naturelle, à la surface du virus:
[Effects of spike protein and toxin-like peptides found in COVID-19 patients on human 3D neuronal/glia model undergoing differentiation: Possible implications for SARS-CoV-2 impact on brain development - ScienceDirect](#)
- Et : [Coronavirus spike protein activated natural immune response, damaged heart muscle cells](#)
- Et : [SARS-CoV-2 spike protein disrupts lipid metabolism resulting in liver, heart & kidney damage](#)
- Et : ['Spikeopathy': COVID-19 Spike Protein Is Pathogenic, from Both Virus and Vaccine mRNA](#)
- Et a fortiori à l'état libre, où on a montré qu'elle altère les fonctions endothéliales:
[SARS-CoV-2 Spike Protein Impairs Endothelial Function via Downregulation of ACE 2 | Circulation Research](#)
- Toxicité démontrée en modèle animal:
[Toxicity of spike fragments SARS-CoV-2 S protein for zebrafish: A tool to study its hazardous for human health? - ScienceDirect](#)

- ainsi qu'*in vitro*, sur des cellules cardiaques mises en culture: [Cardiac side effects of RNA-based SARS-CoV-2 vaccines: Hidden cardiotoxic effects of mRNA-1273 and BNT162b2 on ventricular myocyte function and structure - Schreckenber](#) - [British Journal of Pharmacology - Wiley Online Library](#)
- Action pro-inflammatoire des nanoparticules lipidiques injectées ou de l'ARNm délivré (c'est-à-dire la formulation du vaccin), ainsi que les propriétés spécifiques de l'antigène produit - la protéine spike (S) et/ou ses sous-unités/fragments peptidiques - dans les tissus ou les organes humains: [Adverse effects of COVID-19 mRNA vaccines: the spike hypothesis](#)
- Absence totale de contrôle sur la quantité produite. Pour une synthèse très complète : [The impact of synthetic spike protein](#)
- Ainsi que : [Long-term durability of immune responses to the BNT162b2 and mRNA-1273 vaccines based on dosage, age and sex | Scientific Reports](#)
- Une [nouvelle étude publiée ce 31 août 2023 dans la revue Proteomics \(Wiley\)](#) montre que la protéine Spike du SARS-CoV-2 dans sa forme vaccinale a été trouvée dans 50 % des échantillons biologiques (analysés par des méthodes de protéomique) entre 69 et 187 jours après la vaccination. Un tel délai dément les affirmations des producteurs sur la courte demi-vie des produits vaccinaux dans l'organisme.

Myocardites et troubles associés

- Prédominance chez les adolescents et les jeunes adultes de sexe masculin: [Risque de myocardite après vaccin anti-Covid : moins de risque avec un intervalle plus long entre deux doses chez les jeunes](#)
- Cytokinopathie (anomalie de la réponse immunitaire): [Cytokinopathy with aberrant cytotoxic lymphocytes and profibrotic myeloid response in SARS-CoV-2 mRNA vaccine-associated myocarditis | Science Immunology](#)
- Spike circule dans le sang et les fluides corporels des patients souffrant de myocardite après vaccination anti-Covid-19: [Circulating Spike Protein Detected in Post-COVID-19 mRNA Vaccine Myocarditis](#)
- Données d'autopsie: [Autopsy Proven Fatal COVID-19 Vaccine-Induced Myocarditis\[v1\] | Preprints.org](#)
- Reconnu par le CDC aux USA: [Myocarditis and Pericarditis After mRNA COVID-19 Vaccination | CDC](#)
- Myocardites non détectées par les tests cardiaques classiques : [Myocarditis Caused by COVID-19 Vaccine Spike Protein Is Not Detected by Typical Cardiac Tests](#)
- [Cardiac side effects of RNA-based SARS-CoV-2 vaccines: Hidden cardiotoxic effects of mRNA-1273 and BNT162b2 on ventricular myocyte function and structure - Schreckenber](#) - [British Journal of Pharmacology - Wiley Online Library](#)
- Persistance du vaccin à ARNm dans l'organisme du vacciné associé aux pathologies cardiaques: [Duration of SARS-CoV-2 mRNA vaccine persistence and factors associated with cardiac involvement in recently vaccinated patients](#)

Thrombose

- Trois cas.
[Three cases of acute venous thromboembolism in females after vaccination for coronavirus disease 2019 - ScienceDirect](#)
- Un nouveau syndrome de thrombocytopénie immunitaire thrombotique induite par le vaccin (VITT) apparaît comme un effet secondaire rare de la vaccination COVID. La thrombose veineuse cérébrale est la manifestation la plus fréquente de ce syndrome :
[Cerebral venous thrombosis after vaccination against COVID-19 in the UK: a multicentre cohort study - The Lancet](#)
- Des mécanismes moléculaires expliquent l'apparition de thromboses veineuses cérébrales. [ChAdOx1 interacts with CAR and PF4 with implications for thrombosis with thrombocytopenia syndrome | Science Advances](#)
- Problèmes circulatoires thrombotiques ou thrombocytopéniques (déficience en plaquettes) après vaccination COVID:
[Analysis of Thromboembolic and Thrombocytopenic Events After the AZD1222, BNT162b2, and mRNA-1273 COVID-19 Vaccines in 3 Nordic Countries | Public Health | JAMA Network Open](#)
- Thrombose veineuse:
[Incidence of Cerebral Venous Thrombosis Following SARS-CoV-2 Infection vs mRNA SARS-CoV-2 Vaccination in Singapore | Neurology](#)

Perturbation des cycles menstruels

- Gros cri d'alarme dans le très prestigieux magazine Science en juillet 2022 :
[Thousands report unusual menstruation patterns after COVID-19 vaccination | Science | AAAS](#)
- Une tentative d'explication biologique moléculaire et cellulaire des désordres menstruels : [Menstrual disturbances following COVID-19 vaccination: A probable puzzle about the role of endocrine and immune pathways - ScienceDirect](#)
- Enquête auprès de femmes vaccinées (self reporting) : 50 à 60 % des femmes en âge de procréer ayant reçu la première dose du vaccin COVID-19 ont signalé des irrégularités de leur cycle menstruel, quel que soit le type de vaccin administré. La fréquence des irrégularités menstruelles semble être légèrement plus élevée (60-70%) après la deuxième dose. Les irrégularités menstruelles survenues après la première et la deuxième dose du vaccin se résorbent d'elles-mêmes dans environ la moitié des cas en l'espace de deux mois. Conclusion : prévenir les femmes des problèmes qu'elles vont rencontrer des perturbations pour les rassurer mais continuer à vacciner (!):
[Evaluation of menstrual irregularities after COVID-19 vaccination: Results of the MECOVAC survey - PMC](#)
- 40% de perturbations du cycle, 23% de saignements anormaux. (Pourcentages énormes !):
[The effect of BNT162b2 SARS-CoV-2 mRNA vaccine on menstrual cycle symptoms in healthy women](#)

- Pour une revue de la question des menstruations perturbées et/ou surabondantes, lire: [Nature](#) et [Science](#), de la désinformation ? – Ouvertures immédiates / Immediate openings

Turbo cancer

- [As an Oncologist I Am Seeing People With Stable Cancer Rapidly Progress After Being Forced to Have a Booster](#)
Angus Dalgleish est un célèbre oncologue très respecté.
- Évidemment, c'est chez la souris: [B-cell lymphoblastic lymphoma following intravenous BNT162b2 mRNA booster in a BALB/c mouse: A case report - PMC](#)
- 2 cas, au Japon: [Two cases of axillary lymphadenopathy diagnosed as diffuse large B-cell lymphoma developed shortly after BNT162b2 COVID-19 vaccination](#)
- 1 cas, à Seattle: [Axillary Lymphadenopathy After COVID-19 Vaccination in a Woman With Breast Cancer](#)
- Et évidemment, le cancer du Pr Goldman: [Did a Famous Doctor's COVID Shot Make His Cancer Worse? - The Atlantic](#)

Aspects neurologiques

- [Fatal cerebral haemorrhage after COVID-19 vaccine](#)
- [A Case Report: Multifocal Necrotizing Encephalitis and Myocarditis after BNT162b2 mRNA Vaccination against COVID-19](#)
- [Fatal cerebral haemorrhage after COVID-19 vaccine](#)
- [Safety of Monovalent BNT162b2 \(Pfizer-BioNTech\), mRNA-1273 \(Moderna\), and NVX-CoV2373 \(Novavax\) COVID-19 Vaccines in US Children](#)

Tous des cas isolés.

Études sélectionnées et commentées par le Pr Bernard Rentier.

- <https://bam.news/interviews/les-effets-indesirables-du-vaccin-arn-point-de-vue-du-virologue-pr-rentier>
- <https://www.youtube.com/watch?v=ATC2-25Myag&t=55s>