Von: Réinfo Santé Suisse International < info@reinfosante.ch >

Gesendet: Donnerstag, 30. Dezember 2021 18:24

An: <u>info@ichspendeblut.ch</u>; Info Blutspende <<u>info@blutspende.ch</u>>

Betreff: Dons de sang des personnes vaccinées contre le SRAS-CoV-2

Bonjour,

Nous avons appris que vous prélevez le sang des donneurs vaccinés contre le SARS-CoV-2 avec les produits bio-technologiques expérimentaux de Moderna(1), Pfizer-BioNTech(2) ou Janssen(3), dès seulement 48 heures après la vaccination.

Nous avons également appris qu'aucun traçage n'était prévu, traçage qui permettrait de savoir si un don de sang provient d'un donneur vacciné ou non, et si oui avec quel produit. Il semble qu'à l'heure actuelle, il n'y a par conséquent aucun moyen pour un receveur de savoir si le sang qui lui a été transfusé provient d'un donneur vacciné contre le SARS-CoV-2 et si oui avec quel vaccin. Ceci, dans les circonstances actuelles, ne nous paraît pas non plus répondre à la transparence nécessaire.

Compte tenu des connaissances actuelles récentes relatives à l'impact de cette nouvelle technologie vaccinale sur la lignée sanguine—notamment la présence du protéine spike pathogène et la présence du code génétique synthétique N1-Methylpseudouridine(4) ainsi que les effets indésirables graves nombreux(5)—nous aimerions vous demander quelles bases scientifiques vous permettent de penser que transfuser du sang de donneur récemment vacciné contre le SARS-CoV-2, dès 48 heures après l'injection, ne présente <u>aucun danger</u> pour le receveur? A ce stade, l'affirmation de l'innocuité transfusionnelle dans ces conditions nous paraît prématurée.

De plus, partant du fait qu'il existe, des interrogations légitimes liées à la phase d'essais cliniques actuellement en cours pour cette nouvelle technologie vaccinale, et nous basant sur le principe de précaution qui prévaut en pareille situation, nous aimerions savoir quelles certitudes justifient de vous épargner de tracer les dons selon qu'ils proviennent de donneurs vaccinés ou non, ni de ne pouvoir être capable de déterminer rétrospectivement le type de vaccin reçu par un donneur qui pourrait vouloir rechercher la cause d'un éventuel préjudice ? Sur un plan légal, ceci ne nous paraît pas non plus acceptable.

Sachant que pour le moment nous n'avons pas de recul temporel nous permettant d'affirmer que des transfusions de donneurs vaccinés contre le SARS-CoV-2 sont sans aucun danger pour les receveurs, nous pensons qu'un traçage des dons selon le statut vaccinal devrait faire partie d'un principe de précaution minimal.

Veuillez recevoir, I	Madame, Monsie	eur, l'assurance	de nos sentiments	les meilleurs,
----------------------	----------------	------------------	-------------------	----------------

Secrétariat **Réinfo Santé Suisse International**<u>www.reinfosante.ch</u>

REFERENCES:

Essais cliniques en cours:

(1) Moderna – Spikevax® https://ClinicalTrials.gov/ct2/show/NCT04470427 Date d'achèvement : 27 octobre 2023

(2) Pfizer-BioNTech - Comirnaty®

https://ClinicalTrials.gov/show/NCT04368728

Date d'achèvement : 15 mai 2023

(3) Janssen Ad26.COV2.S

https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04505722

Date d'achèvement : 02 janvier 2023

(4) Nance, K.D.; Meier, J.L. "Modifications in an Emergency: The Role of N1-Methylpseudouridine in COVID-19 Vaccines." ACS Central Science 2021 7 (5), 748-756. DOI: 10.1021/acscentsci.1c00197 https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acscentsci.1c00197

(5) Plus de 10,000 effets indésirables sont annoncés par Swissmedic, dont 3,927 effets graves et 178 décès, ainsi que des troubles sanguins et circulatoires. https://www.swissmedic.ch/swissmedic/fr/home/news/coronavirus-covid-19/covid-19-vaccines-safety-update-10.html