



Réinfo Santé Suisse International

1800 Vevey

www.reinfosante.ch

Office fédéral de la santé publique OFSP

Schwarzenburgstrasse 157

3003 Berne

Vevey, le 27 septembre 2023

Mesdames, Messieurs,

C'est avec surprise que nous avons pris connaissance de votre communication du 4 juillet 2023, concernant votre bulletin d'information sur la vaccination COVID-19 dans les cantons, courrier à l'attention des sociétés médicales, sociétés de discipline médicale, associations professionnelles des soins, PharmaSuisse, et associations des assureurs-maladie.

Nous relevons différentes affirmations de votre part :

1. « ..., les personnes de moins de 65 ans sans facteurs de risque sont bien protégées contre les évolutions graves, y compris les hospitalisations, par l'immunité existante. La vaccination n'a donc guère d'influence sur la charge de morbidité dans ce groupe de population. »
2. « ..., la vaccination ne protège que peu et brièvement contre l'infection et contre les maladies symptomatiques légères à Covid-19. De plus, elle ne peut guère protéger contre la transmission du virus. »
3. « Il n'est pas recommandé à toutes les autres personnes » (autres que les personnes vulnérables) « de se faire vacciner, car il n'y a guère de risque de maladie grave chez les personnes sans facteurs de risque ».
4. « En raison de l'immunité préexistante, le risque de maladie grave est très faible chez les personnes sans facteurs de risque. La vaccination n'offre à ces personnes qu'une protection faible et de courte durée contre l'infection avec une maladie bénigne. Selon des données d'observation provenant du Royaume Uni, la vaccination montre une efficacité d'environ 30% seulement contre les infections, cette protection tombant à 10% après trois mois. En outre, on ne peut pas s'attendre à une protection vaccinale pertinente contre la transmission. Une personne sans facteurs de risque peut se faire vacciner si elle souhaite réduire quelque peu le risque d'infection après une évaluation et une décision individuelles. »

Nous sommes scandalisés par ce qui précède ! Voici bientôt deux ans que nous attirons votre attention sur la nécessité de revoir vos « recommandations » qui diffèrent de nombreuses études scientifiques que nous vous avons transmises. Recommandations n'étant autre que de la vaccination obligatoire sous peine de ne plus avoir de vie sociale, certificat Covid oblige. Deux ans que nous interpellons autorités, médecins cantonaux, Swissmedic en dénonçant le caractère abusif et non fondé des « conseils médicaux » dispensés à la population concernant, entre autres, l'injection anti-Covid-19 et mettant en danger la population.

Et aujourd'hui, après de multiples cas d'effets secondaires (selon les derniers chiffres publiés par Swissmedic, soit en février 2023 : 16 855 déclarations d'effets indésirables évalués, dont 6 490 effets graves, 7 527 cas de troubles neurologiques et 236 décès), après de nombreux effets collatéraux sociétaux, vous affirmez tranquillement que la vaccination n'est pas utile dans la tranche d'âge en dessous de 65 ans et qu'elle n'a pas d'influence sur la transmission ?

Avez-vous prévu d'informer largement la population, avec autant de panache et de moyens que lors de la campagne vaccinale ? Avez-vous prévu des affiches ou autres supports publicitaires ? Ou tout simplement de présenter vos excuses à tous les patients ayant cru en vos affirmations trompeuses et ayant effectué ces injections ? Qu'avez-vous prévu ?

De plus nous souhaitons connaître les sources, les études, qui vous permettent d'affirmer ce qui suit :

- « Pour les personnes particulièrement vulnérables, l'immunité existante peut rendre la protection contre les formes graves moins bonne et diminuer plus rapidement en fonction des facteurs de risque, par exemple avec l'âge. La vaccination augmente la protection contre les maladies graves, y compris l'hospitalisation, pendant environ six mois. »
- « Chez les femmes enceintes, le risque d'évolution grave a diminué avec les vaccins au variants d'Omicron actuellement en circulation par rapport aux variants précédents. »
- « La grossesse reste associée à une légère augmentation du risque d'évolution grave de Covid-19, de complications de la grossesse et à un risque accru d'accouchement prématuré. »
- « Le vaccin contre la grippe peut être administré en même temps, avant ou après un vaccin Covid 19. Toutes ces combinaisons sont sûres d'un point de vue médical. »

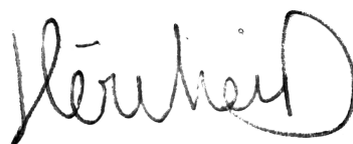
Vous recommandez la vaccination en expliquant qu'elle « s'applique quel que soit le nombre de doses de vaccin qu'une personne a déjà reçues et quel que soit le vaccin utilisé. La vaccination comprend une seule dose de vaccin et est recommandée de préférence avec un vaccin ARNm ou protéique adapté au sous-variant XBB d'Omicron. Les vaccins bivalents à ARNm (adaptés au BA.1 ou BA.4/5) ainsi que le vaccin protéique original Nuvaxovid® (type sauvage SRAS-CoV-2), sont également adaptés et recommandés en principe pour prévenir les infections graves. On peut partir du principe que lors du lancement de la campagne de vaccination à l'automne 2023, les nouveaux vaccins au variant Omicron pourront être utilisés. Cela dépendra de la disponibilité du vaccin en Suisse, de l'autorisation de Swissmedic, ainsi que de l'évaluation par la CFV. »

Les résultats de l'étude sur les produits Pfizer/Moderna ne sont toujours pas publiés, ce qui signifie que vos recommandations se basent uniquement sur des suppositions.

En ce qui concerne les « nouveaux vaccins », ils seront encore en phase de test, ce qui implique que la population sera à nouveau en train de subir des expérimentations médicamenteuses. De surcroît ces produits n'ont pas à bénéficier d'autorisation de mise sur le marché facilitée étant donné que la situation actuelle ne remplit pas les critères juridiques permettant une telle procédure.

Pouvez-vous nous éclairer sur ces points ?

Nous vous remercions d'avance pour votre réponse et vous adressons, Mesdames, Messieurs, nos meilleures salutations.



Pour l'ONG, Delphine Héritier de Barros
Présidente de Réinfo Santé Suisse International
info@reinfosante.ch