

De : Nathalie Mesny, Présidente de Renaloo
A : Olivier Véran, Ministre des Solidarités et de la Santé

Le 21 janvier 2021

Monsieur le Ministre,

Nous vous alertons au sujet de la vaccination des 50 000 patients dialysés, qui semble poser d'importantes difficultés.

Ces patients passent 6 à 7h trois fois par semaine dans leurs centres de dialyse pour y être traités, ce qui aurait dû la rendre simple.

Leur mortalité en cas de COVID est de l'ordre de 15 à 20%, équivalente voire supérieure à celle des résidents d'EHPAD, alors que leur moyenne d'âge est très inférieure.

De plus, la récurrence des séances implique une exposition très importante au virus, et fait des centres de dialyse des lieux propices au développement de clusters, avec évidemment des conséquences dramatiques.

Pour ces raisons, ces patients font partie des « ultra prioritaires » dont [la liste a été définie par le gouvernement.](#)

Leur vaccination est nécessaire de façon urgente, dans leurs centres de dialyse.

Or, de nombreux patients et structures de dialyse nous alertent sur leurs difficultés à obtenir les doses nécessaires.

Certains centres font le choix d'envoyer leurs patients vers les centres de vaccination, où il n'est plus possible d'obtenir de rendez-vous depuis plusieurs jours. Cette situation est évidemment très anxiogène pour les patients.

En outre, ils consacrent déjà un temps très important à leurs soins et sont souvent très fatigués, ce qui rend cette orientation très discutable.

Enfin, dans le contexte de l'émergence prochaine d'un variant plus contagieux, tout retard dans leur vaccination aura inévitablement des répercussions majeures en termes de pertes de chances, de décès et de séquelles évitables.

Afin que cela ne se produise pas, il nous paraît nécessaire qu'un cadrage national établisse une organisation, sanctuarise les doses nécessaires et assure sans délai leur acheminement vers les centres de dialyse.

Je vous prie de recevoir, Monsieur le Ministre, l'expression de ma considération distinguée.

Nathalie Mesny
Présidente