



Etude Chi-Psocov

Covid-19 chez les enfants souffrant de psoriasis



Newsletter I

16 avril 2021

| | |
|---|-------------------|
| Nombre d'inclusions : | 20 |
| Nombre d'enfants inclus : | 19 |
| Enfants inclus | |
| Filles / garçons: | 8 / 14 |
| Age (moy \pm ET) : | 9,4 \pm 4,7 ans |
| Psoriasis avant le COVID | |
| Age de début | 4,6 \pm 3,4 ans |
| Psoriasis en plaques | 15 |
| Covid 19 | |
| Confirmés / suspectés | 15 / 5 |
| Nombre d'épisodes de COVID19 / patient | |
| 1 | 19 |
| 2 | 1 |
| Symptomatiques | |
| Oui / non | 16 / 4 |
| Hospitalisation / oxygénothérapie | 0 / 0 |
| Evolution du psoriasis après le COVID19 | |
| Psoriasis stable | 18 |
| Aggravation avec le même phénotype | 1 |
| Psoriasis de novo | 1 |
| Traitements systémiques en cours lors du COVID19 | |
| Méthotrexate | 1 |
| Adalimumab | 2 |
| Ustekinumab | 4 |

N'hésitez pas à inclure tous les enfants, même asymptomatiques :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeWcMLUXAfnx4ky8CEUILWa7veJmHb0FthGKuudaQDwbCfNQ/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0>

Emmanuel Mahé