

Passage de l'entretien avec **François-René Pruvot**, président de la commission médicale du CHU de Lille. **France-Info du 16-4-2021**

C'est parce qu'ils sont plus jeunes qu'ils restent plus longtemps en réanimation ?

Parce que les cas sont plus graves. Et effectivement, si le Covid-19 impose à un malade plus jeune d'aller en réanimation, c'est souvent **qu'il est plus longtemps grave parce qu'il résiste. C'est difficile à dire, mais les gens plus âgés peuvent éventuellement mourir plus vite ou ne sont pas admis en réanimation parce que de toute façon les critères ne sont pas là**. Par exemple, on fait plus volontiers des circulations extra-corporelles, ce qu'on appelle les fameuses **Ecmo [Extracorporeal membrane oxygenation** ou Oxygénation par membrane extracorporelle] parce que les malades sont plus jeunes. À 85 ans, on ne met pas un patient sous Ecmo. On parle de l'oxygénation des patients dans les situations très difficiles. Donc, c'est un équipement qui impose du personnel, une charge en soins qui est plus lourde.

Lien ci-dessus sur 'plus jeunes'

[Covid-19 : la contamination des jeunes explose \(francetvinfo.fr\)](#)