

Covid-19. Plus de 80 % des patients admis en réanimation souffrent d'une ou plusieurs comorbidités

10/02/2022 04:54

Selon des chiffres publiés il y a quelques jours par Santé Publique France, environ 81 % des patients admis en réanimation en raison du Covid-19 présenteraient une ou plusieurs comorbidités.

Une ou plusieurs pathologies chez les trois quarts des patients

Dans son bilan épidémiologique hebdomadaire [publié vendredi 4 février](#), Santé publique France s'intéresse aux comorbidités détectées chez les patients placés en réanimation après avoir contracté le Covid-19. L'Agence nationale de santé publique dresse ainsi un panorama à ce sujet depuis le début de la pandémie en France au printemps 2020.

Présentés dans le tableau ci-dessous, les résultats font ressortir un fait constant au fil des mois, à savoir que la majorité des personnes ayant nécessité un passage par les services de réanimation présentaient au moins une comorbidité. C'est entre les mois de juillet et de décembre 2020 que cette proportion a été la plus forte puisqu'elle a atteint 89 % chez les cas graves.

Au titre du mois de janvier 2022, les données de Santé publique France indiquent que 81 % de ces cas graves de Covid-19 placés en réanimation présentaient une ou plusieurs comorbidités. Précisons par ailleurs qu'outre la réanimation, la surveillance continue et les soins intensifs font également partie des soins critiques. Autre détail, le statut vaccinal de ces 81 % de patients soignés en réanimation n'est pas communiqué dans l'étude.

À l'inverse, 19 % des personnes (soit 155 individus en valeur absolue) placées dans ce service ne présentaient donc aucune comorbidité durant ce même mois de janvier.

Caractéristiques des cas graves de Covid-19 déclarés par les services sentinelles de réanimation participants à la surveillance de mars 2020 à janvier 2022, France

	Mars-juin 2020 N (%)	Juillet-décembre 2020 N (%)	Janvier-juin 2021 N (%)	Juillet-décembre 2021* N (%)	Janvier 2022* N (%)
Cas admis en réanimation	4218	6027	9197	4668	880
Homme	3070 (73%)	4276 (71%)	6072 (66%)	2911 (62%)	574 (66%)
Femme	1147 (27%)	1746 (29%)	3118 (34%)	1747 (37%)	298 (34%)
Âge médian	65,7	67,9	64,7	61,8	62,9
Classe d'âge					
0-14 ans	36 (1%)	21 (0%)	27 (0%)	33 (1%)	18 (2%)
15-64 ans	1939 (46%)	2308 (38%)	4503 (49%)	2649 (57%)	462 (53%)
65 ans et plus	2243 (53%)	3678 (61%)	4629 (51%)	1960 (42%)	391 (45%)
Comorbidités					
Aucune comorbidité	911 (23%)**	658 (11%)	1240 (14%)	748 (17%)	155 (19%)
Au moins une comorbidité	3121 (77%)	5161 (89%)	7705 (86%)	3684 (83%)	677 (81%)
- Obésité (IMC>=30)	1059 (26%)**	2277 (39%)	4004 (45%)	1924 (43%)	305 (37%)
- Hypertension artérielle	1170 (29%)**	2730 (47%)	4028 (45%)	1774 (40%)	286 (34%)
- Diabète	1082 (27%)	1906 (33%)	2350 (26%)	1017 (23%)	171 (21%)
- Pathologie cardiaque	803 (20%)	1397 (24%)	1719 (19%)	712 (16%)	152 (18%)
- Pathologie pulmonaire	689 (17%)	1192 (20%)	1693 (19%)	702 (16%)	142 (17%)
- Autres [#]	287 (7%)	450 (8%)	486 (5%)	287 (6%)	63 (8%)
Évolution					
Évolution renseignée	3567 (85%)	5588 (93%)	8377 (91%)	3764 (81%)	465 (53%)
- Transfert hors réanimation ou retour à domicile	2763 (77%)	4101 (73%)	6562 (78%)	2832 (75%)	384 (83%)
- Décès	804 (23%)	1487 (27%)	1815 (22%)	932 (25%)	81 (17%)
Facteurs de risque					
Femmes enceintes parmi les femmes âgées de 16 à 45 ans	26 (18%)	31 (17%)	75 (20%)	99 (28%)	11 (26%)

*Données non consolidées **Données incomplètes pour cette période car comorbidités introduites entre mars et juin 2020 [#]Autres comorbidités dont : immunodépression, pathologie rénale, cancer, pathologie neuromusculaire, pathologie hépatique

Source : Point épidémiologique de Santé Publique France du 3 février 2022

L'obésité et l'hypertension, comorbidités les plus fréquentes

Quant aux comorbidités incriminées chez les patients placés en réanimation, l'**obésité** est la plus prépondérante puisqu'elle était présente chez 37 % des individus en janvier 2022. Une proportion qui avait même atteint les 45 % durant le premier semestre 2021. Vient ensuite l'hypertension artérielle que l'on retrouve chez 34 % des personnes passées par les services de réanimation. Elle est suivie par le diabète (21 %), la pathologie cardiaque (18 %), la pathologie pulmonaire (17 %) et les autres comorbidités (8%) comprenant l'immunodépression, la pathologie rénale, le cancer, la pathologie neuromusculaire et la pathologie hépatique.

Compte tenu du fait qu'un patient puisse souffrir de plusieurs comorbidités, le total des parts de ces affections est donc supérieur à 100 %.

Généralement, depuis mars 2020, date à laquelle la surveillance des cas graves de Covid-19 en réanimation a débuté en France, plus de 20 000 patients sur un total de 24 990 souffraient d'au moins une comorbidité.

Notons que si la catégorie d'âge 15-64 ans dans le tableau de Santé publique France comprend la majorité (53 %) des 880 patients placés en réanimation en janvier 2022, cette information est à mettre en perspective avec l'âge médian de ces patients, à savoir 62,9 ans. On peut ainsi regretter qu'une catégorie 55-64 ans ne puisse être adjointe dans la répartition des cas par classes d'âge.

Toutefois, en définitive, cette publication permet d'observer qu'à ce jour, il y a davantage de patients en réanimation avec au moins une comorbidité que de patients âgés de plus de 65 ans. Il faut enfin relever que la part des décès en réanimation est passée sous la barre des 20 % au mois de janvier 2022, une première depuis le début de la pandémie.

Crédit photo : DR (photo d'illustration)

[cc] [Breizh-info.com](https://breizh-info.com), 2022, dépêches libres de copie et de diffusion sous réserve de mention et de lien vers la source d'origine
