

Canada : six jours sans poumons ont permis la réalisation d'une greffe

Abderrahim DERRAJI - 2017-02-01 02:03:45 - Vu sur pharmacie.ma

Melissa Benoit, une canadienne de 33 ans souffrant de mucoviscidose, a survécu six jours durant sans poumons. Cette première mondiale a été réalisée par des chercheurs canadiens de l'hôpital général de Toronto. Cette jeune dame a été hospitalisée au printemps 2016 après avoir contracté une infection grippale qui s'est compliquée par une surinfection de ses poumons. Son état s'est ensuite aggravé et ses organes ont cessé à fonctionner normalement, les uns après les autres. Elle a, pour finir, été placée sous aide respiratoire. Normalement, une telle infection constitue une contre-indication de la greffe de poumon. Mais dans le cas de cette patiente, les médecins ont décidé de retirer d'abord les deux poumons et lui administrer ensuite une antibiothérapie pour soigner son infection. Une fois l'infection soignée, la contre-indication de la greffe a été levée ce qui a permis aux médecins de procéder à la transplantation des deux poumons. Le retrait des poumons a nécessité la mobilisation de 13 membres du personnel soignant dont trois chirurgiens thoraciques. La jeune patiente a été maintenue en vie grâce à deux dispositifs, respiratoires et circulatoires. Et ce n'est que six jours après qu'elle a bénéficié de la greffe. Depuis, la patiente est retournée chez elle. D'après ses médecins, elle a la même espérance de vie qu'un patient transplanté sans complications. Si cette prouesse inédite est réitérée, les critères d'éligibilité d'un patient à une telle greffe pourraient être réactualisés.