

COVID-19 : Comment l'obésité affecte-t-elle l'évolution d'une infection par le coronavirus SARS-CoV-2 ?

Pourquoi les personnes obèses sont-elles plus menacées par le COVID-19 grave ? L'une des raisons peut être le fait que l'excès de graisse s'accumule très souvent dans les caries dentaires de l'estomac, ce qui ajoute à une configuration élevée du diaphragme et à une augmentation du stress intra-abdominal.

"Cela limite l'efficacité respiratoire de ce groupe de clients" - note le Dr hab. n.m. le médecin Mariusz Wyleźo, chef d'État du domaine de chirurgie métabolique et bariatrique de la culture Gloss pour la recherche sur l'obésité, qui était le visiteur du programme "COVID-19 : remarques de spécialistes". Pourquoi l'obésité peut-elle compliquer l'évolution de la condition COVID-19 et aussi par quels systèmes pourrait-elle en être la raison ? "

Tout d'abord, je souhaite mettre en évidence l'inflammation persistante que l'on retrouve chez chaque individu en surpoids.

Ceci, à son tour, est propice à l'événement de la soi-disant tempête de cytokines qui est responsable de l'une des formes les plus graves de COVID-19. Naturellement, nous savons tous que l'obésité cause de nombreux problèmes. Elle produit des conditions métaboliques qui sont une conséquence des problèmes de poids et sont également [Maison](#) essentielles pour le programme d'infection par le coronavirus SARS-CoV-2.

De plus, nous sommes censés avoir une représentation solide des récepteurs ACE2 dans les cellules adipeuses, c'est-à-dire celles par lesquelles le coronavirus SARS-CoV-2 pénètre dans la cellule. Par conséquent, si un client a un excès de graisse, encore plus de coronavirus peut pénétrer dans son corps, ainsi que cela va certainement être lié à la gravité de la maladie "- décrit le Dr Mariusz Wyleźo, président du domaine de la procédure chirurgicale métabolique et bariatrique de la culture Gloss de la recherche sur le poids excessif.

Les lots mécaniques typiques ne peuvent pas non plus être négligés. Chez les personnes aux prises avec des problèmes de poids, un excès de graisse s'accumule généralement dans les caries dentaires abdominales, ce qui ajoute à un réglage élevé du diaphragme et également à une augmentation de la nutrition SF intra-abdominale. COVID-19 : comment l'obésité affecte-t-elle exactement l'évolution de l'infection à 2 coronavirus SARS-CoV-2 ? "

Cela limite la capacité du système respiratoire de cette équipe de personnes.

Nous ne devons pas non plus oublier ces conditions qui ont certainement un impact sur l'efficacité du système respiratoire, comme le syndrome d'apnée du sommeil, très typique dans la population de ces personnes "- ajoute le Dr Mariusz Wyleźo . L'obésité augmente-t-elle également le risque de complications du COVID-19 ?

Plus les problèmes de poids sont élevés, plus le risque de difficultés pendant la condition COVID-19 est élevé. En plus du surpoids, que l'on prend souvent trop à la légère, peut-il aussi avoir de l'importance ? "Les signes généralement utilisés pour analyser l'étendue de l'excès de poids ne sont pas parfaits, en fait ils sont incomplets. Je parle de l'indice de masse corporelle (IMC), en plus des dimensions de la circonférence de la taille, de la taille de la taille et du contenu complet de la graisse corporelle.

Il semble que l'essentiel ne soit pas la quantité totale de cette graisse corporelle, mais sa place.

L'impact de la graisse sous-cutanée sur la santé et le bien-être sera certainement très différent de celui situé dans la cavité abdominale. Par conséquent, un retour sans équivoque à la La question posée est assez difficile.

1. Néanmoins, des rapports cliniques indiquent que le niveau d'obésité est très important pour le développement de la maladie Covid-19 : plus les types de problèmes de poids sont sévères, plus l'évolution de l'infection au coronavirus est importante.
2. Le SRAS-CoV-2 est grave, néanmoins, l'obésité elle-même, de plus en plus communément appelée préobésité, influence-t-elle le déroulement de l'infection ? ve une solution claire sur cette enquête.

Le système sera probablement exactement le même, c'est-à-dire que les kilos en trop affecteront négativement le bien-être métabolique du corps. Surtout s'il est obèse, ce qui est déjà compliqué par une maladie métabolique.

Ainsi, le surpoids compliqué par exemple par le diabète de type 2 (en particulier le diabète sucré décompensé) aura certainement un effet néfaste sur l'évolution de la maladie COVID-19. Néanmoins, s'il est en surpoids, ce qui n'a en fait pas encore causé la croissance de problèmes métaboliques, après cela pas nécessairement "- affirme l'expert.