

## QUELQUES FAITS SUR LES MASQUES à savoir **AVANT** d'en porter un

Le port du masque:

- 1. DIMINUE L'APPORT EN OXYGÈNE**  
Respirer au travers d'un masque diminue la quantité d'oxygène nécessaire au bon fonctionnement du corps jusqu'à 20%.
- 2. AUGMENTE L'INHALATION DE CO2**  
Le masque provoque l'inhalation des déchets l'on expire et augmente la quantité de CO2 que l'on aspire en le concentrant dans le masque.
- 3. AFFAIBLIT LE SYSTÈME IMMUNITAIRE**  
Avec moins d'oxygène et le surplus de CO2, il augmente le stress qui génère une émission de cortisol qui affaiblit le système.
- 4. AUGMENTE LE RISQUE D'INFECTION**  
Le masque produit un environnement chaud et humide très propice à la multiplication des bactéries, virus et champignons qui s'y accumulent et que l'on respire à chaque inspiration
- 5. NE FILTRE PAS LES VIRUS**  
Le masque dont le filtre de 10 à 30 microns ne permet pas de filtrer les virus dont le diamètre n'est que de 0.02 à 0,04 microns, comme les coronavirus.
- 6. N'A AUCUNE VALIDITÉ SCIENTIFIQUE**  
Aucune étude scientifique n'a jamais pu apporter la preuve que les masques de type chirurgical ou en tissu peuvent prévenir la contagion

référence: <http://advitae.net/articles-sante/recherche-masques>

## QUELQUES FAITS SUR LES MASQUES à savoir **AVANT** d'en porter un

Le port du masque:

- 1. DIMINUE L'APPORT EN OXYGÈNE**  
Respirer au travers d'un masque diminue la quantité d'oxygène nécessaire au bon fonctionnement du corps jusqu'à 20%.
- 2. AUGMENTE L'INHALATION DE CO2**  
Le masque provoque l'inhalation des déchets l'on expire et augmente la quantité de CO2 que l'on aspire en le concentrant dans le masque.
- 3. AFFAIBLIT LE SYSTÈME IMMUNITAIRE**  
Avec moins d'oxygène et le surplus de CO2, il augmente le stress qui génère une émission de cortisol qui affaiblit le système.
- 4. AUGMENTE LE RISQUE D'INFECTION**  
Le masque produit un environnement chaud et humide très propice à la multiplication des bactéries, virus et champignons qui s'y accumulent et que l'on respire à chaque inspiration
- 5. NE FILTRE PAS LES VIRUS**  
Le masque dont le filtre de 10 à 30 microns ne permet pas de filtrer les virus dont le diamètre n'est que de 0.02 à 0,04 microns, comme les coronavirus.
- 6. N'A AUCUNE VALIDITÉ SCIENTIFIQUE**  
Aucune étude scientifique n'a jamais pu apporter la preuve que les masques de type chirurgical ou en tissu peuvent prévenir la contagion

référence: <http://advitae.net/articles-sante/recherche-masques>

## QUELQUES FAITS SUR LES MASQUES à savoir **AVANT** d'en porter un

Le port du masque:

- 1. DIMINUE L'APPORT EN OXYGÈNE**  
Respirer au travers d'un masque diminue la quantité d'oxygène nécessaire au bon fonctionnement du corps jusqu'à 20%.
- 2. AUGMENTE L'INHALATION DE CO2**  
Le masque provoque l'inhalation des déchets l'on expire et augmente la quantité de CO2 que l'on aspire en le concentrant dans le masque.
- 3. AFFAIBLIT LE SYSTÈME IMMUNITAIRE**  
Avec moins d'oxygène et le surplus de CO2, il augmente le stress qui génère une émission de cortisol qui affaiblit le système.
- 4. AUGMENTE LE RISQUE D'INFECTION**  
Le masque produit un environnement chaud et humide très propice à la multiplication des bactéries, virus et champignons qui s'y accumulent et que l'on respire à chaque inspiration
- 5. NE FILTRE PAS LES VIRUS**  
Le masque dont le filtre de 10 à 30 microns ne permet pas de filtrer les virus dont le diamètre n'est que de 0.02 à 0,04 microns, comme les coronavirus.
- 6. N'A AUCUNE VALIDITÉ SCIENTIFIQUE**  
Aucune étude scientifique n'a jamais pu apporter la preuve que les masques de type chirurgical ou en tissu peuvent prévenir la contagion

référence: <http://advitae.net/articles-sante/recherche-masques>

## QUELQUES FAITS SUR LES MASQUES à savoir **AVANT** d'en porter un

Le port du masque:

- 1. DIMINUE L'APPORT EN OXYGÈNE**  
Respirer au travers d'un masque diminue la quantité d'oxygène nécessaire au bon fonctionnement du corps jusqu'à 20%.
- 2. AUGMENTE L'INHALATION DE CO2**  
Le masque provoque l'inhalation des déchets l'on expire et augmente la quantité de CO2 que l'on aspire en le concentrant dans le masque.
- 3. AFFAIBLIT LE SYSTÈME IMMUNITAIRE**  
Avec moins d'oxygène et le surplus de CO2, il augmente le stress qui génère une émission de cortisol qui affaiblit le système.
- 4. AUGMENTE LE RISQUE D'INFECTION**  
Le masque produit un environnement chaud et humide très propice à la multiplication des bactéries, virus et champignons qui s'y accumulent et que l'on respire à chaque inspiration
- 5. NE FILTRE PAS LES VIRUS**  
Le masque dont le filtre de 10 à 30 microns ne permet pas de filtrer les virus dont le diamètre n'est que de 0.02 à 0,04 microns, comme les coronavirus.
- 6. N'A AUCUNE VALIDITÉ SCIENTIFIQUE**  
Aucune étude scientifique n'a jamais pu apporter la preuve que les masques de type chirurgical ou en tissu peuvent prévenir la contagion

référence: <http://advitae.net/articles-sante/recherche-masques>

## DANGER MASQUES

« J'ai bossé pendant +5 ans en salle blanche et en chambre stérile dans la fabrication de médicament, j'ai donc reçu des formations sur l'équipement "médical".

il existe 3000 bactéries par centimètre carré sur une main, c'est pourquoi en lavant ses mains avec des lotions à base d'alcool toute les heures, on réduit les bactéries à environ 2000 au centimètre carré, lorsque l'on s'habille en salle blanche, il existe tout un protocole, désinfection des mains, puis enfilage des gants stériles sans toucher l'extérieur du gant, et ensuite, enfilage de la combinaison, puis du masque chirurgical, à changer toute les 2 heures.

Attention, dans ce cas, on travaille dans des "chambres" à pression différentielle contrôlée dans lesquelles très peu de bactéries existent. Le soucis du masque (dans des lieux ouverts ou en pression atmosphérique non contrôlée) a un effet statique et de ce fait absorbe tous les microbes qui l'entourent. Vulgairement parlant pour expliquer au novice, le masque chirurgical, ou coton lavable, etc.... a le même effet que les lingettes swiffer, qui attirent la poussière. Il est donc évident que ces bactéries qui se collent continuellement sur les masques se transforment en champignons, étant donné que les champignons sont les fleurs des bactéries...

Donc le fait de porter un masque rend malade, tout comme le fait de mettre son lit dans une pièce humide et pleine de moisissures, en quelques semaines, vous allez faire de l'hyperventilation, vous allez tousser, mal de gorge, vous allez avoir d'énormes soucis de bronches, car vous allez développer un champignon interne dû à la respiration de la moisissure.

Donc si le covid-19 est dit une maladie respiratoire, il est logique que si tout le monde porte un masque, une nouvelle vague va arriver, mais elle ne sera pas à l'origine d'un virus grippal, mais d'une infection bactériologique des bronches due à une mauvaise respiration. »

- Alain Desbiens -

## DANGER MASQUES

« J'ai bossé pendant +5 ans en salle blanche et en chambre stérile dans la fabrication de médicament, j'ai donc reçu des formations sur l'équipement "médical".

il existe 3000 bactéries par centimètre carré sur une main, c'est pourquoi en lavant ses mains avec des lotions à base d'alcool toute les heures, on réduit les bactéries à environ 2000 au centimètre carré, lorsque l'on s'habille en salle blanche, il existe tout un protocole, désinfection des mains, puis enfilage des gants stériles sans toucher l'extérieur du gant, et ensuite, enfilage de la combinaison, puis du masque chirurgical, à changer toute les 2 heures.

Attention, dans ce cas, on travaille dans des "chambres" à pression différentielle contrôlée dans lesquelles très peu de bactéries existent. Le soucis du masque (dans des lieux ouverts ou en pression atmosphérique non contrôlée) a un effet statique et de ce fait absorbe tous les microbes qui l'entourent. Vulgairement parlant pour expliquer au novice, le masque chirurgical, ou coton lavable, etc.... a le même effet que les lingettes swiffer, qui attirent la poussière. Il est donc évident que ces bactéries qui se collent continuellement sur les masques se transforment en champignons, étant donné que les champignons sont les fleurs des bactéries...

Donc le fait de porter un masque rend malade, tout comme le fait de mettre son lit dans une pièce humide et pleine de moisissures, en quelques semaines, vous allez faire de l'hyperventilation, vous allez tousser, mal de gorge, vous allez avoir d'énormes soucis de bronches, car vous allez développer un champignon interne dû à la respiration de la moisissure.

Donc si le covid-19 est dit une maladie respiratoire, il est logique que si tout le monde porte un masque, une nouvelle vague va arriver, mais elle ne sera pas à l'origine d'un virus grippal, mais d'une infection bactériologique des bronches due à une mauvaise respiration. »

- Alain Desbiens -

## DANGER MASQUES

« J'ai bossé pendant +5 ans en salle blanche et en chambre stérile dans la fabrication de médicament, j'ai donc reçu des formations sur l'équipement "médical".

il existe 3000 bactéries par centimètre carré sur une main, c'est pourquoi en lavant ses mains avec des lotions à base d'alcool toute les heures, on réduit les bactéries à environ 2000 au centimètre carré, lorsque l'on s'habille en salle blanche, il existe tout un protocole, désinfection des mains, puis enfilage des gants stériles sans toucher l'extérieur du gant, et ensuite, enfilage de la combinaison, puis du masque chirurgical, à changer toute les 2 heures.

Attention, dans ce cas, on travaille dans des "chambres" à pression différentielle contrôlée dans lesquelles très peu de bactéries existent. Le soucis du masque (dans des lieux ouverts ou en pression atmosphérique non contrôlée) a un effet statique et de ce fait absorbe tous les microbes qui l'entourent. Vulgairement parlant pour expliquer au novice, le masque chirurgical, ou coton lavable, etc.... a le même effet que les lingettes swiffer, qui attirent la poussière. Il est donc évident que ces bactéries qui se collent continuellement sur les masques se transforment en champignons, étant donné que les champignons sont les fleurs des bactéries...

Donc le fait de porter un masque rend malade, tout comme le fait de mettre son lit dans une pièce humide et pleine de moisissures, en quelques semaines, vous allez faire de l'hyperventilation, vous allez tousser, mal de gorge, vous allez avoir d'énormes soucis de bronches, car vous allez développer un champignon interne dû à la respiration de la moisissure.

Donc si le covid-19 est dit une maladie respiratoire, il est logique que si tout le monde porte un masque, une nouvelle vague va arriver, mais elle ne sera pas à l'origine d'un virus grippal, mais d'une infection bactériologique des bronches due à une mauvaise respiration. »

- Alain Desbiens -

## DANGER MASQUES

« J'ai bossé pendant +5 ans en salle blanche et en chambre stérile dans la fabrication de médicament, j'ai donc reçu des formations sur l'équipement "médical".

il existe 3000 bactéries par centimètre carré sur une main, c'est pourquoi en lavant ses mains avec des lotions à base d'alcool toute les heures, on réduit les bactéries à environ 2000 au centimètre carré, lorsque l'on s'habille en salle blanche, il existe tout un protocole, désinfection des mains, puis enfilage des gants stériles sans toucher l'extérieur du gant, et ensuite, enfilage de la combinaison, puis du masque chirurgical, à changer toute les 2 heures.

Attention, dans ce cas, on travaille dans des "chambres" à pression différentielle contrôlée dans lesquelles très peu de bactéries existent. Le soucis du masque (dans des lieux ouverts ou en pression atmosphérique non contrôlée) a un effet statique et de ce fait absorbe tous les microbes qui l'entourent. Vulgairement parlant pour expliquer au novice, le masque chirurgical, ou coton lavable, etc.... a le même effet que les lingettes swiffer, qui attirent la poussière. Il est donc évident que ces bactéries qui se collent continuellement sur les masques se transforment en champignons, étant donné que les champignons sont les fleurs des bactéries...

Donc le fait de porter un masque rend malade, tout comme le fait de mettre son lit dans une pièce humide et pleine de moisissures, en quelques semaines, vous allez faire de l'hyperventilation, vous allez tousser, mal de gorge, vous allez avoir d'énormes soucis de bronches, car vous allez développer un champignon interne dû à la respiration de la moisissure.

Donc si le covid-19 est dit une maladie respiratoire, il est logique que si tout le monde porte un masque, une nouvelle vague va arriver, mais elle ne sera pas à l'origine d'un virus grippal, mais d'une infection bactériologique des bronches due à une mauvaise respiration. »

- Alain Desbiens -