

Les vaccins COVID-19 seront disponibles pour les personnes du Vermont qui souffrent de certains problèmes de santé. Ces états de santé exposent les personnes à un risque plus élevé de tomber gravement malades de la COVID-19 par rapport à d'autres problèmes de santé.

Personnes souffrant de cancer

Les personnes atteintes de cancer ont des cellules qui ne sont pas normales et qui se divisent de manière incontrôlable. Ces cellules peuvent se propager à d'autres tissus qui composent les organes du corps. Les cellules cancéreuses peuvent se déplacer vers d'autres parties du corps via le sang et d'autres systèmes. De nombreux cancers portent le nom de la partie du corps qu'ils atteignent (par exemple, le cancer du poumon commence dans le poumon).

Maladie rénale chronique

Les personnes atteintes d'une maladie rénale chronique ont des reins endommagés qui ne peuvent pas nettoyer le sang aussi bien que des reins sains. Lorsque les reins ne fonctionnent pas bien, des déchets et un excédent d'eau s'accumulent dans le corps. Cela peut provoquer des maladies cardiaques, une hypertension artérielle et d'autres problèmes de santé.

MPOC, y compris l'emphysème et la bronchite chronique

La MPOC (maladie pulmonaire obstructive chronique) est un groupe de maladies qui bloquent vos voies respiratoires et qui peuvent rendre la respiration difficile. L'emphysème et la bronchite chronique sont deux types de MPOC.

Maladies cardiaques

Elles comprennent plusieurs maladies chroniques qui touchent le cœur. Il peut s'agir d'une crise cardiaque, d'une insuffisance cardiaque, d'une insuffisance cardiaque congestive et d'une maladie coronarienne ou d'une cardiopathie ischémique (pas assez de sang et d'oxygène atteignent le cœur). La maladie coronarienne peut provoquer une angine de poitrine ou une douleur intense dans la poitrine. Les autres maladies cardiaques comprennent les cardiomyopathies (pathologies qui empêchent le cœur de pomper le sang) et l'hypertension pulmonaire (pression élevée dans les vaisseaux sanguins menant au cœur). L'hypertension artérielle n'est pas incluse.

Immunodépression (système immunitaire affaibli)

Les personnes immunodéprimées ne sont pas en mesure de combattre les infections parce que leur système immunitaire ne fonctionne pas bien. Cela peut être dû à une greffe d'organe solide, au sang ou à une greffe de moelle osseuse ou à des maladies de déficience immunitaire. Les personnes concernées sont également celles qui ont le VIH et un faible nombre de cellules CD4 ou qui ne sont pas sous traitement anti-VIH. La prise de corticostéroïdes ou d'autres médicaments peut également affaiblir le système immunitaire.

Obésité sévère (IMC de 40 ou plus)

Le poids considéré comme supérieur à ce qui est sain pour une taille donnée, par exemple, une personne qui mesure 1,65 m et qui pèse 120 kg a un IMC de 40.

Grossesse

Les femmes enceintes sont incluses dans la phase des problèmes de santé parce que qu'elles courent un risque accru d'être atteinte de la COVID-19.

Diabète de type 1 et de type 2

Le pancréas des personnes présentant du diabète n'utilise pas correctement l'insuline. L'insuline est une hormone créée par le corps qui aide à décomposer l'énergie (sucre) des aliments.

Déficiences

Les déficiences qui exposent les personnes au risque le plus élevé de devenir très malades de la COVID-19 comprennent les troubles chromosomiques, tels que le syndrome de Down, les déficiences intellectuelles et les déficiences qui rendent difficile le fonctionnement des poumons, incluant la fibrose kystique.

Drépanocytose

Troubles des cellules sanguines qui font que le corps a trop peu de globules rouges et que les globules rouges prennent la forme d'un "C", ce qui les coince dans les vaisseaux sanguins et empêche le sang de circuler.

The COVID-19 vaccines will be available to people in Vermont who have certain health conditions. These conditions have been found to put people at more risk for getting really sick from COVID-19 compared to other health conditions.

Current Cancer

People living with cancer have cells that are not normal and divide out of control. These cells can spread to other tissues that make up organs in the body. Cancer cells can move to other parts of the body through the blood and other systems. Many cancers are named after the part of the body they impact (for example, lung cancer begins in the lung).

Chronic Kidney Disease

People living with chronic kidney disease have kidneys that have become damaged or cannot clean the blood as well as healthy kidneys. When the kidneys don't work well, wastes and extra water build up in the body. This can cause heart disease, high blood pressure, and other health problems.

COPD, Including Emphysema and Chronic Bronchitis

COPD (chronic obstructive pulmonary disease) is a group of diseases that cause your airway to be blocked and can make it hard to breathe. Emphysema and chronic bronchitis are two kinds of COPD.

Heart Disease

This includes several chronic illnesses that hurt the heart. This includes heart attack, heart failure, congestive heart failure, and coronary artery disease or ischemic heart disease (not enough blood and oxygen can reach the heart). Coronary artery disease can cause angina, or bad pain in the chest. Other heart diseases include cardiomyopathies (conditions that make it harder for the heart to pump blood) and pulmonary hypertension (high pressure in the blood vessels leading to the heart). High blood pressure is not included.

Immunocompromised (Weakened Immune System)

People with this condition are not able to fight off infections because their immune system is not working well. This can be due to solid organ transplant, blood or bone marrow transplant, or immune deficiency diseases. This also includes people who have HIV and a low CD4 cell count or are not on HIV treatment. Using corticosteroids or other drugs can also make the immune system weaker.

Severe Obesity (BMI of 40 or above)

Weight that is considered above what is healthy for a given height – for example, someone who is 65 inches, or 5 feet 5 inches tall, and weighs 240 pounds has a BMI of 40.

Pregnancy

Pregnant people are included in the health conditions phase because those who are pregnant are at an increased risk of becoming very sick from COVID-19.

Type 1 and Type 2 Diabetes

People with diabetes have pancreases that do not use insulin well. Insulin is a hormone created by the body to help break down energy (sugar) from food.

Disabilities

Disabilities that put people at the highest risk of becoming very sick from COVID-19 include chromosomal disorders, like Down syndrome; intellectual disabilities; and disabilities that make it hard for lungs to work.

Sickle Cell Disease

Blood cell disorders that cause the body to have too few red blood cells and cause red blood cells to change into a “C” shape, which makes them get stuck in blood vessels and stop blood from flowing.