

Las vacunas contra el COVID-19 estarán disponibles para los habitantes de Vermont que tengan determinadas afecciones de salud. Se ha determinado que estas afecciones ponen a las personas en más riesgo de enfermarse gravemente a raíz del COVID-19 que otras afecciones.

Cáncer actual

Las personas que sufren de cáncer tienen células que no son normales y se dividen sin control. Estas células se pueden propagar hacia otros tejidos que constituyen los órganos del cuerpo. Las células cancerígenas pueden trasladarse hacia otras partes del cuerpo a través de la sangre y de otros sistemas. Muchos de los cánceres se denominan según la parte del cuerpo que afectan (por ejemplo, el cáncer de pulmón comienza en el pulmón).

Enfermedad renal crónica

Las personas que sufren de una enfermedad renal crónica tienen riñones dañados y no pueden purificar la sangre del mismo modo que los riñones sanos. Cuando los riñones no funcionan bien, en el organismo se acumulan residuos y agua en exceso. Esto puede provocar enfermedades cardíacas, presión arterial alta y otros problemas de salud.

EPOC, incluido el enfisema y la bronquitis crónica

EPOC (enfermedad pulmonar obstructiva crónica) es un grupo de enfermedades que obstruyen sus vías respiratorias y pueden dificultar la respiración. El enfisema y la bronquitis crónica son dos tipos de EPOC.

Enfermedad cardíaca

Esto abarca varias enfermedades crónicas que lesionan el corazón. Incluyen el ataque cardíaco, la insuficiencia cardíaca, la insuficiencia cardíaca congestiva y la enfermedad arterial coronaria o cardiopatía isquémica (no llega cantidad suficiente de sangre y oxígeno al corazón). La enfermedad arterial coronaria puede causar angina o dolor intenso en el pecho. Otras enfermedades cardíacas incluyen miocardiopatías (trastornos que dificultan el bombeo de sangre del corazón) e hipertensión pulmonar (presión alta en los vasos sanguíneos que conducen al corazón). No incluyen la hipertensión arterial.

Inmunodeficiencia (sistema inmunológico debilitado)

Las personas con este trastorno no pueden luchar contra las infecciones ya que su sistema inmunológico no funciona bien. Esto puede obedecer al trasplante de un órgano sólido, un trasplante de sangre o médula ósea, o enfermedades inmunodepresoras. También incluye a personas que sufren de VIH y tienen un recuento bajo de células CD4 o que no están bajo tratamiento contra el VIH. El uso de corticosteroides u otros fármacos también puede debilitar el sistema inmunológico.

Obesidad severa (IMC de 40 o superior)

Peso considerado superior al saludable para una altura determinada – por ejemplo, una persona que mide 65 pulgadas, o 5 pies y 5 pulgadas de altura y pesa 240 libras, tiene un IMC de 40.

Embarazo

Las personas embarazadas están incluidas en la fase de trastornos de salud ya que tienen mayor riesgo de enfermarse gravemente a raíz del COVID-19.

Diabetes tipo 1 y tipo 2

Las personas con diabetes tienen páncreas que no usan la insulina correctamente. La insulina es una hormona creada por el organismo para ayudar a descomponer la energía (azúcar) de los alimentos.

Discapacidades

Las discapacidades que ponen a las personas en más riesgo de enfermarse gravemente a raíz del COVID-19 incluyen trastornos cromosómicos, como el síndrome de Down, discapacidades intelectuales y discapacidades que dificultan el buen funcionamiento de los pulmones.

Anemia de células falciformes

Trastorno de células sanguíneas que causan que el cuerpo tenga pocos glóbulos rojos y causan a que los glóbulos rojos cambien en una forma de “C,” que hace que se atasquen en los vasos sanguíneos y bloqueen el flujo sanguíneo.

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.