

Five Things to Know ABOUT RSV

1

Respiratory syncytial virus (RSV) is a very common respiratory virus that usually peaks during what is considered respiratory disease season (fall through early spring) each year. **RSV CAN BE VERY SERIOUS FOR OLDER ADULTS AS WELL AS ANYONE WITH CHRONIC CONDITIONS** such as asthma, COPD, heart or other lung problems, certain autoimmune conditions and those receiving chemotherapy or radiation treatments. It can **ALSO BE DANGEROUS FOR INFANTS AND YOUNG CHILDREN.**

2

RSV IS HIGHLY CONTAGIOUS. RSV is not just a childhood disease as is often thought. It is easily spread from contact with a contaminated surface as well as through the air (when someone infected sneezes or coughs) so **ANYONE OF ANY AGE CAN GET IT.**

3

Each year, RSV results in up to **160,000 HOSPITALIZATIONS AMONG PEOPLE AGED 65 AND OVER** and leads to as many as **10,000 DEATHS IN OLDER PEOPLE IN THE U.S.** according to the Centers for Disease Control and Prevention (CDC).¹

4

RSV can **TRIGGER CHRONIC CONDITIONS TO WORSEN** or flare and, in some cases, lead to other serious illnesses like bronchiolitis, pneumonia and even cardiovascular problems.

5

You can help protect yourself from RSV! **FDA APPROVED RSV VACCINES ARE NOW AVAILABLE THROUGHOUT THE US AND THE COST IS FULLY COVERED FOR MEDICARE BENEFICIARIES.** Talk to your pharmacist or health care provider today about whether you should receive the vaccine.

When are YOU getting your RSV vaccine?

Talk to your provider today.

¹ RSV Surveillance & Research (<https://www.cdc.gov/rsv/research/index.html>)



Las cinco cosas que debe saber **SOBRE EL VRS**

1

El virus respiratorio sincitial (VRS) es un virus respiratorio muy común que normalmente alcanza su punto máximo durante la temporada de enfermedades respiratorias (desde el otoño hasta principios de la primavera) cada año. **EL VRS PUEDE SER MUY GRAVE PARA ADULTOS MAYORES, ASÍ COMO PARA CUALQUIER PERSONA QUE TENGA ENFERMEDADES CRÓNICAS** como asma, enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), problemas cardíacos u otros problemas pulmonares, ciertas afecciones autoinmunes y para quienes reciben quimioterapia o tratamientos con radiación. Puede **TAMBIÉN SER PELIGROSO PARA LOS BEBÉS Y LOS NIÑOS.**

2

EL VRS ES ALTAMENTE CONTAGIOSO. El VRS no es sólo una enfermedad infantil, como suele pensarse. Se transmite fácilmente por el contacto con una superficie contaminada, así como a través del aire (cuando alguien infectado estornuda o tose), por lo tanto, **CUALQUIER PERSONA DE CUALQUIER EDAD PUEDE CONTRAERLO.**

3

Cada año, el VRS ocasiona cerca de **160,000 HOSPITALIZACIONES EN PERSONAS MAYORES DE 65 AÑOS** y cerca de **10,000 MUERTES EN PERSONAS MAYORES EN LOS EE.UU.,** según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC).¹

4

El VRS puede **HACER QUE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS EMPEOREN** o se exacerben y, en algunos casos, puede provocar otras enfermedades graves como bronquiolitis, neumonía e incluso problemas cardiovasculares.

5

¡Usted puede ayudar a protegerse del VRS! **LAS VACUNAS CONTRA EL VRS APROBADAS POR LA ADMINISTRACIÓN DE ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS (FDA) ESTÁN AHORA DISPONIBLES EN TODOS LOS ESTADOS UNIDOS Y SU COSTO ESTÁ TOTALMENTE CUBIERTO PARA LOS BENEFICIARIOS DE MEDICARE.** Consulte con su farmacéutico o su proveedor de atención médica hoy mismo para saber si debe vacunarse.

¿Cuándo se va a vacunar **USTED** contra el VRS?

Consulte - con su proveedor hoy mismo.

¹ RSV Surveillance & Research (<https://www.cdc.gov/rsv/research/index.html>)

