

UNMASK THE FACTS

August 23-29

August 23, 2021

FDA gives full approval to Pfizer's COVID-19 vaccine

The FDA granted full approval to PfizerBioNTech's COVID-19 vaccine (Comirnaty) for people 16 and older. It is the first COVID-19 vaccine to move beyond an emergency use authorization (EUA) in the United States. FDA endorses the Pfizer vaccine as safe and effective at reducing adverse health effects of COVID-19 infection, including hospitalization and death. As with all vaccines, FDA will continue safety monitoring of the vaccine to evaluate longer term health outcomes. The vaccine continues to be available under EUA for adolescents 12 through 15 years old, as well as for an additional mRNA dose for certain immunocompromised individuals.

[READ MORE >](#)

August 23, 2021

Pediatricians urged not to give 'off-label' shots to children 11 and younger

With the FDA's recent approval of Pfizer's COVID-19 vaccine, some parents are pressuring providers to administer this vaccine to children under 12 "off-label" (i.e., in a patient that it wasn't necessarily approved for). The American Academy of Pediatrics (AAP) and the FDA advise vaccine providers to not administer any COVID-19 vaccine to unauthorized or unapproved age groups. Clinical trials are underway to determine an appropriate dosage for children under 12 years old.

[READ MORE >](#)

August 25, 2021

Johnson & Johnson booster shot shows large increase in immune response

Johnson & Johnson announced that the use of its COVID-19 vaccine as a booster shot for people previously vaccinated with the single-shot of the J&J vaccine provided a rapid and robust increase in antibodies. People who received a booster dose of the J&J vaccine showed nine times the number of COVID-19 antibodies than they did 28 days after their first shot. A single shot of J&J COVID-19 vaccine is still effective against COVID-19, and a second shot of J&J has not been authorized for any population.

[READ MORE >](#)

August 27, 2021

COVID-19 vaccines are still effective among frontline workers during Delta surge

A recent study with 4,217 participants shows that during the last eight months, full vaccination was 80% effective in preventing SARS-CoV-2 infection among frontline workers, further affirming the highly protective benefit of full vaccination. The vaccine effectiveness estimates declined from 91% before Delta to 66% since the Delta variant became predominant. This trend should be interpreted with caution because the effects might also be declining as time elapsed since vaccination increases.

[READ MORE >](#)

August 28, 2021

Study estimates that half of COVID-19 patients still have a symptom a year later

According to a recent study of over 1200 COVID-19 survivors in Wuhan, China, many survivors still have at least one lingering condition from COVID-19 one year after infection. The proportion of patients with at least one post-COVID symptom was 68% at 6 months and 49% at 12 months after the infection. More patients also displayed anxiety or depression at 12-month visit (26%) vs 23% at the 6-month visit. Most of these COVID-19 survivors had a good physical and functional recovery during 1-year follow-up and had returned to their daily activities.

[READ MORE >](#)



Americares is a health-focused relief and development organization that responds to people affected by poverty or disaster with life-changing health programs, medicine, medical supplies and emergency aid.

Disclaimer: This project was funded in part by a cooperative agreement with the Centers for Disease Control and Prevention grant number 1 NU50CK000588-01-00. The Centers for Disease Control and Prevention is an agency within the Department of Health and Human Services (HHS). The contents of this resource center do not necessarily represent the policy of CDC or HHS and should not be considered an endorsement by the Federal Government.

UNMASK THE FACTS

23 de agosto – 29 de agosto

23 de agosto de 2021

FDA da aprobación completa a la vacuna COVID-19 de Pfizer

La FDA concedió la aprobación completa a la vacuna COVID-19 de PfizerBioNTech (Comirnaty) para personas de 16 años o más. Se trata de la primera vacuna contra el COVID-19 que supera una autorización de uso de emergencia (EUA) en los Estados Unidos. La FDA respalda la vacuna de Pfizer como segura y eficaz para reducir los efectos adversos de la infección por COVID-19, incluyendo la hospitalización y la muerte. Al igual que con todas las vacunas, la FDA continuará el seguimiento de la seguridad de la vacuna para evaluar los resultados de salud a largo plazo. La vacuna sigue estando disponible bajo la EUA para adolescentes de 12 a 15 años, así como para una dosis adicional de ARNm para ciertos individuos inmunocomprometidos.

[LEA MÁS >](#)

23 de agosto de 2021

Instan a los pediatras a no poner vacunas "fuera de etiqueta" a niños de 11 años o menos

Con la reciente aprobación por parte de la FDA de la vacuna COVID-19 de Pfizer, algunos padres están presionando a los proveedores para que administren esta vacuna a niños menores de 12 años "off-label" (es decir, en un paciente para el que no fue necesariamente aprobada). La Academia Americana de Pediatría (AAP) y la FDA aconsejan a los proveedores de vacunas que no administren ninguna vacuna COVID-19 a grupos de edad no autorizados o no aprobados. Se están realizando ensayos clínicos para determinar la dosis adecuada para los niños menores de 12 años.

[LEA MÁS >](#)

25 de agosto de 2021

Dosis de refuerzo de Johnson & Johnson muestra un gran aumento de la respuesta inmunitaria

Johnson & Johnson anunció que el uso de su vacuna COVID-19 como dosis de refuerzo para personas previamente vacunadas con la inyección única de la vacuna de J&J proporcionó un rápido y robusto aumento de anticuerpos. Las personas que recibieron una dosis de refuerzo de la vacuna J&J mostraron un número de anticuerpos contra COVID-19 nueve veces superior al que tenían 28 días después de la primera inyección. Una sola dosis de la vacuna J&J contra el COVID-19 sigue siendo eficaz contra el COVID-19, y no se ha autorizado una segunda dosis de J&J para ninguna población.

[LEA MÁS >](#)

27 de agosto de 2021

Vacunas COVID-19 siguen siendo eficaces entre los trabajadores de primera línea durante el aumento del Delta

Un estudio reciente con 4,217 participantes muestra que, durante los últimos ocho meses, la vacunación completa tuvo una eficacia del 80% en la prevención de la infección por el SARS-CoV-2 entre los trabajadores de primera línea, lo que afirma aún más el beneficio altamente protector de la vacunación completa. Las estimaciones de eficacia de la vacuna disminuyeron del 91% antes de Delta al 66% desde que la variante Delta se hizo predominante. Esta tendencia debe interpretarse con cautela porque los efectos también podrían estar disminuyendo a medida que aumenta el tiempo transcurrido desde la vacunación.

[LEA MÁS >](#)

28 de agosto de 2021

Estudio estima que la mitad de los pacientes con COVID-19 siguen teniendo algún síntoma un año después

De acuerdo con un estudio reciente de más de 1,200 sobrevivientes de COVID-19 en Wuhan (China), muchos siguen teniendo al menos un síntoma persistente de COVID-19 un año después de la infección. La proporción de pacientes con al menos un síntoma post-COVID-19 era del 68% a los 6 meses y del 49% a los 12 meses después de la infección. También hubo más pacientes que mostraron ansiedad o depresión en la visita de los 12 meses (26%) frente al 23% en la visita de los 6 meses. La mayoría de estos supervivientes de COVID-19 tuvieron una buena recuperación física y funcional durante el seguimiento de un año y volvieron a sus actividades cotidianas.

[LEA MÁS >](#)



Americares es una organización centrada en la salud y el desarrollo que responde a las personas afectadas por la pobreza o desastres, con programas de salud, medicamentos, suministros médicos y ayuda de emergencia que cambian la vida.

Relevamiento de responsabilidad: Este proyecto fue financiado en parte por un acuerdo de cooperación con los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades con el número de subvención 1 NU50CK000588-01-00. Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades son una agencia dentro del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS). El contenido de este centro de recursos no representa necesariamente la política de los CDC o del HHS y no debe considerarse un respaldo del Gobierno Federal.