

COVID-19 Vaccines and Children Ages 6 months–4 years

Primary and Monovalent Doses

Did you know?...

The American Academy of Pediatrics recommends that children ages 6 months–4 years get the COVID-19 vaccine



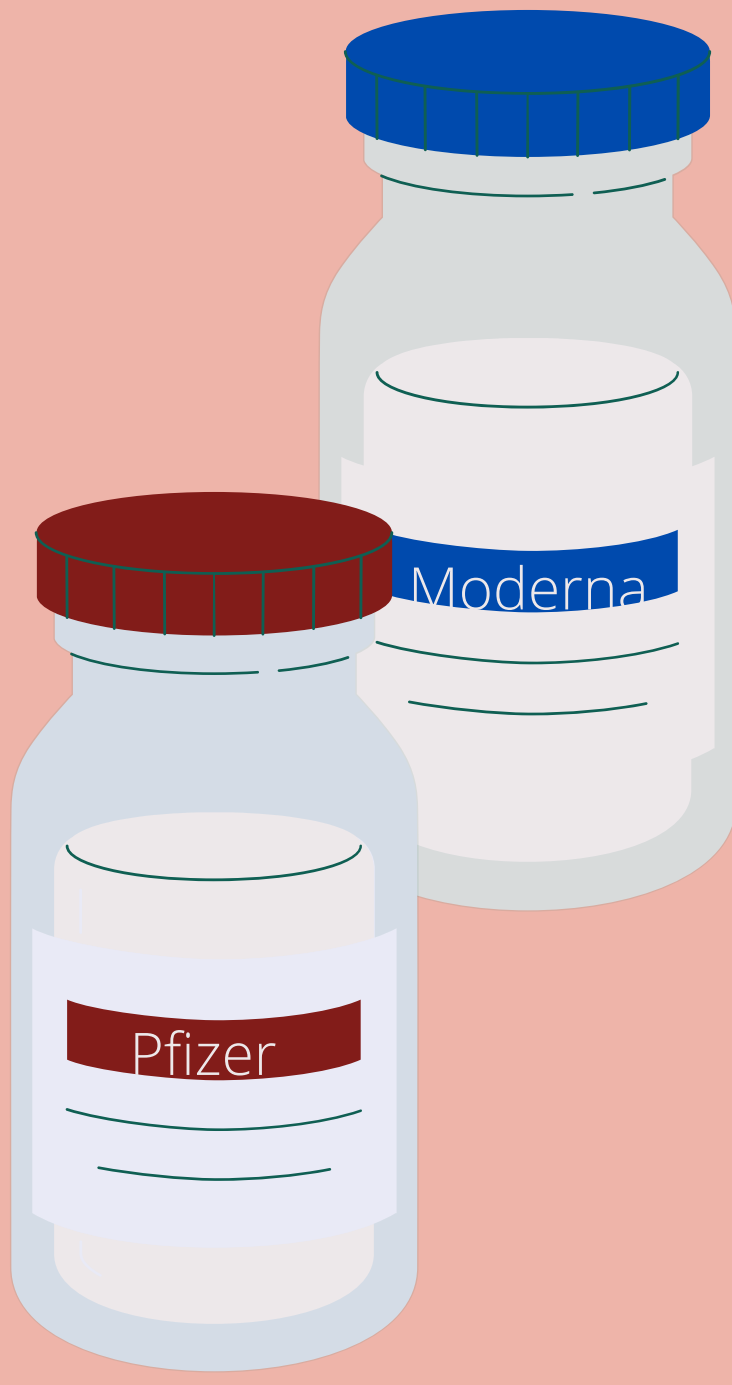
As of June 2022, the FDA and CDC have approved both the Pfizer BioNTech and Moderna vaccines for children ages 6 months–4 years.

Children are catching COVID-19 at the same rate as adults

While serious illness from COVID-19 is uncommon in children, there are longer-term impacts of the virus that can negatively affect children’s physical health.

Over 15 million
children have tested positive as of December 15, 2022.

Children ages 6 months–4 years have the option between the Pfizer BioNTech or Moderna COVID-19 vaccine



- Pfizer has been authorized as a three-dose vaccine, where dose 2 is 21 days after dose 1, and dose 3 is at least 8 weeks (2 months) after dose 2.
- Moderna has been authorized as a two-dose vaccine spaced 28 days (4 weeks) apart.

The COVID-19 vaccines appear to be safe and effective

- The 2-dose Moderna vaccine was estimated to be around 50% effective at preventing infection
- The 3-dose Pfizer vaccine was estimated to be around 80% effective at preventing infection
- Both vaccines are likely even more effective at preventing hospitalization and death based on the real-world data we have in older age groups.

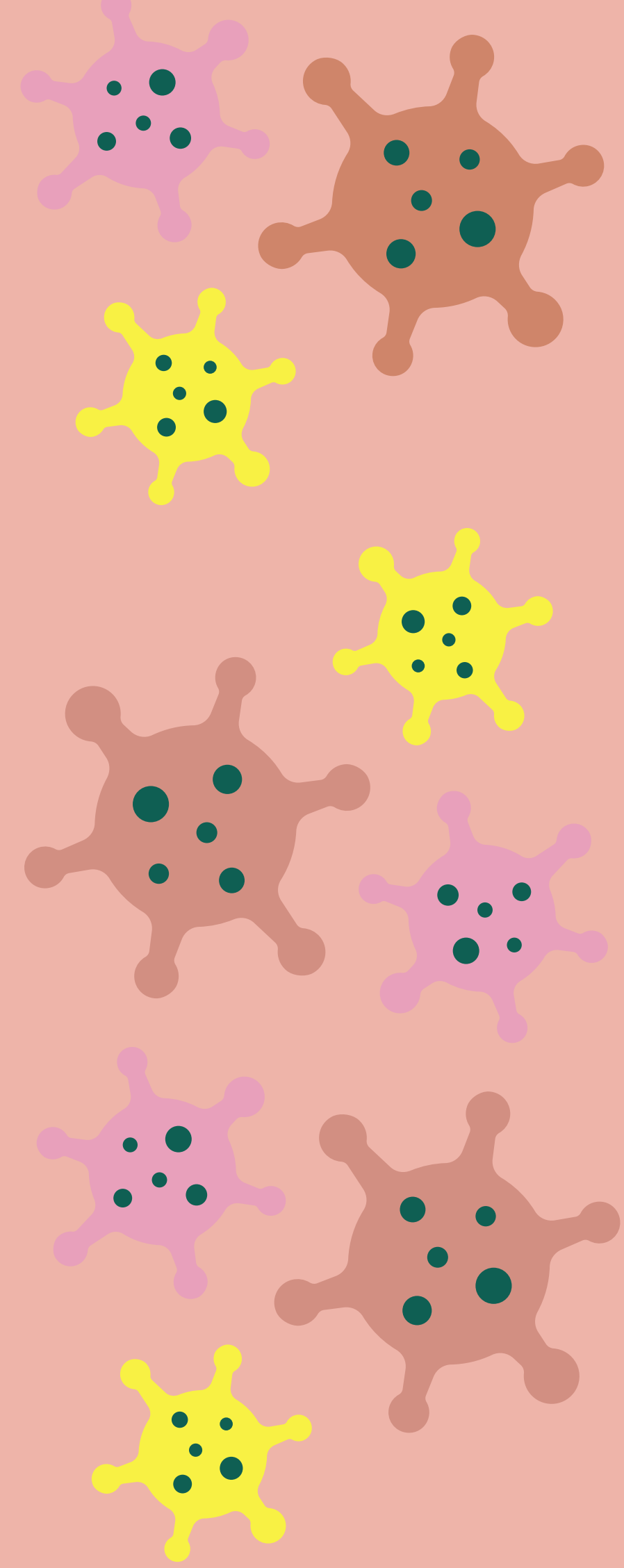
The COVID-19 vaccines are 100% free for every individual living in the United States – even if you do not have insurance

COVID-19 vaccines are available for everyone ages 6 months and older at no cost. Vaccines were paid for with taxpayer dollars and will be given free of charge to all people living in the United States, regardless of insurance or immigration status



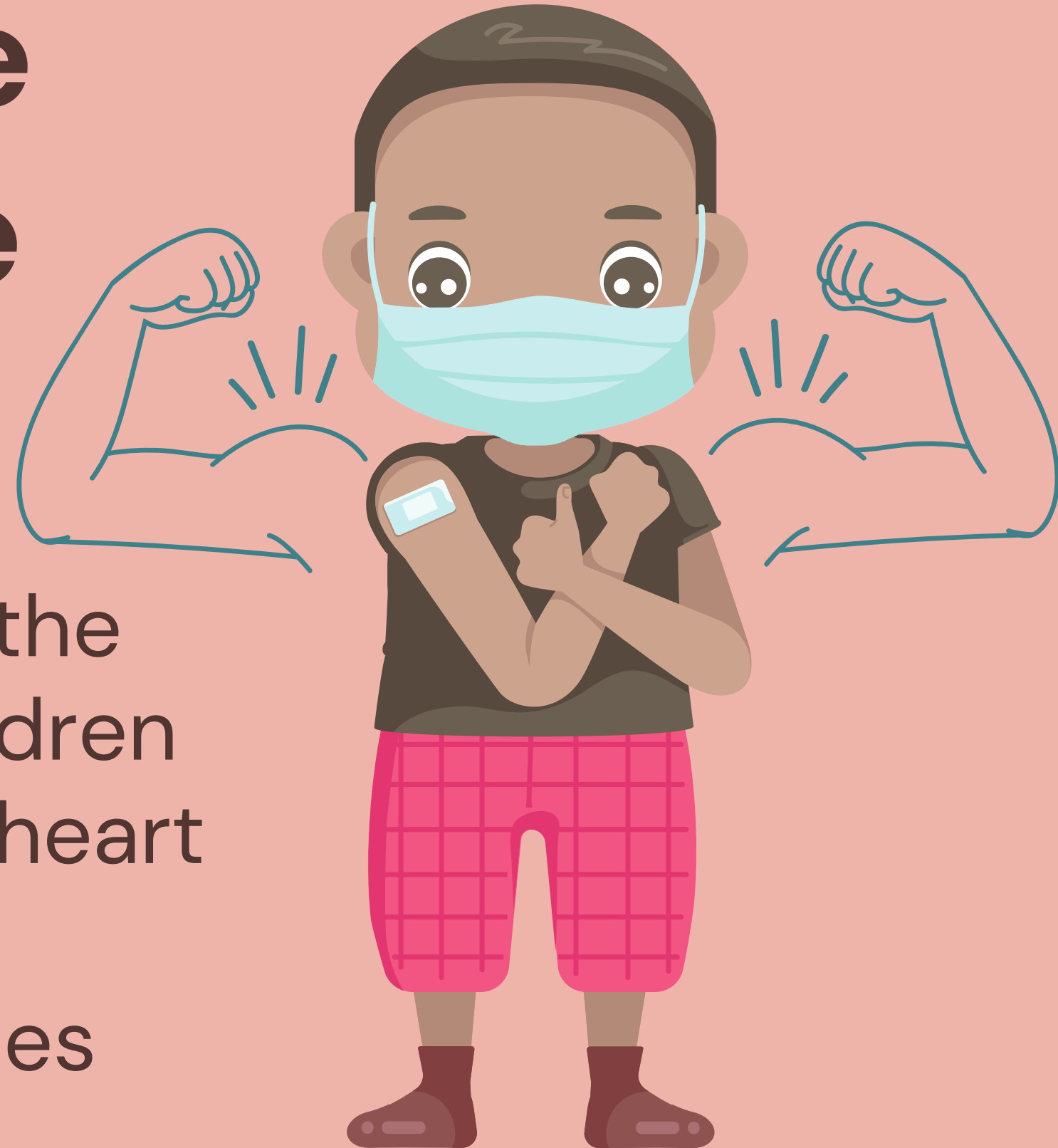
Why should my child get a COVID-19 vaccine?

- To protect them from severe illness and possible hospitalization.
- To prevent the spread of COVID-19 and protect those who are unable to receive the vaccine.
- To prevent future health problems and organ damage due to COVID-19 infection.
- To keep children learning in-person at early childhood education programs and schools and to allow children to safely participate in sports, playdates, and other group activities.
- Even if you have already had COVID-19, you can be infected again.
- Natural immunity does not last as long as vaccine immunity.



Side effects of the COVID-19 vaccine are minimal

Thousands of children were in the studies, and there were no children with serious allergic reactions, heart inflammation or other serious problems related to the vaccines that may worry parents.



Where can my eligible child get the COVID-19 vaccine?

Visit <https://www.vaccines.gov/> to find a location near you



For more information visit– [ImmunizePA.org](https://www.immunizepa.org)



Pennsylvania Chapter

INCORPORATED IN PENNSYLVANIA

American Academy of Pediatrics
DEDICATED TO THE HEALTH OF ALL CHILDREN®

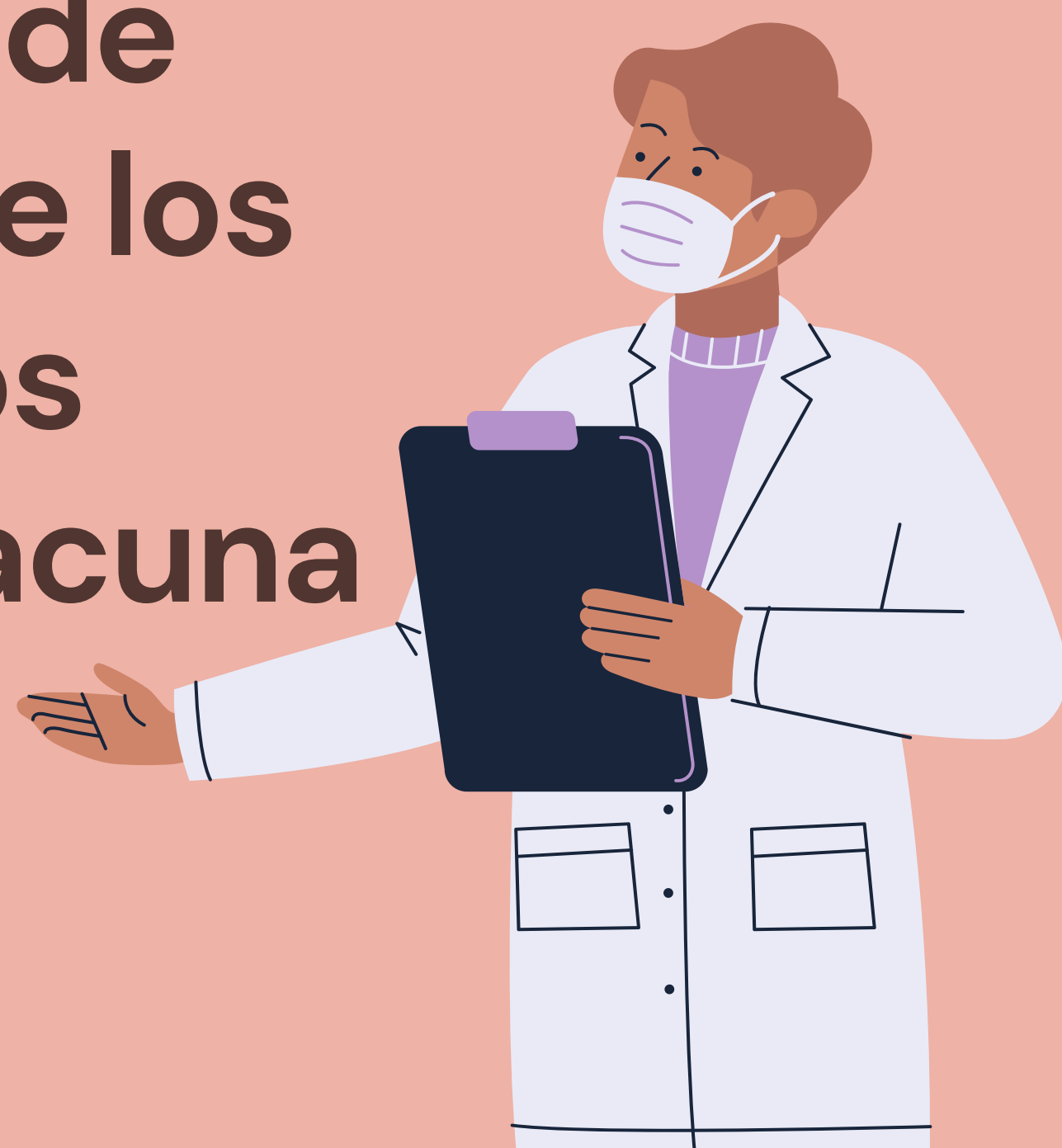


Vacunas de COVID-19 en niños de 6 meses a 4 años

Dosis primaria y monovalente

¿Sabías?...

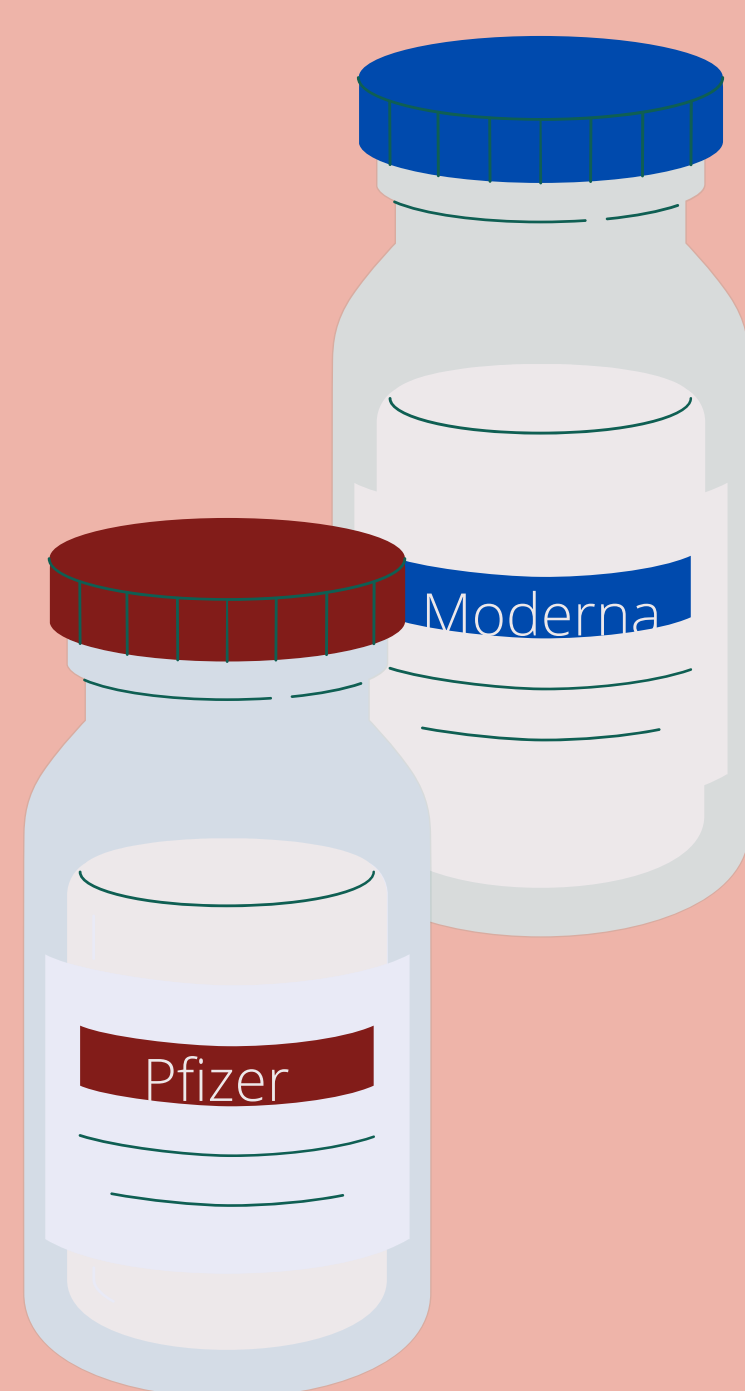
La Academia Americana de Pediatría recomienda que los niños de 6 meses a 4 años deben obtener la vacuna COVID-19



Desde junio de 2022, la FDA y los CDC han aprobado las vacunas Pfizer BioNTech y Moderna para niños de 6 meses a 4 años.

Los niños de 6 meses a 4 años tienen la opción entre Pfizer BioNTech o Moderna Vacuna para el COVID-19

- Pfizer ha sido autorizada con tres dosis de vacuna, donde la dosis 2 es 21 días después de la primera (1) dosis, y la tercera (3) es al menos 8 semanas después (2 meses) después de la segunda (2) dosis.
- Moderna ha sido autorizada con 2 dosis de vacuna con espacio de 28 días (4 semanas) de diferencia.



Los niños se están contagiando de COVID-19 al mismo ritmo como en los adultos.

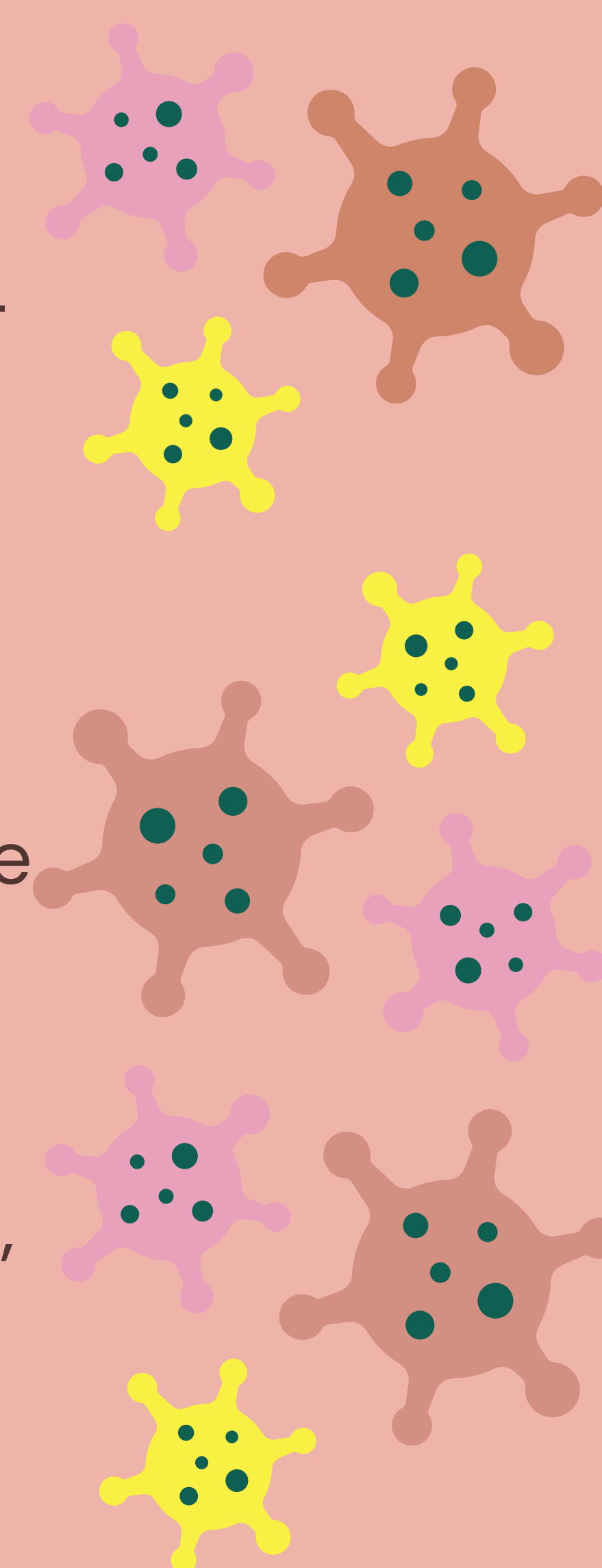
Mientras el COVID-19 es una enfermedad grave, poco común en los niños, hay efectos a largo plazo en el impacto del virus que pueden afectar negativamente la salud física de los niños.

Más de 15 millones

de niños han dado positivo a partir del 15 de diciembre 2022.

¿Por qué mi hijo debería obtener la vacuna de COVID-19?

- Para protegerlos de enfermedades graves y posibles hospitalización.
- Para prevenir la propagación de COVID-19 y proteger aquellos que no pueden recibir la vacuna.
- Para prevenir futuros problemas de salud y daño en órganos debido a la infección por COVID-19.
- Para mantener en persona el aprendizaje de los niños a una edad temprana en programas de educación infantil, escuelas, permitir que los niños participen de forma segura en deportes, juegos y otras actividades grupales.
- Incluso si ya ha tenido COVID-19, puede volver a infectarse.
- La inmunidad natural no dura tanto como inmunidad vacunal.



Las vacunas COVID-19 parecen ser seguras y Eficaz

- Se estimó que la vacuna Moderna de 2 dosis es alrededor del 50% efectivo en la prevención de infecciones
- Se estimó que la vacuna Pfizer de 3 dosis es alrededor del 80% de efectividad en la prevención de infecciones
- Es probable que ambas vacunas sean aún más efectivas en prevención de hospitalizaciones y muertes basadas en los datos del mundo real que tenemos en grupos de mayor edad

Las vacunas COVID-19 son 100% gratuitas para cada persona que vive en los Estados Unidos, incluso si no tienes seguro

Las vacunas de COVID-19 están disponibles para toda la comunidad de 6 meses en adelante sin costo. Las Vacunas fueron pagadas por contribuyentes en los Estados Unidos, y serán distribuidas de forma gratuita para toda la comunidad en los Estados Unidos sin importar su estatus migratorio o seguro médico.



Los efectos secundarios de la vacuna COVID-19 son mínimos

Miles de niños participaron en estudios, y no hubo niños con reacción de alergia grave, inflamación del corazón u otros problemas relacionados con las vacunas que pueden preocupar a los padres.



¿Dónde puede mi hijo elegible obtener la vacuna COVID-19?

Visite: <https://www.vaccines.gov/> para encontrar una ubicación cerca de usted



Para más información visite- [ImmunizePA.org](https://www.immunizepa.org)



Pennsylvania Chapter

INCORPORATED IN PENNSYLVANIA

American Academy of Pediatrics

DEDICATED TO THE HEALTH OF ALL CHILDREN®

