

grace advertising & consulting, inc.

The Holidays

Facebook:

You know the COVID-19 vaccine is safe and is your best defense against the virus. But at the dinner table this holiday season you'd rather celebrate than debate. Your decision to get vaccinated is yours alone. #GetTheShot to keep yourself and your family safe this holiday season. Find a location to get the vaccine where you feel comfortable:

<https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. Remember, it's your body and your business.

#COVID19 #vaccine #vaccinesafety

Twitter/Instagram:

You know the #COVID19 vaccine is safe, but this holiday season, you'd rather celebrate than debate. Your decision to get vaccinated is your body and your business. #GetTheShot to keep yourself and your family safe this holiday season: <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Facebook: Sabes que la vacuna COVID-19 es segura y es tu mejor defensa contra el virus. Pero en la mesa de la cena en esta temporada de fiestas prefieres celebrar que debatir. Su decisión de vacunarse es únicamente suya. #GetTheShot para que usted y su familia estén a salvo en esta temporada navideña. Encuentre un lugar donde se sienta cómodo para vacunarse: <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. Recuerde, es su cuerpo y su negocio. #COVID19 #vaccine #vaccinesafety

Twitter/Instagram: Usted sabe que la vacuna # COVID19 es segura, pero esta temporada de fiestas prefiere celebrar que debatir. Su decisión de vacunarse es su cuerpo y su negocio. #GetTheShot para que usted y su familia estén a salvo en esta temporada navideña: <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Child Vaccines

Facebook:

Children ages 5 to 11 are now eligible for the low-dose Pfizer vaccine to get immunized against COVID-19. The American Academy of Pediatrics recommends that all eligible children get the COVID-19 vaccine as soon as possible.

Clinical trials reveal vaccines for children are safe and offer strong protection against COVID-19, including against the Delta variant. Trials included thousands of children who were closely monitored by pediatricians and experts to help ensure safety.

The COVID-19 vaccine is free of charge to all people living in the United States, regardless of health insurance or residency status.

The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.

Still have questions about the COVID-19 vaccine for kids? Visit <https://getvaccineanswers.org/>
#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #pfizer

Twitter:

Tweet 1: Children ages 5 to 11 are now eligible for the low-dose Pfizer #COVID19 vaccine. Clinical trials showed vaccines for kids are safe and offer strong protection against COVID-19, including against the Delta variant. Learn more at <https://getvaccineanswers.org/>

Tweet 2: The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.

Instagram:

Children ages 5 to 11 are now eligible for the low-dose Pfizer COVID-19 vaccine. Clinical trials showed vaccines for kids to be safe and offer strong protection against COVID-19, including against the Delta variant.

The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.

Still have questions about the COVID-19 vaccine for kids? Visit <https://getvaccineanswers.org/>

#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #pfizer

Facebook: Los niños de 5 a 11 años ahora son elegibles para la vacuna Pfizer de dosis baja para inmunizarse contra COVID-19. La Academia Estadounidense de Pediatría recomienda que todos los niños elegibles reciban la vacuna COVID-19 lo antes posible.

Los ensayos clínicos revelan que las vacunas para niños son seguras y ofrecen una fuerte protección contra COVID-19, incluso contra la variante Delta. Los ensayos incluyeron a miles de niños que fueron monitoreados de cerca por pediatras y expertos para ayudar a garantizar la seguridad.

La vacuna COVID-19 es gratuita para todas las personas que viven en los Estados Unidos, independientemente de su seguro médico o estado migratorio.

El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m.

¿Todavía tiene preguntas sobre la vacuna COVID-19 para niños? Visite <https://getvaccineanswers.org/>

#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #pfizer

Twitter:

Tweet #1 Los niños de 5 a 11 años ahora son elegibles para la vacuna Pfizer #COVID19 de dosis baja. Los ensayos clínicos demostraron que las vacunas para niños son seguras y ofrecen una fuerte protección contra COVID-19, incluso contra la variante Delta. Obtenga más información en <https://getvaccineanswers.org/>

Tweet #2 El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m.

Instagram Los niños de 5 a 11 años ahora son elegibles para la vacuna Pfizer COVID-19 de dosis baja. Los ensayos clínicos demostraron que las vacunas para niños son seguras y ofrecen una fuerte protección contra COVID-19, incluso contra la variante Delta.

El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m.

¿Todavía tiene preguntas sobre la vacuna COVID-19 para niños? Visite <https://getvaccineanswers.org/>

#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #pfizer

mRNA Safety

Facebook:

“mRNA vaccines can give you COVID-19.”

The two authorized mRNA vaccines, Moderna and Pfizer, instruct your cells to reproduce a protein that is part of the SARS-CoV-2 coronavirus to help your body recognize and fight the virus, should you become infected. COVID-19 mRNA vaccines do not contain the virus and cannot give you the virus.

These vaccines have undergone the most intensive safety monitoring in U.S. history and the FDA has authorized these vaccines for public use due to their safety and effectiveness. See more debunked myths about the COVID-19 vaccine:

<https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/covid-19-vaccines-myth-versus-fact> #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #mRNA

Twitter/Instagram:

#mRNA COVID-19 vaccines instruct your cells to reproduce a protein that is part of the SARS-CoV-2 coronavirus to help your body recognize and fight the virus. They do not contain the virus and cannot give you the virus. Learn more about #COVID19 vaccines:

<https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/covid-19-vaccines-myth-versus-fact>

Facebook

"Las vacunas de ARNm pueden darle COVID-19".

Las dos vacunas de ARNm autorizadas, Moderna y Pfizer, instruyen a sus células a producir una proteína que es parte del coronavirus SARS-CoV-2 para ayudar a su cuerpo a reconocer y combatir el virus, en caso de que se infecte. Las vacunas de ARNm de COVID-19 no contienen el virus y no pueden transmitirle el virus.

Estas vacunas se han sometido al control de seguridad más intensivo en la historia de los EE. UU. Y la FDA ha autorizado estas vacunas para uso público debido a su seguridad y eficacia.

Vea más mitos desacreditados sobre la vacuna COVID-19:

<https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/covid-19-vaccines-myth-versus-fact> #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #ARNm

Twitter/Instagram:

Las vacunas #mRNA COVID-19 instruye a sus células a reproducir una proteína que es parte del coronavirus SARS-CoV-2 para ayudar a su cuerpo a reconocer y combatir el virus. No contienen el virus y no pueden contagiar. Obtenga más información sobre las vacunas #COVID19:

<https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/covid-19-vaccines-myth-versus-fact>

Booster Shots

Facebook:

Thinking about getting a booster shot? Here's what you need to know: Everyone age 18 and older can receive a booster shot. If you received the Pfizer or Moderna COVID-19 vaccine, you can get a booster at least 6 months after completing your initial vaccination series.

Individuals who received the Johnson & Johnson COVID-19 vaccine can receive a booster shot at least 2 months after their initial vaccination.

Individuals may choose which vaccine they receive as a booster dose. Consult your doctor or health care provider if you are not sure. Expert recommendations now allow for mix and match dosing for booster shots.

To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #boostershot

Twitter:

Eligible individuals may choose which vaccine they receive as a booster dose. Consult your doctor or health care provider for more information. To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>.

Instagram:

Eligible individuals may choose which vaccine they receive as a booster dose. Consult your doctor or health care provider for more information. Expert recommendations now allow for mix and match dosing for booster shots. To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #boostershot

Facebook:

¿Está pensando en recibir una vacuna de refuerzo? Esto es lo que necesita saber: La vacuna de refuerzo Pfizer y Moderna, para aumentar la protección contra el virus COVID-19, se recomienda al menos seis meses después de la serie inicial para personas mayores de 18 años. Las personas que recibieron la vacuna Johnson & Johnson COVID-19 pueden recibir una vacuna de refuerzo al menos 2 meses después de su vacunación inicial.

Las personas elegibles pueden elegir qué vacuna recibir como dosis de refuerzo. Consulte a su médico o proveedor de atención médica si no está seguro. Las recomendaciones de expertos ahora permiten mezclar y combinar la dosificación para las inyecciones de refuerzo.

Para programar una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #boostershot

Twitter:

Las personas elegibles pueden elegir qué vacuna recibir como dosis de refuerzo. Consulte a su médico o proveedor de atención médica para obtener más información. Para programar una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>.

Instagram:

Las personas elegibles pueden elegir qué vacuna recibir como dosis de refuerzo. Consulte a su médico o proveedor de atención médica para obtener más información. Las recomendaciones de expertos ahora permiten mezclar y combinar la dosificación para las inyecciones de refuerzo. Para programar una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al

660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #boostershot

Transparency

Facebook:

"How do I know the information surrounding COVID-19 vaccine safety is true?"

More than 193 million Americans have been vaccinated, and more than 22 million have received a third booster dose. This number grows by the thousands, daily. Though there have been only a small number of adverse side effects, the FDA and CDC have been extremely transparent. In April 2021, these organizations paused the administration of the Johnson & Johnson vaccine to review adverse cases. The benefits of the vaccine were determined to outweigh the risk of this very rare side effect, and authorization resumed. Learn more at GetVaccineAnswers.org.

Ready to #GetTheShot? Find out where to go, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Twitter/Instagram:

More than 193 million Americans have been vaccinated, and more than 22 million have received a third booster dose. The benefits of the vaccine outweigh the risk of hospitalization, long-haul COVID-19, or even death. #GetTheShot. Find a vaccination site near you, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Facebook:

"¿Cómo sabe que la información sobre la seguridad de la vacuna COVID-19 es verdadera?"

Se han vacunado más de 193 millones de estadounidenses y más de 22 millones han recibido una tercera dosis de refuerzo. Este número crece por miles, diariamente. Aunque ha habido solo una pequeña cantidad de efectos secundarios adversos, la FDA y los CDC han sido extremadamente transparentes. En abril de 2021, estas organizaciones detuvieron la administración de la vacuna Johnson & Johnson para revisar los casos adversos. Se determinó que los beneficios de la vacuna superan el riesgo de este efecto secundario muy poco común y se reanudó la autorización. Obtenga más información en GetVaccineAnswers.org.

¿Listo para #GetTheShot? Descubra dónde ir, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Instagram/Twitter

22 millones han recibido una tercera dosis de refuerzo. Los beneficios de la vacuna superan el riesgo de hospitalización, COVID-19 a largo plazo o incluso la muerte. #GetTheShot. Encuentre un sitio de vacunación cerca de usted, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Talk to Your Doctor

Facebook:

Your health decisions are yours to make. But when it comes to the COVID-19 vaccine, you could use some help. If you are on the fence about the vaccine, talk to your provider about what's best for you. Identify your concerns, make a list of questions, and get the answers you need to make an informed decision. Your body is your business, and so is your confidential choice about this vaccine, then #GetTheShot. Find a vaccine near you:

<https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> #COVID19 #vaccine #vaccinesafety

Twitter/Instagram:

Your health decisions are yours to make. But when it comes to the COVID-19 vaccine, you could use some help. Talk to your provider about what's best for you, then #GetTheShot. Find a vaccine near you: <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Facebook:

Sus decisiones de salud son suyas. Pero cuando se trata de la vacuna COVID-19, le vendría bien un poco de ayuda. Si no está seguro de la vacuna, hable con su proveedor sobre lo que es mejor para usted. Identifique sus inquietudes, haga una lista de preguntas y obtenga las respuestas que necesita para tomar una decisión informada. Su cuerpo es asunto suyo, y también lo es su elección confidencial sobre esta vacuna, luego #GetTheShot. Encuentre una vacuna cerca de usted: <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> #COVID19 #vaccine #vaccinesafety

Twitter/Instagram:

Sus decisiones de salud son suyas. Pero cuando se trata de la vacuna COVID-19, le vendría bien un poco de ayuda. Hable con su proveedor sobre lo que es mejor para usted, luego #GetTheShot. Encuentre una vacuna cerca de usted: <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Child Vaccines

Facebook:

Research shows that 35% of rural Americans are still unvaccinated. Some people think the COVID-19 vaccine was developed too quickly, but it wasn't. Before the novel coronavirus, which causes COVID-19, scientists researched similar coronaviruses called SARS and MERS. This research provided the head start needed to develop the COVID-19 vaccination. mRNA vaccines, like Pfizer and Moderna, are backed by decades of research.

The Pfizer COVID-19 vaccine was recently approved for children ages 5 to 11. It's important to note that doses are about one-third of the adult dose.

The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.

Protect your family and your community. Get vaccinated. Learn more at <https://getvaccineanswers.org/>

#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #pfizer

Twitter:

Tweet 1: Some people think the #COVID19 vaccine was developed too quickly, but technologies behind it are backed by decades of research. The vaccine was recently approved for kids aged 5 to 11. Child doses are about one-third of the adult dose. Learn more at <https://getvaccineanswers.org/>

Tweet 2: The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.

Instagram:

Research shows that 35% of rural Americans are still unvaccinated. Some people think the COVID-19 vaccine was developed too quickly, but it wasn't. mRNA vaccines, like Pfizer and Moderna, are backed by decades of research. The Pfizer COVID-19 vaccine was recently approved for children ages 5 to 11. It's important to note that doses are about one-third of the adult dose.

The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.

Protect your family and your community. Get vaccinated. Learn more at <https://getvaccineanswers.org/> #GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #pfizer

Facebook

La investigación muestra que el 35% de los estadounidenses rurales todavía no están vacunados. Algunas personas piensan que la vacuna COVID-19 se desarrolló demasiado rápido, pero no fue así. Antes del nuevo coronavirus, que causa COVID-19, los científicos investigaron coronavirus similares llamados SARS y MERS. Esta investigación proporcionó la ventaja necesaria para desarrollar la vacuna COVID-19. Las vacunas de ARNm, como Pfizer y Moderna, están respaldadas por décadas de investigación.

La vacuna Pfizer COVID-19 fue aprobada recientemente para niños de 5 a 11 años. Es importante tener en cuenta que las dosis son aproximadamente un tercio de la dosis para adultos.

El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m.

Proteja a su familia y su comunidad. Vacúnate. Obtenga más información en <https://getvaccineanswers.org/>

#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #pfizer

Twitter

Tweet 1: Algunas personas piensan que la vacuna #COVID19 se desarrolló demasiado rápido, pero las tecnologías que la respaldan están respaldadas por décadas de investigación. La vacuna fue aprobada recientemente para niños de 5 a 11 años. Las dosis para niños son aproximadamente un tercio de la dosis para adultos. Obtenga más información en <https://getvaccineanswers.org/>

Tweet 2: El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m.

Instagram:

La investigación muestra que el 35% de los estadounidenses rurales todavía no están vacunados. Algunas personas piensan que la vacuna COVID-19 se desarrolló demasiado rápido, pero no fue así. Las vacunas de ARNm, como Pfizer y Moderna, están respaldadas por décadas de investigación. La vacuna Pfizer COVID-19 fue aprobada recientemente para niños de 5 a 11 años. Es importante tener en cuenta que las dosis son aproximadamente un tercio de la dosis para adultos.

El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m.

Proteja a su familia y su comunidad. Vacúnate. Obtenga más información en <https://getvaccineanswers.org/> #GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #pfizer

Rushed Vaccines

Facebook:

“COVID-19 vaccines were rushed, so they can’t be safe.”

The FDA-authorized COVID-19 vaccines were made using a method that has been in development for years. This technology was created specifically to help vaccine makers respond quickly to a new pandemic illness. Companies easily found willing volunteers for clinical trials, eager to represent their own communities and demographics to help save lives and end this pandemic.

The COVID-19 vaccines are safe and effective. Learn more at <https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/covid-19-vaccines-myth-versus-fact>

#GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #mRNA

Twitter/Instagram:

FDA-authorized COVID-19 vaccines were made using technology that has been in development for years and was specifically created to help vaccine makers respond quickly to a new pandemic that has stolen nearly 800,000 lives. Learn more about how #COVID19 vaccines were safely developed:

<https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/covid-19-vaccines-myth-versus-fact>

Facebook:

"Las vacunas COVID-19 se apresuraron, por lo que no pueden ser seguras".

Las vacunas COVID-19 autorizadas por la FDA se elaboraron utilizando un método que ha estado en desarrollo durante años. Esta tecnología se creó específicamente para ayudar a los fabricantes de vacunas a responder rápidamente a una nueva enfermedad pandémica. Las empresas encontraron fácilmente voluntarios dispuestos a participar en ensayos clínicos, deseosos de representar a sus propias comunidades y datos demográficos para ayudar a salvar vidas y poner fin a esta pandemia.

Las vacunas COVID-19 son seguras y efectivas. Obtenga más información en <https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/covid-19-vaccines-myth-versus-fact>

#GetTheShot #COVID19 #vacuna #vaccinesafety #mRNA

Twitter/Instagram

Las vacunas COVID-19 autorizadas por la FDA se fabricaron utilizando tecnología que ha estado en desarrollo durante años y fue creada específicamente para ayudar a los fabricantes de vacunas a responder rápidamente a una nueva pandemia que ha robado casi 800.000 vidas. Obtenga más información sobre cómo se desarrollaron de manera segura las vacunas #COVID19:

<https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/covid-19-vaccines-myth-versus-fact>

Booster Shot

Facebook:

Researchers evaluated 1.1 million individuals who got a COVID-19 booster shot. After 12 days, they were almost 20 times less likely to test positive for COVID-19 and less likely to have severe symptoms compared with people who did not get a booster shot.

Research shows that immunity against COVID-19 diminishes over time, and a booster shot can help your body stay protected longer.

The good news is that it's very easy to get a booster shot. To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #boostershot

Twitter:

Researchers evaluated 1.1 million individuals who got a booster. After 12 days, they were almost 20 times less likely to test positive for COVID-19 and less likely to have severe symptoms than people who did not get a #boostershot. To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>.

Instagram:

Researchers evaluated 1.1 million individuals who got a booster. After 12 days, they were almost 20 times less likely to test positive for COVID-19 and less likely to have severe symptoms than people who did not get a booster shot. Research shows that immunity against COVID-19 lessens over time, and a booster shot can help your body stay protected longer. The good news is that it's very easy to get a booster shot. Call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #boostershot

Facebook:

Los investigadores evaluaron a 1,1 millones de personas que recibieron una vacuna de refuerzo de COVID-19. Después de 12 días, tenían casi 20 veces menos probabilidades de dar positivo en la prueba de COVID-19 y menos probabilidades de tener síntomas graves en comparación con las personas que no recibieron una vacuna de refuerzo.

La investigación muestra que la inmunidad contra COVID-19 disminuye con el tiempo, y una inyección de refuerzo puede ayudar a que su cuerpo se mantenga protegido por más tiempo.

La buena noticia es que es muy fácil recibir una vacuna de refuerzo. Para programar una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #boostershot

Twitter:

Los investigadores evaluaron a 1,1 millones de personas que recibieron un refuerzo. Después de 12 días, tenían casi 20 veces menos probabilidades de dar positivo en la prueba de

COVID-19 y menos probabilidades de tener síntomas graves que las personas que no recibieron una #boostershot. Para programar una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>.

Instagram:

Los investigadores evaluaron a 1,1 millones de personas que recibieron un refuerzo. Después de 12 días, tenían casi 20 veces menos probabilidades de dar positivo por COVID-19 y menos probabilidades de tener síntomas graves que las personas que no recibieron una vacuna de refuerzo. La investigación muestra que la inmunidad contra COVID-19 disminuye con el tiempo y un refuerzo La vacuna puede ayudar a que su cuerpo permanezca protegido por más tiempo. La buena noticia es que es muy fácil recibir una vacuna de refuerzo. Llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #boostershot

Access Barriers

Facebook:

Difficulty accessing the COVID-19 vaccine, often due to a lack of transportation in rural areas, led to a small but significant share of people skipping a second dose. However, for the Moderna and Pfizer vaccines, completion of the second dose is critical in protecting you from COVID-19. Missouri offers several programs to assist those who need rides to COVID-19 vaccination appointments. Learn more and find a vaccine near you: [#https://covidvaccine.mo.gov/ride/#:~:text=Missouri%20AAAs%20will%20provide%20access,mo.gov%2Fseniors%2F%20](https://covidvaccine.mo.gov/ride/#:~:text=Missouri%20AAAs%20will%20provide%20access,mo.gov%2Fseniors%2F%20) #GetTheShot

Twitter/Instagram:

Difficulty accessing the COVID-19 vaccine, often due to a lack of transportation in rural areas, led to a small but significant share of people skipping a second dose. Missouri offers assistance to those in need of #transportation to #COVID19 vaccinations: [#https://covidvaccine.mo.gov/ride/#:~:text=Missouri%20AAAs%20will%20provide%20access,mo.gov%2Fseniors%2F%20](https://covidvaccine.mo.gov/ride/#:~:text=Missouri%20AAAs%20will%20provide%20access,mo.gov%2Fseniors%2F%20)

Facebook:

La dificultad para acceder a la vacuna COVID-19, a menudo debido a la falta de transporte en las áreas rurales, llevó a una pequeña pero significativa proporción de personas a omitir una segunda dosis. Sin embargo, para las vacunas Moderna y Pfizer, completar la segunda dosis es fundamental para protegerlo del COVID-19. Missouri ofrece varios programas para ayudar a quienes necesitan transporte a las citas de vacunación COVID-19. Obtenga más información y encuentre una vacuna cerca de usted: [#https://covidvaccine.mo.gov/ride/#:~:text=Missouri%20AAAs%20will%20provide%20access,mo.gov%2Fseniors%2F%20](https://covidvaccine.mo.gov/ride/#:~:text=Missouri%20AAAs%20will%20provide%20access,mo.gov%2Fseniors%2F%20) #GetTheShot

Twitter / Instagram:

La dificultad para acceder a la vacuna COVID-19, a menudo debido a la falta de transporte en las áreas rurales, llevó a una pequeña pero significativa proporción de personas a omitir una segunda dosis. Missouri ofrece asistencia a aquellos que necesitan #transporte a las vacunas #COVID19:

<https://covidvaccine.mo.gov/ride/#:~:text=Missouri%20AAAs%20will%20provide%20access.mo.gov%2Fseniors%2F%20>

What Will They Think?

Facebook:

You've done the research and you know the COVID-19 vaccines are safe. You realize you are taking a risk, every day, by not getting the vaccine. But what will your friends and family think if you do the one thing you said you'd never do -- get vaccinated against COVID-19? You realize by getting vaccinated you can avoid contracting the virus, a potentially expensive hospital stay, long-haul symptoms, or even worse... It's your choice, your body, and your business.

#GetTheShot <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> #COVID19 #vaccine

Twitter/Instagram:

You've done the research and you know the COVID-19 vaccines are safe. But what will your friends and family think if you do the one thing you said you'd never do -- get vaccinated against COVID-19? It's your choice, your body, and your business. #GetTheShot

<https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Facebook:

Ha realizado la investigación y sabe que las vacunas COVID-19 son seguras. Te das cuenta de que corres un riesgo, todos los días, al no recibir la vacuna. Pero, ¿qué pensarán sus amigos y familiares si hace lo único que dijo que nunca haría: vacunarse contra el COVID-19? Se da cuenta de que al vacunarse puede evitar contraer el virus, una hospitalización potencialmente costosa, síntomas de larga duración o incluso algo peor ... Es su elección, su cuerpo y su negocio. #GetTheShot <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> #COVID19 #vaccine

Twitter / Instagram:

Ha realizado la investigación y sabe que las vacunas COVID-19 son seguras. Pero, ¿qué pensarán sus amigos y familiares si hace lo único que dijo que nunca haría: vacunarse contra el COVID-19? Es su elección, su cuerpo y su negocio. #GetTheShot

<https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Child Vaccines

Facebook:

The COVID-19 virus is still spreading. In 39 states, rural counties had higher rates of COVID-19 than their urban counterparts. Getting your 5- to 11-year-old child vaccinated against COVID-19 is the best way to protect them from the virus.

Although fewer children and teens have been infected with COVID-19 than adults, they can still catch the virus, get sick, and spread the virus to others. The Pfizer vaccine helps protect them, and others, including family members at increased risk of severe illness from COVID-19.

The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.

Learn more at: <https://getvaccineanswers.org/> #GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #pfizer

Twitter:

Tweet 1: The COVID-19 virus is still spreading. In 39 states, rural counties had higher rates of COVID-19 than their urban counterparts. Getting your child vaccinated is the best way to mitigate contracting COVID-19. Learn more at: <https://getvaccineanswers.org/>

Tweet 2: The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.

Instagram:

The COVID-19 virus is still spreading. In 39 states, rural counties had higher rates of COVID-19 than their urban counterparts. Getting your 5- to 11-year-old child vaccinated against COVID-19 is the best way to mitigate contracting the virus. Although fewer children and teens have been infected with COVID-19 than adults, they can still catch the virus, get sick, and spread the virus to others. The Pfizer vaccine helps protect them, and others, including family members at increased risk of severe illness from COVID-19.

The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.

#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #pfizer

Facebook:

El virus COVID-19 todavía se está propagando. En 39 estados, los condados rurales tenían tasas más altas de COVID-19 que sus contrapartes urbanas. Vacunar a su hijo de 5 a 11 años contra el COVID-19 es la mejor manera de protegerlo del virus.

Aunque menos niños y adolescentes se han infectado con COVID-19 que adultos, aún pueden contraer el virus, enfermarse y transmitir el virus a otras personas. La vacuna Pfizer ayuda a

protegerlos a ellos y a otros, incluidos los miembros de la familia que tienen un mayor riesgo de contraer una enfermedad grave por COVID-19.

El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m.

Obtenga más información en: <https://getvaccineanswers.org/> #GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #pfizer

Twitter:

Tweet 1: El virus COVID-19 aún se está propagando. En 39 estados, los condados rurales tenían tasas más altas de COVID-19 que sus contrapartes urbanas. Vacunar a su hijo es la mejor manera de mitigar la contracción de COVID-19. Obtenga más información en: <https://getvaccineanswers.org/>

Tweet 2: El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m.

Instagram:

El virus COVID-19 todavía se está propagando. En 39 estados, los condados rurales tenían tasas más altas de COVID-19 que sus contrapartes urbanas. Vacunar a su hijo de 5 a 11 años contra el COVID-19 es la mejor manera de mitigar el contagio del virus. Aunque menos niños y adolescentes se han infectado con COVID-19 que adultos, aún pueden contraer el virus, enfermarse y transmitir el virus a otras personas. La vacuna Pfizer ayuda a protegerlos a ellos y a otros, incluidos los miembros de la familia que tienen un mayor riesgo de contraer una enfermedad grave por COVID-19.

mRNA & DNA

Facebook:

“COVID-19 vaccines containing mRNA change your DNA.”

Messenger RNA (mRNA) from the Moderna and Pfizer vaccines enters cells for the sole purpose of causing the cells to make protein to stimulate the immune system. The mRNA then quickly breaks down. It does not enter the nucleus of the cells, where DNA resides, and it does not affect your DNA.

This technology has been in development for more than two decades, specifically to allow vaccine makers to respond quickly to new illnesses. Learn more about common vaccine misconceptions:

<https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/covid-19-vaccines-myth-versus-fact> #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #mRNA

Twitter/Instagram:

mRNA from the Moderna and Pfizer #vaccines enters cells for the sole purpose of causing the cells to make protein to stimulate the immune system. #mRNA does not enter the nucleus of the cells, where DNA resides, and does not affect your DNA. Learn more:

<https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/covid-19-vaccines-myth-versus-fact>

Facebook:

"Las vacunas COVID-19 que contienen ARNm cambian su ADN".

El ARN mensajero (ARNm) de las vacunas Moderna y Pfizer ingresa a las células con el único propósito de hacer que las células producen proteínas para estimular el sistema inmunológico. Luego, el ARNm se descompone rápidamente. No ingresa al núcleo de las células, donde reside el ADN, y no afecta su ADN.

Esta tecnología ha estado en desarrollo durante más de dos décadas, específicamente para permitir que los fabricantes de vacunas respondan rápidamente a nuevas enfermedades. Obtenga más información sobre conceptos erróneos comunes sobre vacunas:

<https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/covid-19-vaccines-myth-versus-fact> #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #mRNA

Twitter / Instagram:

El ARNm de las vacunas Moderna y Pfizer ingresa a las células con el único propósito de hacer que las células produzcan proteínas para estimular el sistema inmunológico. El #mRNA no ingresa al núcleo de las células, donde reside el ADN, y no afecta su ADN. Aprende más:

<https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/covid-19-vaccines-myth-versus-fact>

Booster Shots

Facebook:

A “booster shot” is not unique to COVID-19. In fact, booster shots are common for many of the vaccines that doctors and health officials recommend for everyone. The most common booster shots people get are annual flu vaccines and boosters for Tdap (tetanus, diphtheria, and pertussis) recommended every 10 years.

COVID-19 booster shots help your body maintain a higher level of immunity and protection against breakthrough COVID-19 infections. A breakthrough infection occurs when someone who is fully vaccinated gets COVID-19. That person can still get sick and spread the virus to others—although most vaccinated people will have milder symptoms.

To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot COVID19 #vaccine #vaccinesafety #boostershot

Twitter:

A “booster shot” is not unique to #COVID19. In fact, #boostershots are common for many of the vaccines that doctors and health officials recommend. To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>.

Instagram:

COVID-19 booster shots can help your body maintain a higher level of immunity and protection against breakthrough COVID-19 infections. To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #boostershot

Facebook:

Una "inyección de refuerzo" no es exclusiva de COVID-19. De hecho, las vacunas de refuerzo son comunes para muchas de las vacunas que los médicos y los funcionarios de salud recomiendan para todos. Las vacunas de refuerzo más comunes que las personas reciben son las vacunas anuales contra la influenza y las de refuerzo para la Tdap (tétanos, difteria y tos ferina) recomendadas cada 10 años.

Las inyecciones de refuerzo de COVID-19 ayudan a su cuerpo a mantener un mayor nivel de inmunidad y protección contra las infecciones de COVID-19. Una infección progresiva ocurre cuando alguien que está completamente vacunado contra COVID-19. Esa persona aún puede enfermarse y transmitir el virus a otras personas, aunque la mayoría de las personas vacunadas presentarán síntomas más leves.

Para programar una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> . #GetTheShot COVID19 #vacuna #vaccinesafety #boostershot

Twitter:

Una "inyección de refuerzo" no es exclusiva de #COVID19. De hecho, los #boostershots son comunes para muchas de las vacunas que recomiendan los médicos y los funcionarios de salud. Para programar una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>.

Instagram:

Las inyecciones de refuerzo de COVID-19 pueden ayudar a su cuerpo a mantener un nivel más alto de inmunidad y protección contra las infecciones de COVID-19. Para programar una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> . #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #boostershot

Vaccine Testing

Facebook:

“How do I know the COVID-19 vaccine is safe for myself and my family?”

Every vaccine, not just the COVID-19 vaccine, undergoes a rigorous testing process to ensure it is safe. Learn more about how vaccines are tested, developed, and regulated:

<https://www.historyofvaccines.org/content/articles/vaccine-development-testing-and-regulation>

Ready to #GetTheShot? Find out where to go, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Twitter/Instagram:

"How do I know the COVID-19 vaccine is safe for me and my family?" Every vaccine, not just the COVID-19 vaccine, undergoes a rigorous testing process to ensure it is safe. Learn more about how vaccines are tested, developed, and regulated:

<https://www.historyofvaccines.org/content/articles/vaccine-development-testing-and-regulation>
#COVID19

Ready to #GetTheShot? Find out where to go, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Facebook:

"¿Cómo sé que la vacuna COVID-19 es segura para mí y mi familia?"

Cada vacuna, no solo la vacuna COVID-19, se somete a un riguroso proceso de prueba para garantizar que sea segura. Obtenga más información sobre cómo se prueban, desarrollan y regulan las vacunas:

<https://www.historyofvaccines.org/content/articles/vaccine-development-testing-and-regulation>

¿Listo para #GetTheShot? Descubra dónde ir, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Twitter / Instagram:

"¿Cómo sé que la vacuna COVID-19 es segura para mí y mi familia?" Cada vacuna, no solo la vacuna COVID-19, se somete a un riguroso proceso de prueba para garantizar que sea segura. Obtenga más información sobre cómo se prueban, desarrollan y regulan las vacunas:

<https://www.historyofvaccines.org/content/articles/vaccine-development-testing-and-regulation>
#COVID19

¿Listo para #GetTheShot? Descubra dónde ir, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Leaving Loved Ones Behind

Facebook:

Your family depends on you, and you've always been around to care for them. But who will care for your loved ones if you're not here?

More than 750,000 lives have been lost to the COVID-19 virus. Your confidential choice to get vaccinated not only protects you, but also allows you to continue protecting the ones you love. Your body is your business – schedule a vaccination appointment today:

<https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> #GetTheShot

Twitter/Instagram:

Your family depends on you, and you've always cared for them. But who will care for your loved ones if you're not here? More than 750,000 lives have been lost to COVID-19. Your confidential choice to #GetTheShot protects you and the ones you love:

<https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Facebook:

Tu familia depende de ti y siempre has estado ahí para cuidarlos. Pero, ¿quién cuidará de tus seres queridos si no estás aquí?

Se han perdido más de 750.000 vidas a causa del virus COVID-19. Su elección confidencial de vacunarse no solo lo protege, sino que también le permite continuar protegiendo a sus seres queridos. Su cuerpo es asunto suyo: programe una cita de vacunación hoy mismo:

<https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> #GetTheShot

Twitter / Instagram:

Tu familia depende de ti y siempre los has querido. Pero, ¿quién cuidará de tus seres queridos si no estás aquí? Se han perdido más de 750.000 vidas a causa de COVID-19. Tu elección confidencial de #GetTheShot te protege a ti y a tus seres queridos:

<https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Child Vaccines

Facebook:

Pediatricians, child and adolescent psychiatrists, and children's hospitals have declared a national state of emergency for child and adolescent mental health due to COVID-19. Getting your child vaccinated can help them feel a sense of normalcy and stability.

Children 5 to 11 are now eligible to receive the low-dose Pfizer COVID-19 vaccine. Clinical trials reveal vaccines for children are safe and found to give strong protection against COVID-19, including against the Delta variant. Getting them vaccinated is a good first step to health and healing.

The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.

Learn more at [GetVaccineAnswers.org](https://www.getvaccineanswers.org).

#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #childrenshealth

Twitter:

Tweet 1: A national state of emergency for child and adolescent mental health has been declared due to COVID-19. Getting them vaccinated is a good first step to health and healing. Learn more at [GetVaccineAnswers.org](https://www.getvaccineanswers.org).

Tweet 2: The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.

Instagram:

Pediatricians, child and adolescent psychiatrists, and children's hospitals have declared a national state of emergency for child and adolescent mental health due to COVID-19. Getting your child vaccinated can help them feel a sense of normalcy and stability. Children 5 to 11 are now eligible to receive the low-dose Pfizer COVID-19 vaccine.

The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.

#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #childrenshealth

Facebook:

Los pediatras, los psiquiatras de niños y adolescentes y los hospitales de niños han declarado el estado de emergencia nacional para la salud mental de niños y adolescentes debido al COVID-19. Vacunar a su hijo puede ayudarlo a sentir una sensación de normalidad y estabilidad.

Los niños de 5 a 11 años ahora son elegibles para recibir la vacuna Pfizer COVID-19 de dosis baja. Los ensayos clínicos revelan que las vacunas para niños son seguras y brindan una fuerte protección contra COVID-19, incluso contra la variante Delta. Vacunarlos es un buen primer paso para la salud y la curación.

El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m.

#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childrenshealth

Twitter:

Tweet 1: Se ha declarado un estado de emergencia nacional para la salud mental de niños y adolescentes debido al COVID-19. Vacunarlos es un buen primer paso para la salud y la curación.

Obtenga más información en [GetVaccineAnswers.org](https://www.getvaccineanswers.org).

Tweet 2: El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m.

Instagram:

Los pediatras, los psiquiatras de niños y adolescentes y los hospitales de niños han declarado el estado de emergencia nacional para la salud mental de niños y adolescentes debido al COVID-19. Vacunar a su hijo puede ayudarlo a sentir una sensación de normalidad y estabilidad. Los niños de 5 a 11 años ahora son elegibles para recibir la vacuna Pfizer COVID-19 de dosis baja.

El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m.

#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childrenshealth

Vaccine Ingredients

Facebook:

“The ingredients in the COVID-19 vaccines are unsafe.”

The FDA-authorized COVID-19 vaccines contain messenger RNA (mRNA) and other normal vaccine ingredients including fats, salts, and a small amount of sugar. The mRNA technology used has been in development for more than two decades, does not contain the virus, and cannot give you the virus. None of the authorized vaccines contain eggs, metal, fetal tissue, implants, or microchips.

Learn more about COVID-19 vaccine ingredients:

<https://www.hackensackmeridianhealth.org/HealthU/2021/01/11/a-simple-breakdown-of-the-ingredients-in-the-covid-vaccines/> #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety

Twitter/Instagram:

The FDA-authorized #COVID19 vaccines contain mRNA and other normal vaccine ingredients including fats, salts, and a small amount of sugar. None of the authorized vaccines contain eggs, metal, fetal tissue, implants, or microchips. See all ingredients:

<https://www.hackensackmeridianhealth.org/HealthU/2021/01/11/a-simple-breakdown-of-the-ingredients-in-the-covid-vaccines/>

Facebook:

"Los ingredientes de las vacunas COVID-19 no son seguros".

Las vacunas COVID-19 autorizadas por la FDA contienen ARN mensajero (ARNm) y otros ingredientes normales de la vacuna, como grasas, sales y una pequeña cantidad de azúcar. La tecnología de ARNm utilizada ha estado en desarrollo durante más de dos décadas, no contiene el virus y no puede transmitir el virus. Ninguna de las vacunas autorizadas contiene huevos, metal, tejido fetal, implantes o microchips.

Obtenga más información sobre los ingredientes de la vacuna COVID-19:
<https://www.hackensackmeridianhealth.org/HealthU/2021/01/11/a-simple-breakdown-of-the-ingredients-in-the-covid-vaccines/> #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety

Twitter / Instagram:

Las vacunas #COVID19 autorizadas por la FDA contienen ARNm y otros ingredientes normales de la vacuna, incluidas grasas, sales y una pequeña cantidad de azúcar. Ninguna de las vacunas autorizadas contiene huevos, metal, tejido fetal, implantes o microchips. Vea todos los ingredientes:

<https://www.hackensackmeridianhealth.org/HealthU/2021/01/11/a-simple-breakdown-of-the-ingredients-in-the-covid-vaccines/>

Booster Shots

Facebook:

If you are experiencing “long-haul” COVID-19 symptoms, a booster shot can be helpful. Long-haul symptoms include: brain fog, fatigue, headaches, dizziness and shortness of breath, among others.

Research shows that immunity against COVID-19 diminishes over time, and a booster shot can help your body stay protected longer.

To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #boostershot #longcovid

Twitter:

If you are experiencing “long-haul” #COVID19 symptoms, a booster shot can be helpful. Research shows that a #boostershot can help your body stay protected longer. To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>.

Instagram:

If you are experiencing “long-haul” COVID-19 symptoms, a booster shot can be helpful. Research shows that immunity against COVID-19 diminishes over time, and a booster shot can help your body stay protected longer. To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #boostershot #longcovid

Facebook:

Si está experimentando síntomas de COVID-19 de larga duración, una inyección de refuerzo puede ser útil. Los síntomas a largo plazo incluyen: confusión mental, fatiga, dolores de cabeza, mareos y dificultad para respirar, entre otros.

La investigación muestra que la inmunidad contra COVID-19 disminuye con el tiempo, y una inyección de refuerzo puede ayudar a que su cuerpo se mantenga protegido por más tiempo.

Para programar una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> . #GetTheShot #COVID19 #vaccine #boostershot #longcovid

Twitter:

Si está experimentando síntomas de #COVID19 de larga duración, una inyección de refuerzo puede ser útil. La investigación muestra que un #boostershot puede ayudar a su cuerpo a mantenerse protegido por más tiempo. Para programar una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> .

Instagram:

Si está experimentando síntomas de COVID-19 de larga duración, una inyección de refuerzo puede ser útil. La investigación muestra que la inmunidad contra COVID-19 disminuye con el tiempo, y una inyección de refuerzo puede ayudar a que su cuerpo se mantenga protegido por más tiempo. Para programar una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> . #GetTheShot #COVID19 #vaccine #boostershot #longcovid

COVID-19 Vaccine Safety

Facebook:

“How do I know the COVID-19 vaccine is safe for me and my family?”

The COVID-19 vaccine has passed the same rigorous development process all vaccines must go through to ensure safety. Clinical trials that included both adults and children, with varying demographics, and health status, have proven the vaccines to be safe and effective for individuals 5 years of age and older. Learn more at

<https://getvaccineanswers.org/question/vaccine-safety#how-are-vaccines-tested-for-safety>

Ready to #GetTheShot? Find out where to go, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Twitter/Instagram:

How safe are these COVID vaccines? The COVID-19 vaccine has passed the same rigorous development process all vaccines must go through to ensure safety. Clinical trials that included both adults and children, with varying demographics, and health status, have proven the

vaccines to be safe and effective for individuals 5 years of age and older.

<https://getvaccineanswers.org/question/vaccine-safety#how-are-vaccines-tested-for-safety>

Ready to #GetTheShot? Find out where to go, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Facebook:

"¿Cómo sé que la vacuna COVID-19 es segura para mí y mi familia?"

La vacuna COVID-19 ha pasado el mismo proceso de desarrollo riguroso por el que deben pasar todas las vacunas para garantizar la seguridad. Los ensayos clínicos que incluyeron tanto a adultos como a niños, con diferentes datos demográficos y estado de salud, han demostrado que las vacunas son seguras y efectivas para personas de 5 años o más. Obtenga más información en

<https://getvaccineanswers.org/question/vaccine-safety#how-are-vaccines-tested-for-safety>

¿Listo para #GetTheShot? Descubra dónde ir, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Twitter / Instagram:

¿Qué tan seguras son estas vacunas COVID? La vacuna COVID-19 ha pasado el mismo proceso de desarrollo riguroso por el que deben pasar todas las vacunas para garantizar la seguridad. Los ensayos clínicos que incluyeron tanto a adultos como a niños, con diferentes datos demográficos y estado de salud, han demostrado que las vacunas son seguras y efectivas para personas de 5 años o más.

<https://getvaccineanswers.org/question/vaccine-safety#how-are-vaccines-tested-for-safety>

¿Listo para #GetTheShot? Descubra dónde ir, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Personal Decision

Facebook:

You trust the COVID-19 vaccine is safe, but you don't want your personal decision up for public debate. Don't let others discourage you from doing what's best for your health. Your decision to get vaccinated is your choice, your body, and your business. #GetTheShot at a vaccination location near you: <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Twitter/Instagram:

You trust the COVID-19 vaccine is safe, but you don't want your personal decision up for public debate. Don't let others discourage you from doing what's best for your health. Your decision to get vaccinated is your body and your business. #GetTheShot

<https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Facebook:

Confía en que la vacuna COVID-19 es segura, pero no quiere que su decisión personal sea objeto de debate público. No permita que otros lo desanimen de hacer lo mejor para su salud.

Su decisión de vacunarse es su elección, su cuerpo y su negocio. #GetTheShot en un lugar de vacunación cercano: <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Twitter / Instagram:

Confía en que la vacuna COVID-19 es segura, pero no quiere que su decisión personal sea objeto de debate público. No permita que otros lo desanimen de hacer lo mejor para su salud. Su decisión de vacunarse es su cuerpo y su negocio. #GetTheShot
<https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Child Vaccines

Facebook:

It's safe for children to get a COVID-19 vaccine at the same time as other immunizations, including the flu vaccine. Vaccines are low-risk and protect children from childhood diseases. The American Academy of Pediatrics recommends that all eligible children, five years old and up, get the COVID-19 vaccine as soon as possible.

The Pfizer vaccine has been rigorously tested for children ages 5 to 11, with no evidence of long-term side effects. In fact, long-term side effects following any vaccine are exceptionally rare.

The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.
#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine

Learn more: <https://getvaccineanswers.org/>

Twitter:

Tweet 1: It's safe for children to get a #COVID19 vaccine at the same time as other immunizations, including the #flu vaccine. Vaccines are low-risk and keep your child safe and healthy. Learn more: <https://getvaccineanswers.org/>

Tweet 2: The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.

Instagram:

It's safe for children to get a COVID-19 vaccine at the same time as other immunizations, including the flu vaccine. Vaccines are low-risk and protect children from childhood diseases. The American Academy of Pediatrics recommends that all eligible children get the COVID-19 vaccine as soon as possible. The Pfizer vaccine has been rigorously tested for children ages 5 to 11, with no evidence of long-term side effects. In fact, long-term side effects following any vaccine are exceptionally rare.

The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m. #GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine

Facebook:

Es seguro para los niños recibir la vacuna COVID-19 al mismo tiempo que otras vacunas, incluida la vacuna contra la gripe. Las vacunas son de bajo riesgo y protegen a los niños de las enfermedades infantiles. La Academia Estadounidense de Pediatría recomienda que todos los niños elegibles, de cinco años en adelante, reciban la vacuna COVID-19 lo antes posible.

La vacuna Pfizer se ha probado rigurosamente en niños de 5 a 11 años, sin evidencia de efectos secundarios a largo plazo. De hecho, los efectos secundarios a largo plazo después de cualquier vacuna son excepcionalmente raros.

El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m.

#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine

Twitter:

Tweet 1: Es seguro para los niños recibir la vacuna #COVID19 al mismo tiempo que otras vacunas, incluida la vacuna #flu. Las vacunas son de bajo riesgo y mantienen a su hijo sano y salvo. Obtenga más información: <https://getvaccineanswers.org/>

Tweet 2: El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m.

Instagram:

Es seguro para los niños recibir la vacuna COVID-19 al mismo tiempo que otras vacunas, incluida la vacuna contra la gripe. Las vacunas son de bajo riesgo y protegen a los niños de las enfermedades infantiles. La Academia Estadounidense de Pediatría recomienda que todos los niños elegibles reciban la vacuna COVID-19 lo antes posible. La vacuna Pfizer se ha probado rigurosamente en niños de 5 a 11 años, sin evidencia de efectos secundarios a largo plazo. De hecho, los efectos secundarios a largo plazo después de cualquier vacuna son excepcionalmente raros.

El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m. #GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine

Long-term Effects

Facebook:

“I don’t need to get vaccinated. I’ve already had COVID-19.”

Even if you’ve recovered from COVID-19, health experts are still learning how long you are protected before you are at risk of getting sick again. Though clinical trials continue to monitor the COVID-19 recovery process, there is still uncertainty of the short-term and long-term effects.

Learn more about the benefits of getting the vaccine, even if you've had the virus:

<https://getvaccineanswers.org/question/who-should-get-vaccinated#should-i-get-a-vaccine-if-i-have-had-covid-19> #GetTheShot #COVID19 #vaccine #longCOVID

Twitter/Instagram:

"I've already had COVID-19, I don't need the vaccine." Even if you've recovered, health experts are still learning how long you are protected before you are at risk of getting sick again. Learn more about the benefits of getting the #vaccine after #COVID19:

<https://getvaccineanswers.org/question/who-should-get-vaccinated#should-i-get-a-vaccine-if-i-have-had-covid-19>

Facebook:

"No necesito vacunarme. Ya tuve COVID-19".

Incluso si se ha recuperado del COVID-19, los expertos en salud todavía están aprendiendo cuánto tiempo está protegido antes de correr el riesgo de enfermarse nuevamente. Aunque los ensayos clínicos continúan monitoreando el proceso de recuperación de COVID-19, aún existe incertidumbre sobre los efectos a corto y largo plazo. Obtenga más información sobre los beneficios de vacunarse, incluso si ha tenido el virus:

<https://getvaccineanswers.org/question/who-should-get-vaccinated#should-i-get-a-vaccine-if-i-have-had-COVID-19> #GetTheShot #COVID19 #vaccine #longCOVID

Twitter / Instagram:

"Ya tuve COVID-19, no necesito la vacuna". Incluso si se ha recuperado, los expertos en salud todavía están aprendiendo cuánto tiempo está protegido antes de correr el riesgo de enfermarse nuevamente. Obtenga más información sobre los beneficios de recibir la #vacuna después del #COVID19:

<https://getvaccineanswers.org/question/who-should-get-vaccinated#should-i-get-a-vaccine-if-i-have-had-COVID-19>

Booster Shots

Facebook:

Data shows that unvaccinated people are 25 times more likely to experience hospitalization and death due to COVID-19.

COVID-19 booster shots provide an extra level of protection against the COVID-19 virus. Everyone ages 18 and older can now receive a booster shot.

To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #boostershot

Twitter:

Data shows that unvaccinated people are 25 times more likely to experience hospitalization and death due to COVID-19. #COVID19 #boostershots provide an extra level of protection against the COVID-19 virus. To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>.

Instagram:

Data shows that unvaccinated people are 25 times more likely to experience hospitalization and death due to COVID-19. COVID-19 booster shots provide an extra level of protection against the COVID-19 virus. Everyone ages 18 and older can now receive a booster shot.

To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #boostershot

Facebook:

Los datos muestran que las personas no vacunadas tienen 25 veces más probabilidades de sufrir hospitalización y muerte debido a COVID-19.

Las inyecciones de refuerzo de COVID-19 brindan un nivel adicional de protección contra el virus COVID-19. Puede ser elegible para una vacuna de refuerzo si mayores de 18 años.

Para programar una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #boostershot

Gorjeo:

Los datos muestran que las personas no vacunadas tienen 25 veces más probabilidades de sufrir hospitalización y muerte debido a COVID-19. #COVID19 #boostershots proporcionan un nivel adicional de protección contra el virus COVID-19. Para programar una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>.

Instagram:

Los datos muestran que las personas no vacunadas tienen 25 veces más probabilidades de sufrir hospitalización y muerte debido a COVID-19. Las inyecciones de refuerzo de COVID-19 brindan un nivel adicional de protección contra el virus COVID-19. Puede ser elegible para una vacuna de refuerzo si mayores de 18 años.

Para programar una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #boostershot

Research Representation**Facebook:**

“How do I know the COVID-19 vaccine is safe for myself and my family?”

Because COVID-19 has hit Black and Hispanic communities the hardest, researchers made sure to include these populations in clinical research. Medical research has historically excluded Black and Hispanic experiences, prompting COVID-19 vaccine researchers to ensure volunteers included people of color and adults from many backgrounds and walks of life. Learn more about COVID-19 clinical research trials:

<https://getvaccineanswers.org/question/vaccine-safety#how-are-vaccines-tested-for-safety>

Ready to #GetTheShot? Find out where to go, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Twitter/Instagram:

"How do I know the COVID-19 vaccine is safe for myself and my family?" Because COVID-19 has hit Black and Hispanic communities the hardest, researchers made sure to include these populations in clinical research. Learn more:

<https://getvaccineanswers.org/question/vaccine-safety#how-are-vaccines-tested-for-safety>

Ready to #GetTheShot? Find out where to go, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Facebook:

"¿Cómo sé que la vacuna COVID-19 es segura para mí y mi familia?"

Debido a que COVID-19 ha afectado más a las comunidades negras e hispanas, los investigadores se aseguraron de incluir a estas poblaciones en la investigación clínica. La investigación médica ha excluido históricamente las experiencias de negros e hispanos, lo que llevó a los investigadores de la vacuna COVID-19 a asegurarse de que los voluntarios incluyan personas de color y adultos de diferentes orígenes y estilos de vida. Obtenga más información sobre los ensayos de investigación clínica de COVID-19:

<https://getvaccineanswers.org/question/vaccine-safety#how-are-vaccines-tested-for-safety>

¿Listo para #GetTheShot? Descubra dónde ir, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Twitter / Instagram:

"¿Cómo sé que la vacuna COVID-19 es segura para mí y mi familia?" Debido a que COVID-19 ha afectado más a las comunidades negras e hispanas, los investigadores se aseguraron de incluir a estas poblaciones en la investigación clínica. Obtenga más información:

<https://getvaccineanswers.org/question/vaccine-safety#how-are-vaccines-tested-for-safety>

¿Listo para #GetTheShot? Descubra dónde ir, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Cost of COVID-19

Facebook:

Your friends and family may not support your interest in getting vaccinated for COVID-19. But if you end up sick, will they foot the bill? Can you afford to miss work due to a lengthy hospital stay?

COVID-19 vaccinations are free, but COVID-19-related hospital stays are not. People who are unvaccinated and contract COVID-19 are more likely to be hospitalized and experience more severe illness, if not worse. Your personal choice to #GetTheShot protects you and your wallet. It's your body and your business. Find a vaccine near you: <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> #COVID19 #vaccine

Twitter (2 tweets):

Tweet 1: Your friends and family may not support your interest in getting vaccinated for COVID-19. But if you end up sick, will they foot the bill? People who are unvaccinated and contract COVID-19 are more likely to be hospitalized and experience more severe illness, if not worse.

Tweet 2: COVID-19 vaccinations are free, but COVID-19-related hospital stays are not. Your personal choice to #GetTheShot protects you and your wallet. It's your body and your business. Find a vaccine near you: <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Instagram:

Your friends and family may not support your interest in getting vaccinated for COVID-19. But if you end up sick, will they foot the bill? People who are unvaccinated and contract COVID-19 are more likely to be hospitalized and experience more severe illness, if not worse. Your personal choice to #GetTheShot protects you and your wallet. It's your body and your business. Find a vaccine near you: <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> #COVID19 #vaccine

Facebook:

Es posible que sus amigos y familiares no apoyen su interés en vacunarse contra COVID-19. Pero si terminas enfermo, ¿ellos pagarán la factura? ¿Puede permitirse el lujo de faltar al trabajo debido a una estancia prolongada en el hospital?

Las vacunas COVID-19 son gratuitas, pero las hospitalizaciones relacionadas con COVID-19 no lo son. Las personas que no están vacunadas y contraen COVID-19 tienen más probabilidades de ser hospitalizadas y experimentar una enfermedad más grave, si no peor. Tu elección personal de #GetTheShot te protege a ti y a tu billetera. Es tu cuerpo y tu negocio. Encuentra una vacuna cerca de usted: <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> #COVID19 #vaccine

Twitter:

Tweet 1: Es posible que sus amigos y familiares no apoyen su interés en vacunarse contra el COVID-19. Pero si terminas enfermo, ¿ellos pagarán la factura? Las personas que no están

vacunadas y contraen COVID-19 tienen más probabilidades de ser hospitalizadas y experimentar una enfermedad más grave, si no peor.

Tweet 2: Las vacunas COVID-19 son gratuitas, pero las hospitalizaciones relacionadas con COVID-19 no lo son. Tu elección personal de #GetTheShot te protege a ti y a tu billetera. Es tu cuerpo y tu negocio. Encuentre una vacuna cerca de usted:

<https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Instagram:

Es posible que sus amigos y familiares no apoyen su interés en vacunarse contra COVID-19. Pero si terminas enfermo, ¿ellos pagarán la factura? Las personas que no están vacunadas y contraen COVID-19 tienen más probabilidades de ser hospitalizadas y experimentar una enfermedad más grave, si no peor. Tu elección personal de #GetTheShot te protege a ti y a tu billetera. Es tu cuerpo y tu negocio. Encuentre una vacuna cerca de usted:

<https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> #COVID19 #vaccine

Child Vaccines

Facebook:

There are a variety of “long-haul” symptoms your child can experience after having COVID-19 such as: brain fog, fatigue, weak muscles, mood changes and more. COVID-19 vaccines are the best way to protect your family against COVID-19 and post-COVID conditions, including long-haul COVID.

Children 5 to 11 are now eligible for the low-dose Pfizer COVID-19 vaccine. The vaccine has been rigorously tested and proven to be 91% effective in protecting against the COVID-19 virus.

Protect yourself, your family, and your community. Long-term protection from COVID-19 beats possible short-term side effects after the shot, such as fever, chills and soreness at the injection site. This is normal and simply means the body is building immunity against COVID-19.

The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.

#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #pfizer #longcovid

Twitter:

Tweet 1: COVID-19 vaccines are the best way to protect your family against COVID-19 and post-COVID conditions, including long-haul COVID. Long-term protection from COVID-19 beats possible short-term side effects. Learn more: <https://getvaccineanswers.org/>

Tweet 2: The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.

Instagram:

Protect yourself, your family, and your community with the COVID-19 vaccine. Long-term protection from COVID-19 beats possible short-term side effects. Side effects after the shot, such as fever, chills and soreness at the injection site are normal and mean the body is building immunity against COVID-19. You cannot get COVID-19 from the COVID-19 vaccine.

Children 5 to 11 are now eligible to receive the low-dose Pfizer COVID-19 vaccine. The Lafayette County Health Department offers the pediatric Pfizer vaccine for ages 5 to 11 during walk-in clinics every Monday and Wednesday from 8:30 a.m. to 4 p.m.

#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #pfizer #longcovid

Facebook:

Hay una variedad de síntomas de larga duración que su hijo puede experimentar después de tener COVID-19, tales como: confusión mental, fatiga, músculos débiles, cambios de humor y más. Las vacunas COVID-19 son la mejor manera de proteger a su familia contra el COVID-19 y las condiciones posteriores al COVID, incluido el COVID de larga duración.

Los niños de 5 a 11 años ahora son elegibles para la vacuna Pfizer COVID-19 de dosis baja. La vacuna se ha probado rigurosamente y se ha demostrado que tiene una eficacia del 91% en la protección contra el virus COVID-19.

Protéjase a sí mismo, a su familia y a su comunidad. La protección a largo plazo contra COVID-19 supera los posibles efectos secundarios a corto plazo después de la inyección, como fiebre, escalofríos y dolor en el lugar de la inyección. Esto es normal y simplemente significa que el cuerpo está desarrollando inmunidad contra COVID-19.

El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m.

#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #pfizer #longcovid

Twitter:

Tweet 1: Las vacunas COVID-19 son la mejor manera de proteger a su familia contra el COVID-19 y las condiciones posteriores al COVID, incluido el COVID de larga duración. La protección a largo plazo contra COVID-19 supera los posibles efectos secundarios a corto plazo. Obtenga más información: <https://getvaccineanswers.org/>

Tweet 2: El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m.

Instagram:

Protéjase, proteja a su familia y a su comunidad con la vacuna COVID-19. La protección a largo plazo contra COVID-19 supera los posibles efectos secundarios a corto plazo. Los efectos secundarios después de la inyección, como fiebre, escalofríos y dolor en el lugar de la inyección, son normales y significan que el cuerpo está desarrollando inmunidad contra COVID-19. No puede contraer COVID-19 de la vacuna COVID-19.

Los niños de 5 a 11 años ahora son elegibles para recibir la vacuna Pfizer COVID-19 de dosis baja. El Departamento de Salud del Condado de Lafayette ofrece la vacuna pediátrica Pfizer

para las edades de 5 a 11 durante las clínicas sin cita previa todos los lunes y miércoles de 8:30 a.m. a 4 p.m.

#GetTheShot #COVID19 #vaccinesafety #childvaccine #pfizer #longcovid

Protection Against Variants

Facebook:

"I've already had one COVID-19 shot. I don't need both."

While it is true that one dose of the vaccine will offer some protection against the virus, it is not nearly as effective as receiving both doses. Mutations such as the Delta variant will also continue to challenge the strength of the original vaccine, making the second shot critical. Learn more about how additional vaccine doses best protect you:

<https://apnews.com/article/europe-coronavirus-pandemic-coronavirus-vaccine-lifestyle-health-fa48c375262dea98faff00c97964eefa> #GetTheShot #COVID19 #vaccine #deltavariant

Twitter/Instagram:

"I've already had one COVID-19 shot. I don't need both." While it is true that one dose of the vaccine will offer some protection against the virus, it is not nearly as effective as receiving both doses, especially against mutations. Learn more:

<https://apnews.com/article/europe-coronavirus-pandemic-coronavirus-vaccine-lifestyle-health-fa48c375262dea98faff00c97964eefa> #COVID19

Facebook:

"Ya tuve una inyección de COVID-19. No necesito ambos ".

Si bien es cierto que una dosis de la vacuna ofrecerá cierta protección contra el virus, no es tan eficaz como recibir ambas dosis. Las mutaciones como la variante Delta también continuarán desafiando la fuerza de la vacuna original, lo que hace que el segundo disparo sea crítico.

Obtenga más información sobre cómo las dosis adicionales de vacunas lo protegen mejor:

<https://apnews.com/article/europe-coronavirus-pandemic-coronavirus-vaccine-lifestyle-health-fa48c375262dea98faff00c97964eefa> #GetTheShot #COVID19 #vaccine #deltavariant

Twitter / Instagram:

"Ya tuve una inyección de COVID-19. No necesito ambos ". Si bien es cierto que una dosis de la vacuna ofrecerá cierta protección contra el virus, no es tan eficaz como recibir ambas dosis, especialmente contra las mutaciones. Más información:

<https://apnews.com/article/europe-coronavirus-pandemic-coronavirus-vaccine-lifestyle-health-fa48c375262dea98faff00c97964eefa> #COVID19

Booster Shots

Facebook:

COVID-19 deaths are disproportionately rural. Rural communities often have a higher proportion of residents over the age of 65 years, living with underlying medical conditions or disabilities that make them more likely to get sick or die from COVID-19.

Booster shots are an important way to prolong protection against COVID-19 and prevent serious illness. Booster shots are available for all three COVID-19 vaccines for individuals aged 18 and older.

To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #ruralhealth #boostershot

Twitter:

COVID-19 deaths are disproportionately rural. Booster shots are an important way to prolong protection against #COVID19 and prevent serious illness. To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>.

Instagram:

COVID-19 deaths are disproportionately rural. Booster shots are an important way to prolong protection against COVID-19 and prevent serious illness. Booster shots are available for all three COVID-19 vaccines. To schedule a booster shot close to home, call CVS in Lexington at 660.259.2258 or visit <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>. #GetTheShot #COVID19 #vaccine #ruralhealth #boostershot

Facebook:

Las muertes por COVID-19 son desproporcionadamente rurales. Las comunidades rurales a menudo tienen una mayor proporción de residentes mayores de 65 años, que viven con afecciones médicas subyacentes o discapacidades que los hacen más propensos a enfermarse o morir a causa de COVID-19.

Las vacunas de refuerzo son una forma importante de prolongar la protección contra COVID-19 y prevenir enfermedades graves. Hay disponibles inyecciones de refuerzo para las tres vacunas COVID-19.

Para programar una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> . #GetTheShot #COVID19 #vacuna #saludrural #boostershot

Twitter:

Las muertes por COVID-19 son desproporcionadamente rurales. Las vacunas de refuerzo son una forma importante de prolongar la protección contra #COVID19 y prevenir enfermedades graves. Para obtener una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> .

Instagram:

Las muertes por COVID-19 son desproporcionadamente rurales. Las vacunas de refuerzo son una forma importante de prolongar la protección contra COVID-19 y prevenir enfermedades graves. Hay disponibles inyecciones de refuerzo para las tres vacunas COVID-19. Para programar una vacuna de refuerzo cerca de casa, llame a CVS en Lexington al 660.259.2258 o visite <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/> . #GetTheShot #COVID19 #vacuna #salud rural #boostershot

Protecting Your Community

Facebook:

"How does the COVID-19 vaccine protect me?"

COVID-19 vaccinations are critical to reducing infections, hospitalizations, and death in communities where transmission rates are high. The risk of illness and worse is much lower for people who are fully vaccinated (having received at least two doses). Learn more about how the COVID-19 vaccine works to protect you and your community:

<https://getvaccineanswers.org/question/vaccine-protection>

Ready to #GetTheShot? Find out where to go, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Twitter/Instagram:

"How does the COVID-19 vaccine protect me?" COVID-19 vaccinations are critical to reducing infections, hospitalizations, and death in communities where transmission rates are high, such as Lafayette County. Learn more: <https://getvaccineanswers.org/question/vaccine-protection> #COVID19 #vaccine #communityhealth

Ready to #GetTheShot? Find out where to go, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Facebook:

"¿Cómo me protege la vacuna COVID-19?"

Las vacunas COVID-19 son fundamentales para reducir las infecciones, las hospitalizaciones y la muerte en las comunidades donde las tasas de transmisión son altas. El riesgo de enfermedad y algo peor es mucho menor para las personas que están completamente vacunadas (que han recibido al menos dos dosis). Obtenga más información sobre cómo funciona la vacuna COVID-19 para protegerlo a usted y a su comunidad:

<https://getvaccineanswers.org/question/vaccine-protection>

¿Listo para #GetTheShot? Descubra dónde ir, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Twitter / Instagram:

"¿Cómo me protege la vacuna COVID-19?" Las vacunas COVID-19 son fundamentales para reducir las infecciones, las hospitalizaciones y la muerte en comunidades donde las tasas de transmisión son altas, como el condado de Lafayette. Obtenga más información: <https://getvaccineanswers.org/question/vaccine-protection> #COVID19 #vaccine #communityhealth

¿Listo para #GetTheShot? Descubra dónde ir, <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Preventable Death

Facebook:

A small but concerning share of people have purposely skipped the second dose of their Moderna or Pfizer COVID-19 vaccine, with some citing the fear of harmful side effects. However, reported side effects have been mild to moderate and disappear quickly.

Ultimately, enduring a few days of discomfort greatly outweighs the real possibility of dying a preventable death. To date, more than 752,000 Americans have lost their lives to COVID-19. Ready to #GetTheShot?: <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Twitter (2 tweets):

Tweet 1: A small but concerning share of people have purposely skipped the second dose of their Moderna or Pfizer #COVID19 #vaccine, with some citing the fear of harmful side effects. Ultimately, enduring a few days of discomfort greatly outweighs the real possibility of dying a preventable death.

Tweet 2: To date, more than 752,000 Americans have lost their lives to COVID-19. Ready to #GetTheShot?: <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Instagram:

A small but concerning share of people have purposely skipped the second dose of their Moderna or Pfizer COVID-19 vaccine, with some citing the fear of harmful side effects. Ultimately, enduring a few days of discomfort greatly outweighs the real possibility of dying a preventable death. To date, more than 752,000 Americans have lost their lives to COVID-19. Learn more about how the vaccine protects you: <https://covidvaccine.mo.gov/facts/>
#GetTheShot #COVID19 #vaccine #ruralhealth #boostershot

Facebook:

Una pequeña pero preocupante proporción de personas se ha saltado intencionalmente la segunda dosis de su vacuna Moderna o Pfizer COVID-19, y algunas citan el temor a los efectos secundarios dañinos. Sin embargo, los efectos secundarios notificados han sido de leves a moderados y desaparecen rápidamente.

En última instancia, soportar unos días de malestar supera con creces la posibilidad real de sufrir una muerte evitable. Hasta la fecha, más de 752,000 estadounidenses han perdido la vida a causa del COVID-19. ¿Listo para #GetTheShot ? : <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Twitter:

Tweet 1: Un pequeño pero preocupante porcentaje de personas se ha saltado deliberadamente la segunda dosis de su vacuna Moderna o Pfizer #COVID19, y algunos citan el temor a los efectos secundarios dañinos. En última instancia, soportar unos días de malestar supera con creces la posibilidad real de sufrir una muerte evitable.

Tweet 2: Hasta la fecha, más de 752,000 estadounidenses han perdido la vida a causa del COVID-19. ¿Listo para #GetTheShot ? : <https://covidvaccine.mo.gov/find/#map/>

Instagram:

Una pequeña pero preocupante proporción de personas se ha saltado intencionalmente la segunda dosis de su vacuna Moderna o Pfizer COVID-19, y algunas citan el temor a los efectos secundarios dañinos. En última instancia, soportar unos días de malestar supera con creces la posibilidad real de sufrir una muerte evitable. Hasta la fecha, más de 752,000 estadounidenses han perdido la vida a causa del COVID-19. Obtenga más información sobre cómo la vacuna lo protege: <https://covidvaccine.mo.gov/facts/> #GetTheShot #COVID19 #vaccine #ruralhealth #boostershot

Two Doses

Facebook:

“Why do some COVID-19 vaccines require two doses?”

The immune response to two doses of the Pfizer and Moderna vaccines provokes a much stronger immune response than just one dose. The first dose begins the process of building up protection, while the second dose reinforces this. Several common vaccines require multiple doses, including measles-mumps-rubella, hepatitis A and B, and the shingles vaccine. Learn more about vaccine doses:

<https://www.healthline.com/health/why-two-doses-of-covid-vaccine#why-two-doses>

#GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety

Twitter/Instagram:

“Why do some COVID-19 vaccines require two doses?” The immune response to two doses of the Pfizer and Moderna vaccines provokes a much stronger immune response than just one dose. Several common vaccines require multiple doses. Learn more:

<https://www.healthline.com/health/why-two-doses-of-covid-vaccine#why-two-doses>

#vaccinesafety

Facebook:

"¿Por qué algunas vacunas COVID-19 requieren dos dosis?"

La respuesta inmune a dos dosis de las vacunas Pfizer y Moderna provoca una respuesta inmune mucho más fuerte que una sola dosis. La primera dosis inicia el proceso de creación de protección, mientras que la segunda la refuerza. Varias vacunas comunes requieren múltiples dosis, incluidas la vacuna contra el sarampión, las paperas y la rubéola, la hepatitis A y B y la culebrilla. Obtenga más información sobre las dosis de vacunas:

<https://www.healthline.com/health/why-two-doses-of-covid-vaccine#why-two-doses>
#GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety

Twitter / Instagram:

"¿Por qué algunas vacunas COVID-19 requieren dos dosis?"

La respuesta inmune a dos dosis de las vacunas Pfizer y Moderna provoca una respuesta inmune mucho más fuerte que una sola dosis. Varias vacunas comunes requieren múltiples dosis. Obtenga más información:

<https://www.healthline.com/health/why-two-doses-of-covid-vaccine#why-two-doses>
#vaccinesafety

How Vaccines Work

Facebook:

The Moderna and Pfizer vaccines use messenger RNA (mRNA) to send the body's cells instructions for making a protein that the immune system is then trained to recognize and attack when attached to the actual virus. The first vaccine dose primes the body, and the second dose strengthens the immune response. The Johnson & Johnson vaccine uses a different approach. A harmless adenovirus is engineered to carry genetic code on the proteins to the cells. Once the cells receive this code, they produce a protein to train the body's immune system to protect against the virus. Learn more about which vaccine is right for you:

<https://www.yalemedicine.org/news/covid-19-vaccine-comparison> #GetTheShot #COVID19
#vaccine #vaccinesafety #mRNA

Twitter/Instagram:

The Moderna and Pfizer vaccines use messenger RNA to train the immune system to recognize and attack the COVID-19 virus. The Johnson & Johnson vaccine uses a different approach to train the immune system. Learn more about how each #vaccine works and which vaccine is right for you: <https://www.yalemedicine.org/news/covid-19-vaccine-comparison>

Facebook:

Las vacunas Moderna y Pfizer usan ARN mensajero (ARNm) para enviar a las células del cuerpo instrucciones para producir una proteína que el sistema inmunológico está capacitado para reconocer y atacar cuando se adhiere al virus real. La primera dosis de vacuna prepara al cuerpo y la segunda dosis fortalece la respuesta inmunitaria. La vacuna Johnson & Johnson utiliza un enfoque diferente. Un adenovirus inofensivo está diseñado para transportar el código genético de las proteínas a las células. Una vez que las células reciben este código, producen una proteína para entrenar al sistema inmunológico del cuerpo a protegerse contra el virus. Obtenga más información sobre qué vacuna es adecuada para usted:

<https://www.yalemedicine.org/news/covid-19-vaccine-comparison> #GetTheShot #COVID19 #vaccine #vaccinesafety #mRNA

Twitter / Instagram:

Las vacunas Moderna y Pfizer utilizan ARN mensajero para entrenar al sistema inmunológico a reconocer y atacar el virus COVID-19. La vacuna Johnson & Johnson utiliza un enfoque diferente para entrenar el sistema inmunológico. Obtenga más información sobre cómo funciona cada #vacuna y qué vacuna es la adecuada para usted:

<https://www.yalemedicine.org/news/covid-19-vaccine-comparison>

Dosing Schedule

Facebook:

“I waited too long to get my second COVID-19 shot. Now what?”

If possible, appointments for the second COVID-19 vaccine should be made at the time you receive your first to ensure they are within the required time interval. However, the second dose can be given up to six weeks (42 days) after the first dose. If more than six weeks have passed since your first dose, contact the location at which you received your vaccine to determine if you need to re-start your COVID-19 vaccination process. Learn more about vaccine doses:

<https://www.healthline.com/health/why-two-doses-of-covid-vaccine#timeframe-changes>

#GetTheShot #COVID19 #vaccine

Twitter/Instagram:

“I waited too long to get my second COVID-19 shot. Now what?” The second dose can be given up to six weeks (42 days) after the first dose. Learn more about the required time interval for vaccine doses and what to do if you've missed your window:

<https://www.healthline.com/health/why-two-doses-of-covid-vaccine#timeframe-changes>

#vaccine

Facebook:

“Esperé demasiado para recibir mi segunda inyección de COVID-19. ¿Ahora que?”

Si es posible, las citas para la segunda vacuna COVID-19 deben hacerse en el momento en que reciba la primera para asegurarse de que estén dentro del intervalo de tiempo requerido. Sin embargo, la segunda dosis se puede administrar hasta seis semanas (42 días) después de la primera dosis. Si han pasado más de seis semanas desde su primera dosis, comuníquese con el lugar donde recibió su vacuna para determinar si necesita reiniciar su proceso de vacunación COVID-19. Obtenga más información sobre las dosis de vacunas:

<https://www.healthline.com/health/why-two-doses-of-covid-vaccine#timeframe-changes>

#GetTheShot #COVID19 #vaccine

Twitter / Instagram:

“Esperé demasiado para recibir mi segunda inyección de COVID-19. ¿Ahora que?” La segunda dosis se puede administrar hasta seis semanas (42 días) después de la primera dosis. Obtenga más información sobre el intervalo de tiempo requerido para las dosis de vacuna y qué hacer si no ha cumplido con su ventana:

<https://www.healthline.com/health/why-two-doses-of-covid-vaccine#timeframe-changes#vacuna>