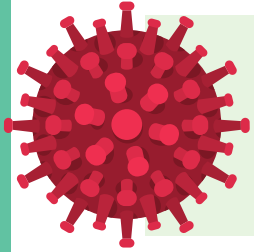


COVID-19 DELTA VARIANT



SDVOICES
FOR PEACE



- The Delta variant is more contagious: The Delta variant is highly contagious, more than 2x as contagious as previous variants.

- Some data suggest the Delta variant might cause more severe illness than previous variants in unvaccinated people.



- Unvaccinated people remain the greatest concern: The greatest risk of transmission is among unvaccinated people who are much more likely to get infected, and therefore transmit the virus.

- Fully vaccinated people with Delta variant breakthrough infections can spread the virus to others. However, vaccinated people appear to spread the virus for a shorter time. The CDC is continuing to assess data on whether fully vaccinated people with asymptomatic breakthrough infections can transmit the virus.

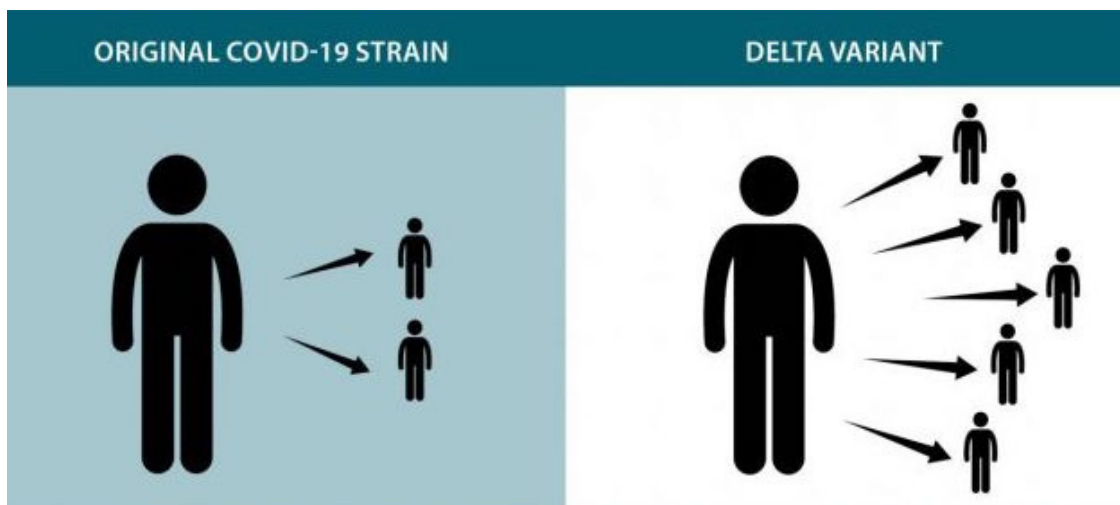


- Low vaccination coverage in many communities is driving the current rapid surge in cases involving the Delta variant, which also increases the chances that even more concerning variants could emerge.

- The COVID-19 vaccines approved or authorized in the United States are highly effective at preventing severe disease and death, including against the Delta variant. However, some fully vaccinated people will become infected (called a breakthrough infection) and experience illness, but only a small percentage of vaccinated people will become sick. For all people, the vaccine provides the best protection against serious illness and death.

- Vaccination is the best way to protect yourself, your family, and your community. High vaccination coverage will reduce spread of the virus and help prevent new variants from emerging. CDC recommends that everyone aged 12 years and older get vaccinated as soon as possible.

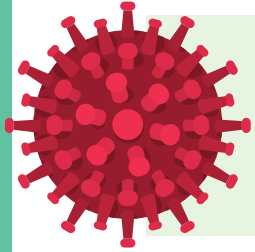
- At this time, as we build the level of vaccination nationwide, we must also use all the prevention strategies available, including masking indoors in public places, to stop transmission and stop the pandemic. Everyone who is able, including fully vaccinated people, should wear masks in public indoor places in areas of substantial or high transmission.



LA VARIANTE DELTA



SDVOICES
FOR PEACE



- La variante delta es más contagiosa: la variante delta es altamente contagiosa, casi 2 veces más contagiosa que otras variantes anteriores.

- Algunos datos sugieren que la variante delta podría causar una enfermedad más grave que las cepas anteriores en personas no vacunadas.



- Las personas que no están vacunadas siguen siendo el grupo de mayor preocupación: el riesgo de transmisión más alto se da entre personas no vacunadas que tienen una probabilidad mucho más alta de infectarse, y por consiguiente, de transmitir el virus.

- Las personas totalmente vacunadas que se infectan por la variante delta pueden propagar el virus a otras personas. Sin embargo, las personas vacunadas parecen propagar el virus por un periodo más corto. Los CDC siguen evaluando los datos para confirmar si las personas totalmente vacunadas con infecciones asintomáticas pueden transmitir la enfermedad.



- La baja cobertura de vacunación en muchas comunidades está impulsando el aumento rápido de los casos asociados a la variante delta, lo que también aumenta las probabilidades de que puedan aparecer variantes de mayor preocupación.

- Las vacunas contra el COVID-19 aprobadas o autorizadas en los Estados Unidos son altamente efectivas para prevenir enfermedades graves y muertes, incluso contra la variante delta. Sin embargo, no son 100 % efectivas y algunas personas totalmente vacunadas se infectarán (lo que se conoce como infección en vacunados) y transitarán la enfermedad. En el caso de todas las personas, la vacuna brinda la mejor protección contra la enfermedad grave y la muerte.

- La vacunación es la mejor forma de protegerse y proteger a su familia y comunidad. Una alta cobertura de vacunación reducirá la propagación del virus y ayudará a prevenir la aparición de nuevas variantes. Los CDC recomiendan que todas las personas de 12 años de edad o más se vacunen cuanto antes.

- Por el momento, y mientras aumentamos el nivel de vacunación en el país, debemos seguir adoptando todas las medidas de prevención disponibles, incluido el uso de mascarillas en espacios públicos cerrados, para detener la transmisión y frenar la pandemia. Siempre que sea posible, todas las personas –incluidas aquellas totalmente vacunadas– deben usar mascarillas en lugares públicos cerrados en áreas de transmisión sustancial o alta.

