

Kids and COVID-19

Kids have a 99.997% survival rate from COVID-19. Less than 1% of kids with COVID-19 require hospitalization.

There has been no long-term safety testing of COVID-19 vaccines. The CDC has linked COVID-19 vaccines to increased rates of heart inflammation in teens.

The CDC's Vaccine Adverse Events Reporting System has reports of previously-healthy children dying from heart failure, heart inflammation, and blood clots within days of taking the COVID-19 shot.

For more information and references, go to: www.AskHealthyQuestions.com



Kids and COVID-19

Kids have a 99.997% survival rate from COVID-19. Less than 1% of kids with COVID-19 require hospitalization.

There has been no long-term safety testing of COVID-19 vaccines. The CDC has linked COVID-19 vaccines to increased rates of heart inflammation in teens.

The CDC's Vaccine Adverse Events Reporting System has reports of previously-healthy children dying from heart failure, heart inflammation, and blood clots within days of taking the COVID-19 shot.

For more information and references, go to: www.AskHealthyQuestions.com



Kids and COVID-19

Kids have a 99.997% survival rate from COVID-19. Less than 1% of kids with COVID-19 require hospitalization.

There has been no long-term safety testing of COVID-19 vaccines. The CDC has linked COVID-19 vaccines to increased rates of heart inflammation in teens.

The CDC's Vaccine Adverse Events Reporting System has reports of previously-healthy children dying from heart failure, heart inflammation, and blood clots within days of taking the COVID-19 shot.

For more information and references, go to: www.AskHealthyQuestions.com



Kids and COVID-19

Kids have a 99.997% survival rate from COVID-19. Less than 1% of kids with COVID-19 require hospitalization.

There has been no long-term safety testing of COVID-19 vaccines. The CDC has linked COVID-19 vaccines to increased rates of heart inflammation in teens.

The CDC's Vaccine Adverse Events Reporting System has reports of previously-healthy children dying from heart failure, heart inflammation, and blood clots within days of taking the COVID-19 shot.



Niños y el COVID-19

Niños tienen un indice de sobrevivencia del 99.997% contra el COVID-19. Menos del 1% de los niños con COVID-19 requieren hospitalizacion.

No se a echo ningun estudio para evaluar los de efectos de largo plazo para las vacunas de COVID-19. El CDC a relacionado la vacuna del COVID-19 con niveles elevados de inflamacion del corazón para los adolescentes.

El Sistema de reportaje para los efectos secundarios del CDC (VAERS) tiene reportes de niños saludables que han muerto días despues de aber tomado la vacuna COVID-19 por falla del corazón, inflamacion del corazón, y clogulos sanguineos.

Para encontrar mas informacion y referencias, vaya a www.AskHealthyQuestions.com



Niños y el COVID-19

Niños tienen un indice de sobrevivencia del 99.997% contra el COVID-19. Menos del 1% de los niños con COVID-19 requieren hospitalizacion.

No se a echo ningun estudio para evaluar los de efectos de largo plazo para las vacunas de COVID-19. El CDC a relacionado la vacuna del COVID-19 con niveles elevados de inflamacion del corazón para los adolescentes.

El Sistema de reportaje para los efectos secundarios del CDC (VAERS) tiene reportes de niños saludables que han muerto días despues de aber tomado la vacuna COVID-19 por falla del corazón, inflamacion del corazón, y clogulos sanguineos.

Para encontrar mas informacion y referencias, vaya a www.AskHealthyQuestions.com



Niños y el COVID-19

Niños tienen un indice de sobrevivencia del 99.997% contra el COVID-19. Menos del 1% de los niños con COVID-19 requieren hospitalizacion.

No se a echo ningun estudio para evaluar los de efectos de largo plazo para las vacunas de COVID-19. El CDC a relacionado la vacuna del COVID-19 con niveles elevados de inflamacion del corazón para los adolescentes.

El Sistema de reportaje para los efectos secundarios del CDC (VAERS) tiene reportes de niños saludables que han muerto días despues de aber tomado la vacuna COVID-19 por falla del corazón, inflamacion del corazón, y clogulos sanguineos.

Para encontrar mas informacion y referencias, vaya a www.AskHealthyQuestions.com



Niños y el COVID-19

Niños tienen un indice de sobrevivencia del 99.997% contra el COVID-19. Menos del 1% de los niños con COVID-19 requieren hospitalizacion.

No se a echo ningun estudio para evaluar los de efectos de largo plazo para las vacunas de COVID-19. El CDC a relacionado la vacuna del COVID-19 con niveles elevados de inflamacion del corazón para los adolescentes.

El Sistema de reportaje para los efectos secundarios del CDC (VAERS) tiene reportes de niños saludables que han muerto días despues de aber tomado la vacuna COVID-19 por falla del corazón, inflamacion del corazón, y clogulos sanguineos.

Para encontrar mas informacion y referencias, vaya a www.AskHealthyQuestions.com

