

تعد الحصبة من الأمراض المعدية التي تنتشر بسهولة بين الأطفال، وتعد من الأسباب الرئيسية للوفاة بين الأطفال الصغار في البلدان النامية. في عام 2023، تم الإبلاغ عن 18 مليون حالة إصابة بالحصبة في جميع أنحاء العالم، مما يمثل زيادة من 8000 حالة في عام 2022. ومع ذلك، يمكن تجنب هذه النتائج من خلال التطعيمات المناسبة. وفقًا لمنظمة الصحة العالمية، فإن التطعيمات يمكن أن تقلل من خطر الإصابة بالحصبة بنسبة تصل إلى 95%.

تعد الحصبة من الأمراض المعدية التي تنتشر بسهولة بين الأطفال، وتعد من الأسباب الرئيسية للوفاة بين الأطفال الصغار في البلدان النامية. في عام 2023، تم الإبلاغ عن 18 مليون حالة إصابة بالحصبة في جميع أنحاء العالم، مما يمثل زيادة من 8000 حالة في عام 2022. ومع ذلك، يمكن تجنب هذه النتائج من خلال التطعيمات المناسبة. وفقًا لمنظمة الصحة العالمية، فإن التطعيمات يمكن أن تقلل من خطر الإصابة بالحصبة بنسبة تصل إلى 95%.

تعد الحصبة من الأمراض المعدية التي تنتشر بسهولة بين الأطفال، وتعد من الأسباب الرئيسية للوفاة بين الأطفال الصغار في البلدان النامية. في عام 2023، تم الإبلاغ عن 18 مليون حالة إصابة بالحصبة في جميع أنحاء العالم، مما يمثل زيادة من 8000 حالة في عام 2022. ومع ذلك، يمكن تجنب هذه النتائج من خلال التطعيمات المناسبة. وفقًا لمنظمة الصحة العالمية، فإن التطعيمات يمكن أن تقلل من خطر الإصابة بالحصبة بنسبة تصل إلى 95%.



تعد الحصبة من الأمراض المعدية التي تنتشر بسهولة بين الأطفال، وتعد من الأسباب الرئيسية للوفاة بين الأطفال الصغار في البلدان النامية. في عام 2023، تم الإبلاغ عن 18 مليون حالة إصابة بالحصبة في جميع أنحاء العالم، مما يمثل زيادة من 8000 حالة في عام 2022. ومع ذلك، يمكن تجنب هذه النتائج من خلال التطعيمات المناسبة. وفقًا لمنظمة الصحة العالمية، فإن التطعيمات يمكن أن تقلل من خطر الإصابة بالحصبة بنسبة تصل إلى 95%.

تعد الحصبة من الأمراض المعدية التي تنتشر بسهولة بين الأطفال، وتعد من الأسباب الرئيسية للوفاة بين الأطفال الصغار في البلدان النامية. في عام 2023، تم الإبلاغ عن 18 مليون حالة إصابة بالحصبة في جميع أنحاء العالم، مما يمثل زيادة من 8000 حالة في عام 2022. ومع ذلك، يمكن تجنب هذه النتائج من خلال التطعيمات المناسبة. وفقًا لمنظمة الصحة العالمية، فإن التطعيمات يمكن أن تقلل من خطر الإصابة بالحصبة بنسبة تصل إلى 95%.

