子どもに新型コロナウイルスワクチンを接種する メリット、デメリットを考えてみます

新型コロナワクチンのスケジュール

1回目

3週間あける

2回目

2回目の2週間後から

感染予防 効果 95%

ワクチンを接種する

メリット

- 新型コロナに感染しにくくなる
- 万が一、新型コロナにかかっても 症状が出にくく、重症化を防ぐこと ができ、周りの人にも うつしにくくなる
- これからの授業や部活動、 旅行への行動制限(ガマン)が 緩和される可能性がある

デメリット

- ワクチンを接種したあと 数日間は肩の痛み、頭痛、 だるい、熱が出るなどの 副反応が出ることがある 特に2回目の接種後に頻度が高い
- 心筋炎・心膜炎のリスクがある 米国では、2回目の接種後 16-39歳の100万人中12.6人に 軽症の心筋炎・心膜炎が認められた (新潟県の12-15歳の人口は 令和3年1月1日時点で約7.4万人)

ワクチンを接種しない

メリット

ワクチンの副反応(副作用)の 心配がない

デメリット

- マスク、手洗い、三密回避以外には 追加の対策がなく、 感染リスクを減らせない
- 感染した場合、稀ではあるが 重症のリスクがある。
- 感染した場合、周りの人に うつす可能性があり、2週間程度 隔離される
- 味やにおいがわかりにくくなり それらの症状が長く続くことがある
- 自分が感染する・人に感染させる リスクのために、行動制限(ガマン)を 今後も続ける必要がある



日本小児科学会 子どもへの接種の考え方 2021年6月末までのデータに 基づいて記載しています 監修 新潟大学小児科

新潟県医師会は、子どもへのワクチン接種をお勧めします