

# 学生の皆さんに向けた 新型コロナワクチン接種のごあんない



今日は新型コロナウイルスの感染予防について考えてみよう。 感染予防については、皆さんはどのように考えているかな?





私たち若者は、重症化しないって噂だけど本当かな? あまり、危機感がわかないなぁ。

コロナを甘く見てはいけないよ。

10 代の感染は軽症で済むことが多いけど、重症化しないわけじゃないないんだ。呼吸困難や、肺炎だけでなく、人工呼吸器が必要になったりもするんだよ。

それに、軽症の場合でも、38度を超える高熱や、咳が2週間以上続くこともあるし、感染後も、嗅覚や味覚障害、疲労感など後遺症に苦しんでいる人もいるんだよ。





確かにコロナを甘くみてはいけないね。 じゃあ私たちにできる感染予防対策って何があるの?

感染予防対策として、手洗い、3 密を避けることなどに加えて、感染を拡げないためには、発症を予防することが重要なんだ。 ワクチン接種は、発症予防に高い効果があるんだよ。



◆ 使用するワクチンの特性について(厚生労働省ホームページより)

ワクチンの種類	ファイザー社	武田/モデルナ社
対象年齢	12 歳以上	12 歳以上
接種回数	20	20
接種間隔	3週間	4 週間
発症予防効果	約95%	約94%

インフルエンザワクチンの発症予防効果が約60%だから、2つのワクチンとも、格段に高い効果があるね!



### なるほど。ワクチン接種により、発症を予防することができるんだね。 じゃあ、実際にワクチンを打ったことによる効果はどうなの?

では、新規陽性者のワクチン接種状況を見てみよう。



◆ ワクチン接種別新規陽性者率(8月10日~8月12日実績数値(厚生労働省調べ))



新規陽性者のうち ワクチンが未接種の人の割合は、 2回接種を済ませた人の約17倍!

ちなみに、ファイザー社モデルナ社のワクチンとも、メーカーが臨床試験 を行い、重症化を防ぐ効果が示されているんだよ。



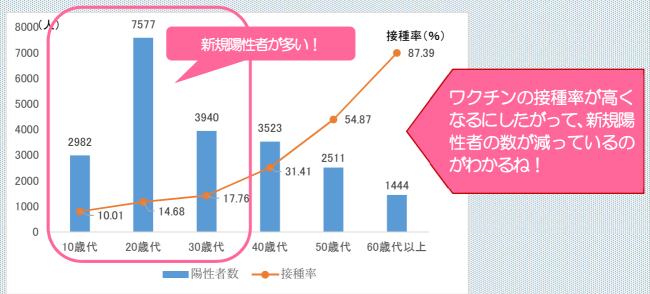


だんだんワクチン接種の効果が分かってきた気がするよ。 でも、若い僕らが接種を行うメリットは他にもあるの?

今、新規陽性者の多くは 10 代から 30 代の若い世代なんだ。 反対に、若い世代のワクチン接種が進んでいないことにも注目だね。



◆ 愛知県の世代別の新規陽性者数(7/1~8/24)とワクチン接種率(愛知県調べ)





私たちがワクチン接種に行くことで、感染拡大防止にも繋がるのね。 でも、ワクチンで不妊になる等の情報を聞いたことがあるわ。これについては本当なの?

ワクチン接種を受けたことで、不妊になるという根拠はないんだよ。他にも、SNS 等では根拠が不確かな情報が拡散していて、情報源をしっかり確認することは大事だね。



◆ SNS などで上がっているワクチンに関する誤った情報の例

不妊になる ? 遺伝情報が書き換えられる ? マイクロチップが埋め込まれる ?

これらの情報は、全て根拠に基づかない情報です。 厚生労働省やワクチンメーカーなどの信頼できる 機関が発信する情報を確認しましょう!



ワクチンといえば、副反応もちょっと心配だなぁ。

ワクチン接種を受けたことで、発熱や痛みなどが出ることがあるけれ ど、2~3日で自然によくなることがわかっているよ。 接種会場で症状が出ても、医師や看護師がしっかりと対応してくれるか ら、安心できるね。



#### すぐに起こることがある症状

- 血管迷走神経反射 ワクチンを受けることに対する緊張や痛みをきっかけに、立ちくらみがしたりすることがあります。横になって休めば、自然におさまります。
- アナフィラキシー 重いアレルギー反応で、じんましんや息苦しさの症状がでます。 接種会場で症状が出た場合には、会場の医師と看護師が適切に処置をいたします。

#### 数日以内に起こることがある症状

- 注射した部分の痛み、疲れた感じ、頭痛《症状が出た人の割合:50%以上》
- 筋肉痛、寒気、関筋痛、発熱《症状が出た人の割合:10~50%》
- 注射した部分のはれ・赤み、げり、嘔吐《症状が出た人の割合:1~10%》

(参考: 厚生労働省作成のお知らせ)

このように見てみると、新型コロナワクチンの接種は、その効果や 有効性等のメリットが、副反応やワクチンを接種しないことによる デメリットを上回っていることがわかると思います。



自分の命はもちろん、大切な家族や友人を守るため、少しでも多くの方にワクチン接種を受けてもらいたいですね。



## 大切! みなさんに守ってほしいこと

- ◆ アレルギーなどの体質等が理由で、ワクチン接種が受けられない人がいます。 ワクチンを受けている、受けていないといった理由で、周りの人を悪く言ったり、いじめたりすることは、絶対にあってはいけません。
- ◆ ワクチンを受けた後も、今までのように、しっかりと手洗い・手指消毒、マスクの着用、3 つの密(密閉・密集・密接)の回避など、感染予防対策を続けてください。

新型コロナワクチンに関する詳しい情報については、 愛知県又は厚生労働省のホームページをご覧ください。

(作成)

愛知県 感染症対策局

感染症対策課ワクチン接種体制整備室

愛知県のサイト



厚生労働省のサイト



◆愛知県新型コロナウイルス感染症健康相談窓□

052-954-6272 (毎日:午前9時から午後5時30分まで)

052-526-5887 (平日:午後5時30分から翌午前9時まで、土曜日、日曜日、祝日:24時間)

◆厚生労働省新型コロナワクチンコールセンター

0120-761-770 (毎日:午前9時から午後9時まで)

