

	性別	年代	感想
1	女性	20代	<p><b>ワクチンに対する気持ち</b> 接種時にインフルエンザワクチンより痛くなかったのが驚きでした。今後、新しい副反応の追加などが出てくるのか不安はあります。</p> <p><b>副反応について</b> 接種前は副反応が怖かったのですが、私の場合は2回目接種後に微熱と倦怠感が2日あったくらいで、接種後3日目以降は体調もよくなりました。</p>
2	女性	20代	<p><b>ワクチンに対する気持ち</b> 筋肉注射は初めてで、メディア等で接種風景を観て痛そうだなと思っていたのですが、実際は思っていたより痛みはなく全体的にスムーズでした。</p> <p><b>副反応について</b> 2回目の時が顕著に現れ、接種の翌日から1日頭痛と38度以上の熱が続き、翌日も少し倦怠感がありました。3日目以降は問題なく体調も回復しました。</p>
3	女性	30代	<p><b>ワクチンに対する気持ち</b> 新しいワクチンなので不安でしたが、ワクチンを打つリスクと打たないリスクを天秤にかけた上で接種しました。</p> <p><b>副反応について</b> 1回目は何もなく2回目は38度台の発熱と関節痛に加え、頭痛がありきつかったです。3日目には改善しました。</p>
4	女性	20代	<p><b>ワクチンに対する気持ち</b> 新しいワクチンだから将来どう影響が出るか不安、と話す人もいるけど気にならなかった。接種後も気を緩めることなく、感染対策を続けている。</p> <p><b>副反応について</b> 1回目、腕痛い。2回目当日は怠くて、発熱しましたが翌日は元気でした。</p>
5	女性	30代	<p><b>ワクチンに対する気持ち</b> 医療従事者だから、受けないという選択肢はなかった。タイミングが来たら打つものだと考えていた。</p> <p><b>副反応について</b> 1回目は痛みと腫れ。熱なし。2回目は痛みはなく、熱なし。でも2日目に頭痛があり、寝たら治りました。</p>
6	男性	20代	<p><b>副反応について</b> 1回目の接種後の副反応は特になく、腕に筋肉痛のような痛みがあるだけでした。2回目の接種後は、腕の痛みと、接種の2日後の夜に微熱(37.5度程度)がありましたが、翌日になると熱も下がり、体調も順調です。医者からは、当日避けるように案内されますが、私は両接種日から1週間は運動を避けるようにして過ごしました。</p>
7	男性	30代	<p><b>ワクチンに対する気持ち</b> 医療従事者だから接種に対する不安はなく、早く打ちたかった。友だちに勧めるか勧めないかの2択なら、重症化を防ぐため、家族を守るために打つことを勧める。</p> <p><b>副反応について</b> 1回目、肩が痛くて、腕が上がりにくい。2回目、12時間後に寒気がして39度台の発熱、関節痛、頭痛があった。解熱剤を飲んで2日目以降から元気になった。</p>
8	男性	30代	<p><b>ワクチンに対する気持ち</b> コロナに感染しないように外出も控えていたのでワクチン接種はやらなくていいかなと思っていましたが、もし感染した場合、重症になるのが不安だったため接種しました。</p> <p><b>副反応について</b> 1回目接種の副効果は、筋肉痛のみでした。2回目は翌日に発熱と倦怠感があったが、インフルエンザにかかった時よりは軽かったので特に問題なかったです。</p>
9	女性	20代	<p><b>ワクチンに対する気持ち</b> 副反応が人によって強く出たり、反応が出なかったりと様々で、自分にどのような副反応が出るのかとても不安でした。現在、感染者数が増えている中で、ワクチンを接種したという安心感があるので、接種して良かったと思います。</p> <p><b>副反応について</b> 接種時は1、2回ともにほとんど痛みはなく、1回目の接種後は筋肉痛のような痛みが1日だけありました。2回目の接種後は翌日に38度以上の熱が1日中続き、翌々日は微熱が半日続き、平熱に戻るまで1日半かかりましたが、倦怠感などが続くことはなかったです。</p>

☆こんな声もありました☆

**20代、30代の私がワクチンを打った理由：**

- ・新型コロナに感染することと、ワクチンの副反応の症状を考えて、ワクチン接種をした方が良かった。
- ・今まで、インフルエンザワクチンは打ったことはなく、かかっても自分がしんどいだけだから良いやと思っていたけど、新型コロナ感染症は自分がかかってしんどい思いをするだけでなく、人に感染させる(迷惑をかける)からワクチンを打とうと思った。
- ・最初は「海外で起こった感染症。」と軽く捉えてなかったが、感染すると軽症で済む場合もあるが、重い症状、死に至りえる感染症だと知った。ワクチンが開発され、少なくとも重症化が防げるとの情報から接種したいと思っていた。
- ・感染しても軽症で終わるケースが多いとされている中でも、感染による結果や臓器に及ぼすダメージ、感染・発症された方が呼吸障害や倦怠感、集中力が長く続かないなどの症状が長期的に起こっているケースがあることを知ったため、ワクチン接種は自分の接種機会がまわってきたら接種しようと思った。

**☆おまけ☆**

92歳のおばあちゃんのお話。自分はお会う人も限られているし、住んでいる地区の人も少ないから大丈夫だと思うけど、他の人にうつしたら困るから順番がきたから打ちました。