

新型^{しんがた}コロナの ワクチン^{ワクチン}について

○新型^{しんがた}コロナの ワクチン^{ワクチン}の 注射^{ちゅうしゃ}を すると、コロナに なりにくく なります。

新型^{しんがた}コロナの ワクチン^{ワクチン}を 2回^{かい} 注射^{ちゅうしゃ}すると、コロナのウイルスが 体^{からだ}の 中^{なか}に入^{はい}っても、95%の 人^{ひと}が 発症^{はっしょう}しない (熱^{ねつ}や 咳^{せき}が 出^でない) ことが わかっ ています。(インフルエンザの ワクチン^{ワクチン}は、40~60%く らいです)

○新型^{しんがた}コロナの ワクチン^{ワクチン}の 注射^{ちゅうしゃ}を する ことは、あなた^{あなた}の ため^{ため}に いい こと です。そして、病院^{びょういん}で 働^{はたら}く 人^{ひと}の ため^{ため}にも いいです。

新型^{しんがた}コロナウイルスは、まだ わからな い ことが たくさん ありま す。2021年1月31日までに、6,000 人^{にん}の 人^{ひと}が 死^しにま した。そして、30,000人^{にん}の 人^{ひと}が 入^{にゅういん}院^{いん}して います (病院^{びょういん}に 入^{はい}って います)。いい 薬^{くすり} は まだ ありま せん。

たくさん^{ひと}の 人^{ひと}が、新型^{しんがた}コロナの ワクチン^{ワクチン}の 注射^{ちゅうしゃ}を すると、新型^{しんがた}コロナに なる 人^{ひと}が 少^{すく}な くなりま す。新型^{しんがた}コロナで 病院^{びょういん}に 来^くる 人^{ひと}や 死^しぬ 人^{ひと}が 多^{おほ}ければ、病院^{びょういん}で 働^{はたら}く 人^{ひと}は 大^{たい}変^{へん}です。だから、新型^{しんがた} コロナに なる 人^{ひと}が 少^{すく}な くなるのは、病院^{びょういん}にも いい こと です。

○ワクチン^{ワクチン}は いい こと だけ では ありま せん。

「副^{ふく}反^{はん}応^{おう}」^{副反応}が あるか も しれま せん。

ワクチン^{ちゅうしゃ}の 注射^{ちゅうしゃ}を した あとに、注射^{ちゅうしゃ}を した ところ^{ところ}が 痛^{いた}く なつたり、熱^{ねつ}が 出^でたり、頭^{あたま}が 痛^{いた}く なつたり する こと が ありま す。体^{からだ}の 調^{ちよう}子^しが と ても 悪^{わる}く なつて、入^{にゅういん}院^{いん}する (病院^{びょういん}に 入^{はい}る) 人^{ひと}も ときどき います。これを 「副^{ふく}反^{はん}応^{おう}」^{副反応}と 言^いいま す。

いま までに ワクチン^{ちゅうしゃ}の 注射^{ちゅうしゃ}を 2回^{かい}した 人^{ひと}の 中^{なか}で、注射^{ちゅうしゃ}を した ところ^{ところ}が 痛^{いた}く なつた 人^{ひと}は 80%、熱^{ねつ}が 出^でた 人^{ひと}は 33%、体^{からだ}が 重^{おも}く なつた 人^{ひと}は 60%く らい いま した。

ワクチン^{ちゅうしゃ}の 注射^{ちゅうしゃ}の アレルギ^{アレルギー}ーで、と ても 気^き分^{ぶん}が 悪^{わる}く なつて、倒^{たお}れたり する 人^{ひと}は、アメリ^あカ^{めり}カ^かで 1,000,000人^{にん}の 中^{なか}で 5人^{にん}く らい いま した。日本^{にほん}では、ワクチン^{ちゅうしゃ}の 注射^{ちゅうしゃ}を した あと、15分^{ふん}~30分^{ふん}く らい は 動^{うご}かないで そこ^{そこ}で 休^{やす}みま す。もし 気^き分^{ぶん}が 悪^{わる}く なつたら、す^すぐに 医^い者^{しや}が みて くれま す。

○ワクチン^{ワクチン}を 使^{つか}い 始^{はじ}め した あと、国^{くに}は ワクチン^{ワクチン}が 安^{あん}全^{ぜん}か どうか 調^{しら}べま す。

ワクチン^{ちゅうしゃ}の 注射^{ちゅうしゃ}を して、体^{からだ}の 調^{ちよう}子^しが と ても 悪^{わる}く なつた とき^{とき}は、国^{くに}が 詳^{くわ}しく 調^{しら}べま す。これ から 3,000,000人^{にん}の 人^{ひと}に 注射^{ちゅうしゃ}を して、あとで 問^{もん}題^{だい}が なかつたかを 調^{しら}べる 予^よ定^{てい}です。この 方^{ほう}法^{ほう}で これから も ワクチン^{ちゅうしゃ}が 安^{あん}全^{ぜん}か どうか 調^{しら}べて、み^みなさん^{さん}に 知^しらせま す。

○ワクチンのことをよく知って、注射をするかどうか決めてください。

日本や外国のたくさんの情報を調べたら、新型コロナのワクチンには、悪いことよりいいことのほうが多いことがわかりました。

注射をするかどうかは、よく考えて決めてください。そのために、国はこれからもたくさんの情報をみなさんに知らせます。

新型コロナのワクチンのいいこと（効果）と悪いこと（副反応）

【いいこと（効果）】

- 感染予防：新型コロナのウイルスが体の中に入りにくくなります。
- 発症予防：新型コロナのウイルスが体の中に入っても、熱や咳が出にくくなります。
- 重症化予防：新型コロナになっても、とても悪くありません。
- 集団免疫効果：たくさんの人がワクチンの注射をすると、新型コロナになる人が少なくなります。



新型コロナになる人が少なくなると、注射をしていない人も、新型コロナになりにくいです。

【悪いこと（副反応）】

- ワクチンの注射をしたあとで、体の調子が悪くなる人がときどきいます。（＝副反応）
（注射をしたあとで、とても気分が悪くなって、倒れたりする人もいます。でも、とても少ないです）

年齢（何歳か）や、病気を持っているかどうか、ワクチンのいいことと悪いことなどをよく考えて、ワクチンの注射をするかどうか、決めることが大切です。