

(対策本部会議資料)

令和 3 年 7 月 30 日

京都市新型コロナウイルス感染症対策本部

保健福祉局医療衛生推進室
広報・情報発信班

若い世代向けの啓発の充実等について

7月以降、大学での課外活動等において、クラスターが発生するなど、学生をはじめとした若い世代の感染が増加傾向にある。

新型コロナワクチンの接種が進む中、若い世代に対して、新型コロナワクチンに関する正しい理解を促すため、以下のとおり、情報発信を強化する。

1 「京都市新型コロナワクチン接種ポータルサイト」の充実

(1) 開設時期

令和 3 年 8 月 2 日

(2) 掲載コンテンツ

- ・ 新型コロナウイルス感染症 先週の感染状況（週報）
 - ・ 新型コロナワクチンの説明（本市作成 ※別紙 1）
 - ・ 新型コロナワクチンに関する Q A（本市作成 ※別紙 2）
 - ・ 新型コロナワクチンを正しく理解するための動画（京都橘大学作成 ※別紙 3）
- ※ 関連コンテンツを随時、掲載

<京都市情報館トップ画面>



京都市情報館トップページに
「若い世代向けページ」に、
直接、リンクするバナーを設定

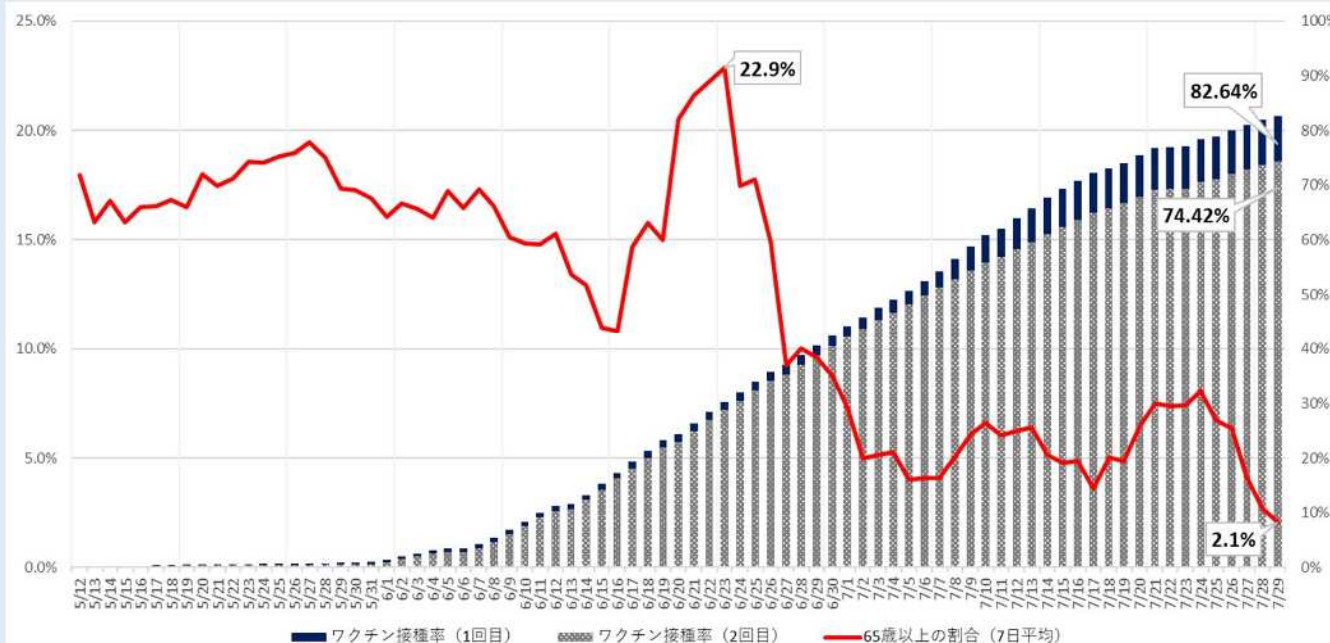
併せて、各局・区が管理するメール、メルマガ、SNS等の活用を依頼する。

大切な人、自分のために、ワクチン接種を。

【ワクチン接種に関する正しい情報を】

- 「副反応が怖いのですが、,,」⇒「接種後に注射した部分の痛み、発熱等が見られることがありますが、症状の大部分は、接種後数日以内に回復しています。接種のメリットの方がはるかに大きいと考えられています。」
- 「ワクチン接種は不妊や流産のリスクを高めるの？」⇒「不妊になるという科学的な根拠はありません。また、流産率も上がっておらず、妊娠しにくくなるという根拠も確認されていません。」
- 「若者でも重症化する感染力の強い変異株(デルタ株)にも効果がありますか？」⇒「現在流行している変異ウイルスへの有効性も認められています。」
- 「ワクチン接種で新型コロナウイルスに感染することはありますか？」⇒「ワクチン接種が原因で感染することはありません。」
- 「治験が終わっていないから危険だと言われていますが、,,」⇒「厳格な評価が行われた後に承認されています。」
- 「遺伝子が書き換えられると聞きました。」⇒「mRNAは短期間で分解され、遺伝情報に組み込まれることはありません。」

【京都市の感染者数に占める高齢者の割合と高齢者ワクチン接種率の推移】



京都市において、高齢者のワクチン接種率の向上につれて、感染者数に占める高齢者の割合は下がっています。

【新型コロナワクチン接種の効果】

(1) 94%以上の発症予防効果

そして、最近の研究では

(2) 重症化を防ぐ効果

(3) 感染そのものを防ぐ効果

も確認されています。

Q & A

| | | |
|-------------|-----|--|
| 妊娠・ 遺伝等 | Q1 | 私は妊娠中・授乳中・妊娠を計画中ですが、ワクチンを接種することができますか。 |
| | A | 妊娠中、授乳中、妊娠を計画中の方も、ワクチンを接種することができます。mRNA(メッセンジャーRNA)ワクチンが妊娠、胎児、母乳、生殖器に悪影響を及ぼすという報告はありません。 |
| | Q2 | ワクチンを接種することで不妊になるというのは本当ですか。 |
| | A | ワクチンが原因で不妊になるという科学的な根拠はありません。ワクチン接種により流産率は上がっておらず、妊娠しにくくなるという根拠も確認されていません。 |
| | Q3 | 妊娠中にワクチンを接種した場合、生まれてくる新生児に免疫はつきますか。 |
| | A | 妊娠中(特に妊娠後期)にワクチンを接種することで、新生児にも抗体が移行する可能性があるという報告されています。 |
| | Q4 | mRNA(メッセンジャーRNA)ワクチンはワクチンとして遺伝情報を人体に投与するということで、将来の身体への異変や将来持つ予定の子どもへの影響を懸念しています。 |
| | A | mRNA(メッセンジャーRNA)ワクチンで注射するmRNAは短期間で分解されていきます。人の遺伝情報(DNA)に組み込まれるものではありません。 |
| 副反応等 | Q5 | 新型コロナワクチンの接種が原因でたくさんの方が亡くなっているというのは本当ですか。 |
| | A | 日本において、新型コロナワクチンの接種が原因で亡くなった方がいるという事実は確認されていません。 |
| | Q6 | ワクチン接種後に血栓症が起きると聞いたのですが大丈夫でしょうか。 |
| | A | ファイザー社や武田/モデルナ社のmRNA(メッセンジャーRNA)ワクチンでは、現時点では、同様の血栓症と関連性があると評価された事例は確認されていません。 |
| | Q7 | ワクチンを接種すると心筋炎や心膜炎になる人がいるというのは本当ですか。 |
| | A | mRNA(メッセンジャーRNA)ワクチン接種後、頻度としてはごく稀ですが、心筋炎あるいは心膜炎になったという報告がなされています。軽症の場合が多く、心筋炎や心膜炎のリスクがあるとしても、ワクチン接種のメリットの方がはるかに大きいと考えられています。 |
| | Q8 | これまでに認められている副反応にはどのようなものがありますか。 |
| | A | 注射した部分の痛み、疲労、頭痛、筋肉や関節の痛み等がみられることがあります。まれな頻度でアナフィラキシー(急性のアレルギー反応)が発生します。 |
| 接種後の 生活等 | Q9 | ワクチン接種で新型コロナウイルスに感染することはありますか。 |
| | A | ワクチンを接種したことが原因で新型コロナウイルスに感染することはありません。 |
| | Q10 | ワクチンを接種した後も、マスクは必要ですか。 |
| | A | ワクチンを接種した方から他人への感染をどの程度予防できるかはまだ分かっていません。引き続き、皆さまに感染予防対策を継続していただくようお願いします。 |
| | Q11 | 接種後に発熱した状態で人と会った場合、周りの人を感染させてしまうことはありますか。 |
| | A | ワクチンの接種による発熱は免疫反応で起きるものであり、ワクチンが原因で周りの人に感染させることはありません。ただし、たまたま同じ時期に新型コロナウイルスに感染していた場合は、周りの人に感染させる可能性はあります。 |
| | Q12 | ワクチンの接種前後に飲酒をしても問題ないでしょうか。 |
| | A | 少量の飲酒は大きな問題になることは考えにくいですが、過度の飲酒は避けた方が良いでしょう。 |
| SNS | Q13 | SNSやニュースでコロナワクチンが危険と取り上げられていて不安です。どの情報を信じたいのでしょうか。 |
| | A | SNSやメディアでは、新型コロナワクチンに関して様々な情報が溢れています。特に、SNSでは発信者が不明、または科学的根拠や信頼のおける情報源に基づいていない、不正確な情報があり、注意が必要です。 例えば、ワクチンを受けた後に起きた好ましくない出来事(有害事象)を、因果関係が分からないにも関わらず、あたかもワクチンが原因であるような書き方をしている情報もあります。ワクチンの安全性については、大規模な臨床試験だけでなく、承認後の安全性の監視システムによって常に調べられており、調査や評価の結果は国内外の公的機関から発表されています。ワクチンの情報に関しては、複数の専門家のチェックを受けた、科学的根拠に基づいた情報発信をしている公的機関や団体などから情報を得ることをおすすめします。 |

| | | |
|-----|-----|---|
| SNS | Q14 | 「遺伝子を書き換えられる」という情報がネットに掲載されていますが、本当ですか。 |
| | A | mRNA(メッセンジャーRNA)ワクチンで注射するmRNAは短期間で分解されていきます。人の遺伝情報(DNA)に組み込まれるものではありません。 |
| | Q15 | 「治験が終わっていないから危険だ」という情報がネットに掲載されていますが、本当ですか。 |
| | A | 新型コロナワクチンは、臨床試験(第Ⅲ相試験)で、有効性と安全性に関して厳格な評価が行われた後に承認されています。その上で、効果の持続性等を確認するために、臨床試験が継続されています。 |
| 効果 | Q16 | ワクチンは、若者でも重症化するとされている変異株にも効果がありますか。 |
| | A | ファイザー社製ワクチン、モデルナ社製ワクチンはいずれも、感染力が強く重症化しやすいと言われるデルタ株等にも重症化予防効果があるとされています。 |

京都橘大学 作成動画

「新型コロナワクチンについて、正しく理解しよう！」

京都橘大学の医師教員等が学生が疑問に思っている点や不安に感じていることを解説。

