

山形県新型コロナウイルス感染症に係る危機対策本部 第64回本部員会議 議事要旨

日 時 令和4年12月23日(金) 午後4時～午後4時30分
場 所 県庁5階 502会議室
出席者 知事(本部長)、各部局長等(各本部員等)

1 開 会 (午後4時)

2 知事挨拶

全国の新規感染者数は、東北、北陸等では横ばいから減少傾向となっておりますが、西日本や首都圏では増加傾向が顕著になってきております。今後、首都圏での感染拡大が続いた場合、本県に影響が及ぶことも懸念されるところです。

本県では、今月1日に、直近1週間の人口10万人あたりの新規感染者数が千人を超えましたが、その後は緩やかな減少傾向となっております。1日の新規感染者数も、今月15日から本日まで9日連続で前の週を下回っております。

一方、23日現在、重症者はいないものの、病床使用率は5割前後の高い水準で推移し、確保病床以外の入院患者数も高止まりしております。また、医療機関での院内感染や濃厚接触者の増加などにより、予定手術の取りやめや診療制限を行う病院もあるなど、一部の医療機関においては一般診療への影響も生じているところです。

年末年始は、人との接触機会が増えるシーズンであり、感染の再拡大も懸念される所であり、社会経済活動は維持しながらも、医療のひっ迫は何としても回避しなければなりません。

本日は、県内の感染状況を確認するとともに、年末年始における医療のひっ迫回避に向けた取組みについて、協議・決定したいと考えておりますので、皆さんよろしくお願いたします。

3 協議

(1) 新型コロナウイルス感染症の発生状況等について(資料P1～P10)

- 防災くらし安心部長及び健康福祉部長から、国内及び県内における新型コロナウイルス感染症の発生状況について報告した。
- 質問、意見なし。

(2) 年末年始における医療ひっ迫回避に向けた取組みについて(資料P11～P18)

- 健康福祉部長及び防災くらし安心部長から、確保病床の拡充、年末年始における臨時の無料検査所の設置、年末年始の過ごし方の呼びかけ等、年末年始における医療ひっ迫回避に向けた取組について説明した。
- 質問、意見なし。
- 知事から以下のとおり発言があった。

それでは、この案のとおりといたします。年末年始における医療のひっ迫を防ぐため、関係機関と連携し、確保病床の拡充、休日夜間診療所等への抗原検査キットの配布など、医療提供体制の充実・強化や陽性者の早期発見にしっかりと取り組んでください。

また、定期的な換気の励行などの基本的な感染防止対策の徹底に加え、発熱等の体調不良時に備えた抗原検査キットや解熱鎮痛薬などの事前準備、医療機関の適切な受診などの年末年始の過ごし方について、市町村や関係団体と連携し、県民の皆様にとしっかりと周知してください。

(3) その他

- 発言なし。

【知事指示事項】

本県では、今月1日に、直近1週間の人口10万人あたりの新規感染者数が千人を超えましたが、その後は緩やかな減少傾向となっております。一方、23日現在、重症者はいないものの、病床使用率は5割前後の高い水準で推移し、確保病床以外の入院患者も高止まりしております。

年末年始は、人との接触機会が増えるシーズンであり、感染の再拡大も懸念される場所があります。社会経済活動は維持しながらも、医療のひっ迫は何としても回避しなければなりません。本日の会議では、年末年始における医療ひっ迫回避に向けた取組みを決定しましたので、私から三点指示をいたします。

一点目です。年末年始の医療ひっ迫を回避するため、関係機関と連携し、確保病床の拡充、休日夜間診療所等への抗原検査キットの配布、陽性者健康フォローアップセンターの回線増設などの医療提供体制の充実・強化にしっかりと取り組んでください。

また、年末年始に診療を行っている医療機関について、県民の皆様にとしっかりと情報提供を行ってください。

二点目です。年末年始は、多くの医療機関が休診となり、薬局等も休みの場合が多くなります。定期的な換気の励行などの基本的な感染防止対策の徹底に加え、発熱等の体調不良時に備えた抗原検査キットや解熱鎮痛薬等の事前準備、医療機関の適切な受診などの「年末年始の過ごし方」について、市町村や関係機関と連携して、県民の皆様へしっかりと周知してください。

三点目です。ワクチン接種が感染対策の要であります。乳幼児・小児接種に関する正しい知識の普及や、希望される方へのオミクロン株対応ワクチンの接種が円滑に進むよう、引き続き、市町村や関係機関との調整をしっかりと進めてください。

感染対策と社会経済活動の両立、そして1日も早いコロナの終息に向けて、県民の皆様、市町村と一丸となって取り組んでまいりましょう。

4 閉 会（午後4時30分）