

(電子メール施行)
高第 1963 号
令和 4 年 12 月 23 日

各高齢者福祉施設の管理者 様
各介護サービス事業所の管理者 様

兵庫県福祉部高齢政策課長

年末年始に向けた高齢者施設等における 新型コロナウイルス感染症対策の徹底について(通知)

平素は、本県の高齢者福祉行政の推進及び感染症防止対策に御理解と御協力をいただき厚くお礼申し上げます。

本県の新型コロナウイルスの新規感染者数の増加傾向は続いている中、特に年末年始については、帰省などにより人との接触が特に多くなるため、新型コロナウイルス感染症と季節性インフルエンザの同時流行が懸念されています。

こうした状況を踏まえ、12月21日、県新型コロナウイルス感染症対策本部会議を開催し、年末年始の医療提供体制の確保への協力をお願いしているところです。

ついては、各施設等においても、下記の点にご留意の上、対策に取り組んでいただきますようお願いいたします。

記

1 基本的な感染対策の徹底

- 年末年始を迎えるに当たり、今一度、3密の回避、適切なマスク着用、手洗いや手指消毒、効果的な換気など基本的な感染対策の徹底をお願いします。
- 職員に対して、出勤前の検温や風邪症状などが見られる場合に出勤しないことを再度徹底いただくようお願いいたします。
- 効果的な換気(2方向の窓開けや気流を阻害しないパーティションの配置等)
https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin/bunkakai/dai17/kanki_teigen.pdf
- 【参考】国事務連絡
(高齢者施設等における感染対策の徹底について(その2))
<https://www.mhlw.go.jp/content/001020703.pdf>
- 感染症対策に必要な衛生資材(ガウン、N95マスク、キャップ、フェイスシールドなど)は、利用者の陽性が判明した時点から直ちに必要となるので、日頃から、一定数の備蓄を行っていただきますようお願いいたします。
- 感染発生施設等で共通して見られた指摘事項への対応等
(普段は見落とされがちだが気を付けるべき内容や必要な取組等)



● 動画

兵庫県看護協会作成動画「高齢者施設職員のための新型コロナウイルス感染対策」

<https://hyogo-ch.jp/video/1389/>



● ポスター

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf05/0uenhaken.html#ka02>

※リンク先県 HP「新型コロナウイルス感染症感染予防ポスターをご活用ください。」を参照



● 「チェックリスト」

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf05/documents/betsuten4.pdf>



● 「感染対策の手引き」

<https://www.mhlw.go.jp/content/12300000/000814179.pdf>



2 感染者発生時の対応

- 施設等での感染拡大防止には、初動対応が特に重要です。感染者が増加傾向にある今般の状況から、各施設等において、次の(1)と(2)に関し、施設等管理者や看護専門職、配置医師や協力医療機関が連携を図り、感染者が発生した際の初期対応等について協議を行うようお願いいたします。

(1) 新型コロナウイルスの治療薬への対応

- 新型コロナウイルス感染症の経口抗ウイルス薬のうち「モルヌピラビル」(販売名：ラゲブリオ)は、一般流通が開始しており、通常の医薬品と同様、配置医師、協力医療機関の医師等からの処方により、活用が可能です。
- 施設等においては治療薬の早期投与がポイントの一つです。感染者が発生した際に速やかにこれらの治療薬を活用できるよう、必要に応じ、配置医師、協力医療機関の医師等と連携し対応いただきますようお願いいたします。

※ 経口治療薬「ニルマトレルビル・リトナビル」(販売名：パキロビッドパック)や「エンシトレルビルフマル酸」(販売名：ゾコーバ)は、従来どおり「登録センター」への登録が必要です。配置医師等が登録されているか確認し、未登録の場合は積極的に登録の依頼をお願いします。

【参考】県 HP(新型コロナウイルス感染症の経口抗ウイルス薬(飲み薬)について)

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf16/tiryoyaku.html>



(2) 感染者発生時における初動体制構築(感染管理認定看護師等の派遣)

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf05/documents/hpkeisaiyou.pdf>



3 ワクチンの積極的な接種

- オミクロン株対応型ワクチンの接種について、希望する全ての対象者が年内に接種を受けられるよう対応をお願いします。

【参考】県高齢政策課長通知

(介護従事者のオミクロン株対応ワクチン接種の接種促進について)

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf05/documents/20221130tuuti.pdf>



4 高齢者施設等での検査

- 入所系・通所系・訪問系の施設等(政令市・中核市所在分を除く。)を対象に、抗原検査キットによる週2回の検査を行う「従事者に対する定期的検査」を実施しています。
- この事業で配布した抗原検査キットは、①濃厚接触者になった従事者の待機解除のための検査、②有症状の従事者や利用者の早期検査、③施設内での一斉検査など、施設等が必要と判断した場合の検査に活用することも可能です。
- 早期の感染発見による感染拡大防止のため、未実施の施設等についても、積極的に検査を行っていただくよう、改めてお願いします。

【参考】県 HP (「高齢者施設の従事者に対する新型コロナウイルス感染症病原体検査の実施について」)

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf05/shisetsukensa2.html>



5 退院患者の施設での適切な受入れ

- 介護施設において、退院基準を満たし退院した者を、新型コロナウイルス感染症の疑いがあるとして入所を断ることは、受入拒否の正当な理由には該当しません。
- PCR検査等での陰性が確認できないことを理由に、退院患者の受入を拒むことは、上記の正当な理由に該当しないので、ご注意ください。
- 退院患者受入の際には、介護報酬上の特例的な評価や、県による退院受入等支援補助など、退院患者受入の際の支援策を積極的にご活用ください。

【参考】県高齢政策課長通知

(退院患者の介護施設等における適切な受入に関する取組の徹底について)

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf05/documents/20221206tuuti.pdf>



本県の対処方針 (新型コロナウイルス感染症に係る兵庫県対処方針)

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kk03/taisho/coronataishohoushin0413.html>



高齢政策課介護基盤整備班(高年施設担当)
e-mail : koreiseisaku@pref.hyogo.lg.jp

年末年始を迎えるにあたって、基本的な感染対策の徹底と積極的なワクチン接種を！

新型コロナの新規感染者数の増加傾向が続いており、季節性インフルエンザとの同時流行も懸念されています。年末年始は、帰省などで特に人との接触が多くなります。基本的な感染対策の徹底やワクチン接種のほか、帰省や旅行の際には検査キットや無料検査場の積極的な活用をお願いします。

1 基本的な感染対策の徹底を

- ・ 年末年始を迎えるにあたり、今一度、3密の回避、適切なマスク着用、手洗いや手指消毒、効果的な換気など、**基本的な感染対策の徹底**をお願いします。暖房使用中も**継続的な換気**をお願いします。
- ・ 体調不良時に備えて、**検査キットや食料品、常備薬等の備蓄**をお願いします。
- ・ 帰省時に親族や友人と会話をする際には、**適切なマスク着用などの感染対策**をお願いします。
- ・ **風邪症状などがある場合は、帰省や懇親会などの会合への参加を見合わせる**とともに、会合等の主催者もその旨呼びかけていただくようお願いします。

2 積極的なワクチン接種と検査キット・無料検査場の活用を

- ・ **オミクロン株対応ワクチンの積極的な接種**をお願いします。特に重症化リスクの高い高齢者や基礎疾患を有する方などは、早期の接種をご検討ください。
- ・ 新型コロナワクチンと同時接種が可能な**インフルエンザワクチン**についても、**積極的な接種**をお願いします。
- ・ 年末年始の**帰省や旅行などの際**には、特に高齢の親族などリスクの高い方等との接触の可能性があるため、**検査キットや無料検査場を積極的に活用**してください。

3 保健医療体制重点化への協力を

- ・ 発熱などの体調不良を生じた場合、**重症化リスクが低い方**（高齢者、基礎疾患のある方、妊婦、小学生以下の子ども、これら以外の方）については、**自己検査及び自主療養**へのご協力をお願いします。
- ・ 症状のある重症化リスクが低い方は、**抗原検査キット配送事業**を活用してください。
- ・ 健康相談などのフォローアップを円滑に行うため、**発生届対象外の方や自主療養者は、陽性者登録支援センターへの登録**にご協力をお願いします。

[参考：今冬のインフルエンザ及び新型コロナの同時流行への備え（兵庫県HP）]



兵庫県