

各医療機関管理者様

石川県健康福祉部医療対策課長  
(公印省略)

医療機関における新型コロナウイルス感染症対策に係る通知等の再周知について

平素より、新型コロナウイルス感染症対策に関して、ご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、今冬における新型コロナウイルス感染症については、今夏を上回る感染拡大が生じる可能性があることから、外来医療をはじめとした医療体制の逼迫が懸念されています。

つきましては、下記の新型コロナウイルス感染症に係るこれまでの対応や通知等について、再度ご参照いただき、ご協力いただきますようお願いいたします。

当該通知等につきましては、下記県ホームページに掲載しておりますので、ご確認のうえ、適切な対応をお願い申し上げます。

記

○医療従事者である濃厚接触者に対する外出自粛要請への対応について

(令和3年8月13日(令和4年7月25日一部改正) 付け厚労省事務連絡)

医療従事者が濃厚接触者となった場合に、欠勤による影響を軽減するため、無症状かつ日々検査し陰性であれば、自宅待機せずに働くことができる取扱いを周知するもの

【勤務可能とされる要件】 ※別途注意事項も満たす必要あり

- ・他の医療従事者による代替が困難な医療従事者であること。
- ・新型コロナウイルスワクチンの追加接種を実施済みで、追加接種後14日間経過した後(ただし、2回目接種から6か月以上経過していない場合には、2回接種済みで、2回目の接種後14日間経過した後でも可)に、新型コロナウイルス感染症患者と濃厚接触があり、濃厚接触者と認定された者であること。
- ・無症状であり、毎日業務前に核酸検出検査又は抗原定量検査(やむを得ない場合は、抗原定性検査キット)により検査を行い陰性が確認されていること。
- ・濃厚接触者である当該医療従事者の業務を所属の管理者が了解していること。

○「医療機関における新型コロナウイルス感染症への対応ガイド第4版」

(令和3年11月22日付け日本環境感染学会)

主な改定項目：①エアロゾル(微小飛沫)による感染への対応、

②新型コロナウイルスのワクチン接種後の対応、③積極的な検査の導入を含めた対応

○厚生労働省 YouTube <講習会④「新型コロナウイルス感染症に関する特別講習会」>

新型コロナウイルスに関する院内感染対策等の情報伝達を目的として、全ての医療機関等に勤務する職員を対象に下記の厚労省ホームページで配信中

- ・厚生労働省ホームページ「院内感染対策について」より「院内感染対策講習会」

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_21747.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_21747.html)

○効果的かつ負担の少ない医療現場における感染対策の徹底について

(令和4年8月5日付け厚労省事務連絡)

「医療機関における新型コロナウイルス感染症への対応ガイド第4版(令和3年11月22日付け日本環境感染学会)」や「効果的かつ負担の少ない医療現場における感染対策について(令和4年6月20日付け厚労省事務連絡)」で示された感染対策について、改めて紹介するもの

【感染対策】

- ・外来でコロナ疑い患者を診療する場合は、インフルエンザ流行時に準じた対応(空間的/時間的隔離、換気、マスク、優先診察などによる対応)が可能であること
- ・様々な状況に応じた个人防护具の選択
- ・病棟単位のゾーニングを行わなくても、病室単位でのゾーニングによる柔軟で効率的な病床の活用が可能であること

○新型コロナウイルス感染症対策に係る病院の医療提供状況等の状況把握について(協力依頼)

(令和2年3月26日付け厚労省通知)

フェーズ運用など新型コロナ対応に活用するため、G-MISの各項目(入退院状況、空床状況、欠勤状況、医療資材等)の入力を医療機関(主に病院)に対して協力をお願いするもの

【G-MIS入力項目】

- ・入退院状況(即応病床数、入院患者数等)
- ・空床状況(全空床数、受入可能病床数等)
- ・欠勤状況(医師、看護師)
- ・医療資材(サージカルマスク、N95マスク、アイソレーションガウン等)等

石川県健康福祉部医療対策課ホームページ>医療機関への各種お知らせ

[https://www.pref.ishikawa.lg.jp/iryou/tsuchi/iryokukan\\_oshirase.html](https://www.pref.ishikawa.lg.jp/iryou/tsuchi/iryokukan_oshirase.html)

(事務担当)

医療対策課

医療指導グループ

TEL 076-225-1433

FAX 076-225-1434