

# 情報提供

那医発第 451 号  
令和 7 年 11 月 14 日

施設長 各位

那霸市医師会

会長 友利 博朗  
常任理事 宮城 政剛



平素より医師会事業へのご支援ご協力賜り感謝申し上げます。

那霸市保健所を通じ「今冬の急性呼吸器感染症（ARI）への総合対策の推進について」の通知が届きましたのでご案内申し上げます。

☆ 問合せ先（那霸市医師会 事務局：宮城・前泊 ／電話 098-868-7579）

記

事務連絡

令和 7 年 11 月 12 日

（宛先別紙のとおり） 御中

厚生労働省医政局地域医療計画課  
厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課  
厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部感染症対策課  
厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部予防接種課  
厚生労働省医薬局総務課  
厚生労働省労働基準局安全衛生部労働衛生課  
厚生労働省社会・援護局保護課  
厚生労働省社会・援護局地域福祉課  
厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部障害福祉課  
厚生労働省老健局高齢者支援課  
厚生労働省老健局認知症施策・地域介護推進課  
厚生労働省老健局老人保健課  
こども家庭庁成育局総務課  
こども家庭庁支援局総務課  
文部科学省総合教育政策局健康教育・食育課

## 今冬の急性呼吸器感染症（ARI）への総合対策の推進について

新型コロナウイルス感染症やインフルエンザに代表される急性呼吸器感染症（Acute Respiratory Infection : ARI）は、国民の健康に対して大きな影響を与えていた感染症の一つです。

これらの感染症については、学校や高齢者施設等における集団感染、高齢者や一定の基礎疾患有する者が罹患すると重症化するリスクがあること等の問題が指摘されており、その発生の予防とまん延の防止が重要な課題とされています。

こうしたことを踏まえ、厚生労働省は、急性呼吸器感染症に関する特定感染症予防指針（令和 7 年厚生労働省告示第 296 号。以下「ARI 指針」という。）を告示し、これに基づいて急性呼吸器感染症に関する総合的な対策を進めていくこととしました。これに伴い、別添のとおり「令和 7 年度 今冬の急性呼吸器感染症（ARI）総合対策について」を取りまとめ、本総合対策に基づい

て諸般の施策を実施していくこととし、併せて「令和7年度 急性呼吸器感染症（ARI）総合対策に関するQ&A」を作成しました。 加えて、ARI指針において、国は、施設等（学校、社会福祉施設等（高齢者、児童、障害者等が集団で生活又は利用する社会福祉施設、介護老人保健施設等をいう。）、医療機関等をいう。）での標準的な感染防止の手引を策定することとされていることを踏まえ、「急性呼吸器感染症（ARI）に関する施設内感染予防の手引」を策定いたしました。

さらに、冬は、新型コロナウイルス感染症やインフルエンザをはじめとして、急性呼吸器感染症が流行する傾向にあり、今年も、インフルエンザやマイコプラズマ肺炎等について、全国の定点医療機関から報告される新規患者数が増加し始めています。

今後、新型コロナウイルス感染症をはじめとする急性呼吸器感染症患者が全国的に増加し、冬の間に著しい感染拡大が生じた場合、医療提供体制のひつ迫を招くおそれがあることから、各都道府県において、感染拡大にも対応できる体制をあらかじめ備えるために御留意いただきたい内容を「今冬の急性呼吸器感染症（ARI）の感染拡大に備えた保健・医療提供体制の確認等について」に整理いたしました。

については、これらについて、貴管内区市町村、関係機関及び関係団体に対する周知及び感染症予防対策の徹底方、よろしくお取り計らい願います。

さらに、感染症対策は、衛生主管部局のみならず、民生主管部局、教育主管部局等を含めた総合的な取組や、医師会等の関係団体との密接な連携が重要ですので、積極的な情報提供等に御協力ください。

なお、各別添に記載している事項は、これまで、新型コロナウイルス感染症やインフルエンザをはじめとする感染症対策等として取り組んでいただいている事項を、急性呼吸器感染症対策等の考え方として、あらためて整理したものです。

今冬の対策に向けて、この機会に、これまでの取り組みを含め、改めてご確認をお願いいたします。

本件については、公益社団法人日本医師会感染症危機管理対策室宛てにも通知している旨申し添えます。

-----\*

(別添)

- ・今冬の急性呼吸器感染症（ARI）総合対策について
- ・令和7年度 急性呼吸器感染症（ARI）総合対策に関するQ&A
- ・急性呼吸器感染症（ARI）に関する施設等内感染予防の手引
- ・今冬の急性呼吸器感染症（ARI）の感染拡大に備えた保健・医療提供体制の確認等について