

事務連絡
令和6年12月27日

各 都道府県
保健所設置市
特別区 衛生主管部（局） 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
厚生労働省医薬局総務課

今冬のインフルエンザ等の感染拡大に備えた注意喚起について

平素より、インフルエンザ等の感染症対策に御尽力、御協力を賜り、誠にありがとうございます。

例年、インフルエンザは、特に12月下旬以降に一層の感染拡大が見られます。第50週（12月9日～15日）の感染状況は別添1のとおりですが、年末年始の連休中の更なる感染拡大が予想されます。

各自治体においては、すでに様々な対策が講じられているものと承知していますが、改めて「今冬の新型コロナウィルス感染症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」（令和6年11月26日事務連絡）（別添2）や「今般の感染状況を踏まえた感染症対症療法薬の安定供給について（協力依頼）」（令和6年12月17日事務連絡）（別添3）などを確認いただき、特に外来医療体制や地域住民等に対する基本的な感染対策、医薬品の供給などについて、年末年始の連休を見据えた対応に遺漏なきようお願いいたします。

医療提供体制については、在宅当番医制及び休日夜間急患センターの救急医療体制並びに#7119、#8000及び救急相談アプリ等を活用した受診相談体制について、都道府県医師会等の地域の医療関係者や消防関係者等と連携し、確認するとともに周知いただくようお願いします。

さらに、医薬品についても休日・夜間の提供体制について、都道府県薬剤師会等の地域の薬局関係者と連携し、確認いただくようお願いします。

【添付資料】

- 別添1 インフルエンザ定点当たり報告数（第50週）（令和6年12月20日厚生労働省報道発表資料より抜粋）
- 別添2 今冬の新型コロナウィルス感染症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（令和6年11月26日事務連絡）
- 別添3 今般の感染状況を踏まえた感染症対症療法薬の安定供給について（協力依頼）（令和6年12月17日事務連絡）

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第46週	第47週	第48週	第49週	第50週
	11/11-11/17	11/18-11/24	11/25-12/1	12/2-12/8	12/9-12/15
北海道	1.28	2.11	4.00	8.00	22.58
青森県	0.86	1.41	1.98	4.00	7.62
岩手県	1.51	2.56	4.78	7.27	18.70
宮城県	1.93	2.84	4.15	7.62	15.64
秋田県	2.00	3.10	3.39	3.81	7.44
山形県	3.28	5.65	6.79	8.74	10.14
福島県	2.51	3.66	6.39	9.88	16.80
茨城県	1.13	1.29	2.83	7.02	14.20
栃木県	1.03	1.33	3.24	5.61	11.72
群馬県	1.65	1.93	3.44	6.87	13.02
埼玉県	2.15	2.29	5.52	9.74	19.61
千葉県	3.10	3.94	8.18	13.23	24.49
東京都	2.09	2.39	4.32	8.19	17.36
神奈川県	2.31	2.19	5.49	9.69	19.98
新潟県	1.75	1.53	3.16	6.14	10.34
富山县	0.48	0.42	1.21	2.92	4.81
石川県	1.33	1.33	1.71	2.73	7.40
福井県	1.74	1.74	4.26	5.92	10.95
山梨県	0.93	0.73	2.10	5.66	17.17
長野県	2.89	4.09	9.07	12.47	21.55
岐阜県	1.52	2.02	5.54	10.54	20.76
静岡県	1.69	1.67	2.26	4.44	11.47
愛知県	1.49	2.06	4.66	10.25	23.82
三重県	1.74	3.01	5.92	10.35	20.51
滋賀県	0.97	1.68	4.18	7.12	17.73
京都府	1.42	1.56	3.99	7.40	15.34
大阪府	1.97	2.17	4.91	10.05	21.79
兵庫県	1.56	1.67	4.22	8.37	19.38
奈良県	1.56	1.28	2.72	8.21	18.52
和歌山县	1.15	1.81	3.17	4.92	10.79
鳥取県	2.79	4.28	6.45	12.14	21.97
島根県	0.87	1.24	3.63	7.34	20.82
岡山県	1.37	1.73	3.92	6.25	11.02
広島県	1.77	3.27	7.01	12.11	21.79
山口県	1.57	1.79	3.75	9.03	20.73
徳島県	1.03	1.19	2.27	5.03	13.35
香川県	0.81	0.91	2.47	5.77	14.53
愛媛県	2.03	2.42	4.75	11.42	28.90
高知県	0.52	0.80	2.36	4.23	12.84
福岡県	3.49	5.79	11.43	20.30	35.40
佐賀県	1.03	1.95	5.74	12.11	28.55
長崎県	1.20	1.44	3.64	8.79	16.73
熊本県	1.75	1.35	2.95	7.66	19.73
大分県	1.34	3.00	6.91	13.41	37.22
宮崎県	2.00	2.74	4.31	7.10	16.52
鹿児島県	1.65	1.13	5.03	11.74	29.00
沖縄県	5.02	5.52	3.61	4.00	5.18
総数	1.88	2.36	4.86	9.03	19.06
昨年同期(総数)	21.66	28.30	26.72	33.72	29.94

事務連絡
令和6年11月26日

各 $\left\{ \begin{array}{l} \text{都道府県} \\ \text{保健所設置市} \\ \text{特別区} \end{array} \right\}$ 衛生主管部（局） 御中

各 $\left\{ \begin{array}{l} \text{都道府県} \\ \text{指定都市} \\ \text{中核市} \end{array} \right\}$ 介護保険担当主管部（局） 御中

各 $\left\{ \begin{array}{l} \text{都道府県} \\ \text{指定都市} \\ \text{中核市} \end{array} \right\}$ 障害保健福祉主管部（局） 御中

各 $\left\{ \begin{array}{l} \text{都道府県} \\ \text{指定都市} \\ \text{中核市} \end{array} \right\}$ 児童福祉主管部（局） 御中

各 地方厚生（支）局医療課 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
 厚生労働省保険局医療課
 こども家庭庁支援局障害児支援課

今冬の新型コロナウイルス感染症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

平素より、新型コロナウイルス感染症対策に御尽力、御協力を賜り、誠にありがとうございます。

新型コロナウイルス感染症（以下「新型コロナ」という。）については、多くの医療機関において、感染症患者の受入れや一般患者への対応等の役割を果たしていただいている。

今夏、全国の定点医療機関から報告される新規患者数の増加傾向がみられた際には、「今夏の新型コロナウイルス感染症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」（令和6年7月24日付け厚生労働省医政局地域医療計画課ほか連名事務連絡）をお示しし、各都道府県において、感染拡大局面にも対応できる実効性のある体制を整備していただくようお願いしたところですが、今般、冬の感染拡大に対応できるよう、外来・入院医療体制の強化、高齢者施設等における対応の強化や地域住民への注意喚起等に関し、ご留意いただきたい内容を下記のとおり改めて整理いたしました。

各都道府県におかれては、下記の内容を踏まえつつ、改めて府内関係部局との連携を強化するほか、都道府県医師会等の医療関係者や、管内の高齢者施設等関係者、消防機関とも連携した上で、各地域における体制を確認いただくようお願いします。

記

1. 新型コロナの医療提供体制に関する基本的な考え方

- 新型コロナについては、昨年5月8日から感染症法上の位置づけが5類感染症に変更され、新型コロナの医療提供体制については、本年3月末までを移行期間として、入院措置を原則とした行政の関与を前提とする限られた医療機関による特別な対応から、幅広い医療機関による自律的な通常の対応に移行してきたところ。
- 今後、全国で増加傾向が継続し、冬の間に一定の感染拡大が生じた場合、医療提供体制のひっ迫を招くおそれがあることから、今後想定される感染拡大にも対応できるよう、2及び3の内容にご留意いただき、あらかじめ外来・入院医療体制の強化に取り組んでいただきたい。

2. 外来医療体制

(1) 基本的考え方

○ 外来医療体制については、患者が幅広い医療機関で受診できるようにするため、これまでに、外来診療にあたる医療機関での感染対策の見直し、設備整備等への支援、応招義務の整理、医療機関向け啓発資材の作成・普及を行い、感染対策の強化を図ってきた（※）。

（※）医療機関向け啓発資材について

- ・「新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけの変更に伴う啓発資材について（第四報）」（令和5年10月20日付け事務連絡）

○ 各都道府県においては、今冬に想定される感染拡大に備え、広く一般的な医療機関において、新型コロナの診療に対応できるよう、発熱等の症状を有する患者を受け入れるための適切な準備を行っていただき、それでもなお診療が困難な場合には、少なくとも診療可能な医療機関への受診を適切に勧奨いただきたいことについて、あらためて管下の医療機関等に周知いただきたい。

○ その際、感染症法第38条第2項の規定に基づいた都道府県知事の指定による第二種協定指定医療機関（発熱外来を行うもの）であることは、診療報酬における外来感染対策向上加算等の施設基準（※）の一つとされており、また、これまでに医療措置協定の締結を進めてきたことも踏まえ、各都道府県においては、新型コロナ患者の外来診療について、第二種協定指定医療機関に協力を依頼することも考えられる。

なお、本年3月31日において現に外来感染対策向上加算等の届出を行っている保険医療機関においては、本年12月31日までの間に限り、第二種協定指定医療機関（発熱外来を行うもの）に係る施設基準に該当するものとみなすことが可能となっており、本年12月31日までの間に協定締結を検討する医療機関もあると考えられるほか、厚生労働省においては、医療機関が発熱外来の医療措置協定に対応するための財政支援を実施していることから、各都道府県においては、引き続き、管内の医療機関との協定締結を進めていただきたい。

（※）外来感染対策向上加算の施設基準（「基本診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて」（令和6年3月5日付け保医発0305第5号）より当該施設基準の一部を抜粋）

第1の4 外来感染対策向上加算

1 外来感染対策向上加算に関する施設基準

- (3) 感染防止対策部門内に、専任の医師、看護師又は薬剤師その他の医療有資格者が院内感染管理者として配置されており、感染防止に係る日常業務を行うこと。なお、当該職員は別添3の第20の1の(1)アに規定する医療安全対策加算に係る医療安全管理者は兼任できないが、医科点数表第1章第2部通則7に規定する院内感染防止対策に掲げる業務は行うことができる。
- (6) (3)の院内感染管理者により、職員を対象として、少なくとも年2回程度、定期的に院内感染対策に関する研修を行っていること。なお、当該研修は別添2の第1の3の(5)に規定する安全管理の体制確保のための職員研修とは別に行うこと。
- (12) 当該保険医療機関の外来において、受診歴の有無に関わらず、発熱その他感染症を疑わせるような症状を呈する患者の受入れを行う旨を公表し、受入れを行うために必要な感染防止対策として、空間的・時間的分離により発熱患者等の動線を分ける等の対応を行う体制を有していること。
- (13) 感染症法第38条第2項の規定に基づき都道府県知事の指定を受けている第二種協定指定医療機関（同法第36条の2第1項の規定による通知（同項第2号に掲げる措置をその内容に含むものに限る。）又は医療措置協定（同号に掲げる措置をその内容に含むものに限る。）に基づく措置を講ずる医療機関に限る。）であること。
- (14) 新興感染症の発生時等に、発熱患者等の診療を実施することを念頭に、発熱患者等の動線を分けることができる体制を有すること。

○ また、新型コロナ診療に対する医療機関の増加に対応するためには、薬局における経口抗ウイルス薬の提供体制の確保も重要となる。薬局においては、これまで自宅療養者に対し、経口抗ウイルス薬等を提供し、必要な服薬指導等を実施していただいているところであるが、引き続き、地域において経口抗ウイルス薬等の必要な医薬品が適切に提供される体制の確保に向けた取組を行っていくことが重要である。

(2) 受診相談体制の強化・注意喚起等

(#7119、#8000等の活用)

○ 特に、救急車の適時・適切な利用の推進及び救急医療のひっ迫回避の観点から、都道府県で構築してきた電話等による相談体制（#7119、#8000、救急相談アプリ等を活用した相談体制）の活用を図ることが有効であり、当該相談体制について、地域住民に改めて周知することが望ましい。

(抗原定性検査キットの用意等)

○ 更なる感染拡大が想定される場合には、あらかじめ国が承認した抗原定性検査キットや解熱鎮痛薬を用意すること等を住民に呼びかけるとともに、有症状者のうち重症化リスクの低い方に対しては、抗原定性検査キットによる自己検査及び自宅療養を実施いただくよう周知することも考えられる。

(証明書等の取得のための外来受診について)

- 特に感染拡大局面においては、医療機関等が発行する検査の結果を証明する書類や診断書を求めるため受診すること（とりわけ救急外来を利用すること）は、外来ひつ迫の一因となることから、これらを目的とした受診は控えていただくよう、改めて周知することが望ましい。

(3) 医療機関等情報支援システム (G-MIS) の活用

- 医療機関等情報支援システム (G-MIS) について、新型コロナ感染の疑いのある外来患者への診療・検査の状況等の入力ができる日次調査の機能は継続している。都道府県においては、医療機関におけるひつ迫状況の把握に当たり、感染状況を踏まえ、管轄下の医療機関に対して G-MIS への入力を依頼する等、活用されたい。なお、本年 11 月末までに G-MIS の改修を予定しており、その後の取扱いについては追って通知する予定である。

3. 入院医療体制

(1) 基本的考え方

- 入院医療体制については、本年 3 月末までに、幅広い医療機関において新型コロナの入院患者を受け入れる通常の医療提供体制に移行したところであるが、各都道府県においては、今冬に想定される感染拡大に備え、機能に応じて各医療機関で新型コロナ患者の入院受入れ体制の構築を進めていただくよう、あらためて管下の医療機関等に周知いただきたい。
- その際、感染症法第 38 条第 2 項の規定に基づき都道府県知事の指定を受けている第一種協定指定医療機関は、診療報酬の感染対策向上加算（※）においても、将来の新興感染症への備え等が評価されている医療機関であり、また、これまでに医療措置協定の締結を進めてきたことから、各都道府県においては、新型コロナ患者の入院受入れについて、第一種協定指定医療機関に協力を依頼することも考えられる。

なお、本年 3 月 31 日において現に感染対策向上加算の届出を行っている保険医療機関においては、本年 12 月 31 日までの間に限り、第一種協定指定医療機関又は第二種協定指定医療機関（発熱外来を行うもの）に係る施設基準に該当するものとみなすことが可能となっており、本年 12 月 31 日までの間に協定締結を検討する医療機関もあると考えられるほか、厚生労働省においては、医療機関が病床確保の医療措置協定に対応するための財

政支援を実施していることから、各都道府県においては、引き続き、管内の医療機関との協定締結を進めていただきたい。

(※) 感染対策向上加算 1 の施設基準（「基本診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて」（令和 6 年 3 月 5 日付け保医発 0305 第 5 号）より当該施設基準の一部を抜粋）

第 21 感染対策向上加算

1 感染対策向上加算 1 の施設基準

(2) 感染防止対策部門内に以下の構成員からなる感染制御チームを組織し、感染防止に係る日常業務を行うこと。

ア 感染症対策に 3 年以上の経験を有する専任の常勤医師（歯科医療を担当する保険医療機関にあっては、当該経験を有する専任の常勤歯科医師）

イ 5 年以上感染管理に従事した経験を有し、感染管理に係る適切な研修を修了した専任の看護師

ウ 3 年以上の病院勤務経験を持つ感染防止対策にかかる専任の薬剤師

エ 3 年以上の病院勤務経験を持つ専任の臨床検査技師

アに定める医師又はイに定める看護師のうち 1 名は専従であること。なお、感染制御チームの専従の職員については、抗菌薬適正使用支援チームの業務を行う場合及び感染対策向上加算 2、感染対策向上加算 3 又は外来感染対策向上加算に係る届出を行った他の保険医療機関に対する助言に係る業務を行う場合及び介護保険施設等又は指定障害者支援施設等からの求めに応じ、当該介護保険施設等又は指定障害者支援施設等に対する助言に係る業務を行う場合には、感染制御チームの業務について専従とみなすことができる。ただし、介護保険施設等又は指定障害者支援施設等に赴いて行う助言に携わる時間は、原則として月 10 時間以下であること。

当該保険医療機関内に上記のアからエまでに定める者のうち 1 名が院内感染管理者として配置されていること。なお、当該職員は「A 2 3 4」に掲げる医療安全対策加算に規定する医療安全管理者は兼任できないが、第 2 部通則 7 に規定する院内感染防止対策に掲げる業務は行うことができる。

また、アに掲げる常勤医師については、週 3 日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週 22 時間以上の勤務を行っている専任の非常勤医師（感染症対策に 3 年以上の経験を有する医師に限る。）を 2 名組み合わせることにより、常勤医師の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤医師が配置されている場合には、当該 2 名の非常勤医師が感染制御チームの業務に従事する場合に限り、当該基準を満たしていることとみなすことができる。

(6) (2) のチームにより、職員を対象として、少なくとも年 2 回程度、定期的に院内感染対策に関する研修を行っていること。なお当該研修は別添 2 の第 1 の 3 の(5)に規定する安全管理の体制確保のための職員研修とは別に行うこと。

(7) (2) のチームにより、保健所及び地域の医師会と連携し、感染対策向上加算 2 又は 3 に係る届出を行った保険医療機関と合同で、少なくとも年 4 回程度、定期的に院内感染対策に関するカンファレンスを行い、その内容を記録していること。また、このうち少なくとも 1 回は、新興感染症の発生等を想定した訓練を実施すること。

(15) 感染症法第 38 条の第 2 項の規定に基づき都道府県知事の指定を受けている第一種協定指定医療機関であること。

(16) 新興感染症の発生時等に、感染症患者を受け入れることを念頭に、汚染区域や清潔区域のゾーニングを行うことができる体制を有すること。

(2) 地域における医療機関間の役割分担の確認・明確化

- 感染拡大局面において、特定の医療機関に負担を偏らせないようにするため、あらためて、地域での役割分担の確認・明確化をしておくことが重要である。特に、円滑な入院調整を行うためには、症状悪化の際の転院（いわゆる上り搬送）を担う医療機関、症状軽快の際の転院（いわゆる下り搬送）を担う医療機関、特別な配慮が必要な患者（妊産婦、小児、障害児者、認知症患者、がん患者、透析患者、精神疾患を有する患者、外国人等）の受け入れを担う医療機関などの医療機関間の役割分担が重要である。
- このため、これまでの新型コロナの対応を通じて構築された医療機関間での連携体制、ノウハウについては、今後の感染拡大局面においても重要であり、救急搬送増加への対応にも資することから、地域での実情等を踏まえつつ、医療関係者、消防関係者等との間で、医療機関間の役割分担を改めて確認することが重要である。
- なお、緊急性の乏しい転院搬送については、本来、消防機関が実施するものではないため、医療機関が所有するいわゆる病院救急車、消防機関が認定する患者等搬送事業者等を活用することを検討すること。
(参考) 転院搬送における救急車の適正利用の推進について
・「転院搬送における救急車の適正利用の推進について」(平成 28 年 3 月 31 日付け消防第 34 号消防庁次長、医政発 0331 第 48 号厚生労働省医政局長連名通知)

(3) 医療機関等情報支援システム (G-MIS) の活用

- 医療機関等情報支援システム (G-MIS) について、新型コロナ患者の受け入れ可能病床数及び新型コロナ入院患者を受け入れた場合の入院患者数の入力ができる日次調査の機能は継続している。都道府県においては、医療機関における入院者数等を把握するため、感染状況を踏まえ、管轄下の医療機関に対して G-MIS への入力を依頼する等、活用されたい。なお、本年 11 月末までに G-MIS の改修を予定しており、その後の取扱いについては追って通知する予定である。

(4) 都道府県による入院先決定への協力の検討

- 新型コロナ患者については、引き続き、原則、医療機関間で入院先の決定（入院調整）を行うこととしているが、都道府県においては、感染拡大

局面において、地域の実情を踏まえ、G-MIS の活用等を通じて入院先の決定への協力や支援等を行うことを検討されたい。

(5) 院内感染対策の徹底

- 院内感染対策については、手指衛生の徹底、適切な個人防護具の着用、ゾーニングや室内換気の徹底が重要である。

こうした院内感染対策の例は「診療の手引き（※）」においても、記載しているため、適宜活用・周知されたい。

（※）「新型コロナウイルス感染症 COVID-19 診療の手引き 第 10.1 版」(p. 59～64) 参照

<https://www.mhlw.go.jp/content/001248424.pdf>

4. 地域住民等に対する基本的な感染対策の再周知

- 新型コロナウイルス感染症の感染予防には、換気、手洗い・手指消毒などの基本的な感染対策が有効である。特に、高齢者や基礎疾患のある方が感染すれば重症化リスクも高まるため、通院や高齢者施設を訪問する時などは、感染予防としてマスクの着用が効果的である。帰省等で高齢の方と会う場合や大人数で集まる場合は、感染予防を心掛け体調を整えるようにすることがポイントとなる。

こうした感染対策のポイントについては、厚生労働省のホームページ

（※）や SNS 等において周知しており、これらのツールを活用をしながら、地域住民等への周知をお願いする。

（※）厚生労働省ウェブサイト「基本的な感染症対策」参照

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

- また、この秋冬から、重症化予防を目的として新型コロナウイルス感染症の定期接種を開始している。現在、新型コロナウイルスは、JN.1 系統の下位系統である KP.3 系統とその下位系統が主流となっているところ、今シーズンの定期接種に用いられているのは JN.1 系統に対応したワクチンであり、現在の流行株に対する有効性が期待されている。今冬の感染拡大に備え、定期接種の対象である高齢者等の重症化リスクの高い方に接種をご検討いただけるよう、周知をお願いする。なお、昨年度までとは異なり、自治体によっては接種券を配布していない場合もあるが、接種券がなくともワクチン接種は可能である旨、あわせて周知いただきたい。

周知の際の留意点や、周知に活用できる資料については、厚生労働省から事務連絡（※）を発出しており、参考にされたい。

（※）「新型コロナウイルス感染症に係る定期の予防接種の実施にあたっての留意点について

(依頼)」(令和6年10月24日付け厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部予防接種課事務連絡)

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001321043.pdf>

5. 高齢者施設等における対応

【高齢者施設等における対応】

- 高齢者施設等については、重症化リスクが高い高齢者が多く生活していることを踏まえ、入院が必要な高齢者が適切かつ確実に入院できる体制を確保するとともに、感染症対応に円滑につながるよう、平時からの取組を強化しつつ、施設等における感染対策の徹底、医療機関との連携強化、療養体制の確保等の取組を自治体や関係団体の協力のもと進めてきたところ。今後の感染拡大に備え、これまでに構築した医療機関との連携体制等について、引き続き確保いただきたい。
- その際、感染対策向上加算の届出をしている医療機関においては、施設基準において、介護保険施設等から求めがあった場合には当該施設等に赴いて実地指導等、感染対策に関する助言を行うとともに、院内感染対策に関する研修を合同で実施することが望ましい、とされていることから、特に当該医療機関の協力を依頼することも考えられる。
- また、令和6年度介護報酬改定において、高齢者施設等における感染症対応力の向上を目的として、「高齢者施設等感染対策向上加算」(※)が創設された。本加算の取得を推進することにより、平時における感染対策及び医療機関との連携体制の確保を更に進めていただきたい。
※ 高齢者施設等感染対策向上加算（I）の算定要件は下記①～③のとおりであり、このうち、②については、上記のこれまでの新型コロナに係る医療機関との連携体制を引き続き確保していることを算定の要件としている。
 - ① 新興感染症への対応として、第二種協定指定医療機関との連携体制を構築していること
 - ② その他の感染症（新型コロナ含む）への対応として、協力医療機関等との連携体制を構築していること
 - ③ 感染症対策にかかる一定の要件を満たす医療機関等や地域の医師会が行う感染対策に関する研修又は訓練に1年に1回以上参加していること

- さらに、高齢者施設等における感染対策については、これまでも徹底していただいているところであるが、「介護現場における感染対策の手引き（第3版）」や「高齢者施設等における感染対策等について」（令和5年4月18日厚生労働省老健局高齢者支援課ほか連名事務連絡）において高齢者施設等における感染対策として重要と考えられる点をまとめているため、あらためて周知いただきたい。
- ・「介護現場における感染対策の手引き（第3版）」
<https://www.mhlw.go.jp/content/12300000/001149870.pdf>
 - ・「高齢者施設等における感染対策等について」（令和5年4月18日付け事務連絡）
<https://www.mhlw.go.jp/content/001089956.pdf>

【障害者施設等における対応】

- 障害者施設等についても、上述の高齢者施設等における対応と同様、感染症対応に円滑につながるよう、平時からの取組を強化しつつ、施設等における感染対策の徹底、医療機関との連携強化、療養体制の確保等の取組を自治体や関係団体の協力のもと進めてきたところ。
引き続き、今後の感染拡大に備え、これまでに構築した医療機関との連携体制等については、引き続き確保いただきたい。
- また、令和6年度障害福祉サービス等報酬改定において、障害者施設等における感染症対応力の向上を目的として、「障害者支援施設等感染対策向上加算」（※）が創設された。本加算の取得を推進することにより、平時における感染対策及び医療機関との連携体制の確保を更に進めていただきたい。
- ※ 障害者支援施設等感染対策向上加算（I）の算定要件は下記①～③のとおりであり、このうち、②については、上記のこれまでの新型コロナに係る医療機関との連携体制を引き続き確保していることを算定の要件としている。
- ① 新興感染症への対応として、第二種協定指定医療機関との連携体制を構築していること
 - ② その他の感染症（新型コロナ含む）への対応として、協力医療機関等との連携体制を構築していること
 - ③ 感染症対策にかかる一定の要件を満たす医療機関等や地域の医師会が行う感染対策に関する研修又は訓練に1年に1回以上参加している

こと

- さらに、障害者施設等における感染対策については、これまででも徹底していただいているところであるが、厚生労働省のホームページ（※）において、障害福祉サービス施設・事業所職員のための感染対策マニュアル等を公表しているため、あらためて周知いただきたい。

（※）厚生労働省ウェブサイト「感染対策マニュアル・業務継続ガイドライン等」参照

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15758.html

6. その他

【検査について】

- 行政検査については、新型コロナを含む感染症全般について、実施主体である都道府県等においてその必要性や範囲等を判断しつつ、実施していただきたい。なお、実施する際には、その実施から結果の把握までを迅速に行うことが重要であるため、検査機関や、検査を実施する可能性のある各種施設等と連携を密にしていただくようお願いする。
- 各自治体で実施していただいているゲノムサーベイランスについては、「新型コロナウイルス感染症の積極的疫学調査におけるゲノム解析及び変異株 PCR 検査について」（令和3年2月5日付け健感発 0205 第4号、令和6年10月17日最終改正）に基づいて、引き続き実施いただきたい。なお、当該検査は、行政検査として取り扱う。

【医薬品について】

- 新型コロナウイルス感染症等の対症療法薬として使用される解熱鎮痛薬、鎮咳薬（咳止め）、去痰薬、トラネキサム酸や新型コロナウイルス感染症治療薬については、現時点において、昨年同期以上の出荷量を確保可能であり、また、感染状況等に応じて、在庫の放出等により更に出荷量を増加させることも可能な状況である。しかしながら、冬の感染拡大に対応し、必要な患者に必要な医薬品が広く行き渡るよう、以下の点について、周知をお願いしたい。
 - ①医療機関及び薬局におかれては、感染症対症療法薬等について、過剰な発注を控えていただき、当面の必要量に見合う量のみの購入をお願いしたいこと。
 - ②薬局におかれては、処方された感染症対症療法薬等について、自らの店

舗や系列店舗だけでは供給が困難な場合であっても、地域の薬局間における連携により可能な限り調整をしていただきたいこと。

- ③卸売販売業者及び薬局におかれては、感染症対症療法薬等について、需給状況を踏まえて適切な在庫を確保する等、必要な措置を講じていただきたいこと。なお、卸売販売業者におかれては営業所単位でも適切な在庫を確保いただくなど、可能な限り迅速に供給できる体制を整えていただきたいこと。
- ④医療機関及び薬局におかれては、医薬品の供給状況によって、他社製品や代替薬の使用についても考慮していただきたいこと。なお、医療用医薬品の供給状況については、厚生労働省のウェブサイトにおいて参照可能である。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/iryou/kouhatu-iyaku/04_00003.html

- 感染症対症療法薬については、「医療用解熱鎮痛薬等の安定供給に関する相談窓口（※）」の活用についても、あらためて管下の医療機関や薬局に周知いただきたい。
(※) 医療用解熱鎮痛薬等の安定供給に関する相談窓口について（令和5年9月29日付け厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課事務連絡）

<https://www.mhlw.go.jp/content/10807000/001151654.pdf>

【抗原定性検査キットについて】

- 抗原定性検査キットについては、現時点において製造販売業者に一定程度の在庫があるほか、今後生産量等が一定程度増加する見込みもある状況である。今後、冬の感染拡大に備える観点から、以下の点について、周知をお願いしたい。
 - ①医療機関や薬局におかれては、一定期間内に必要となる数量を見据えて、必要な数量をあらかじめ計画的に発注いただきたいこと。
 - ②発注に当たっては、これまでの感染拡大における必要量を踏まえながら、過剰な発注を控えていただきたいこと。
 - ③供給状況によっては、他社製品の使用についても考慮していただきたいこと。なお、各製造販売業者における在庫状況及び各医薬品卸売販売業者における取扱状況については、厚生労働省のウェブサイトにおいて参考可能である。

<https://www.mhlw.go.jp/content/10800000/001335725.pdf>

【新型コロナワクチンの定期接種の実施時期について】

○ 新型コロナワクチンの定期接種については、重症化予防を目的としており、これまで冬にかけて感染拡大が見られていること等から、秋冬に実施している。先般、「季節性インフルエンザワクチン及び新型コロナワクチンの定期の予防接種における接種時期等について」（令和6年11月20日付け厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部予防接種課事務連絡）にてお示ししたところであるが、定期接種を受けることを希望される方が、令和7年1月以降も確実に接種できるよう、地域医師会等とも相談の上、同月以降も今年度の定期接種の費用助成期間とする等、十分な対応をお願いする。

なお、各新型コロナワクチン製造販売業者からは、今年度の定期接種に用いる新型コロナワクチンについて、約3,002万回分が既に市場へ供給され、11月22日（金）現在では約2,421万回分の流通在庫がある旨の報告を受けている。このため、今年度の新型コロナワクチンは、引き続き安定的に供給できる見込みである。

事務連絡
令和6年12月17日

各 都道府県
保健所設置市
特別区 衛生主管部（局） 御中

厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課

今般の感染状況を踏まえた感染症対症療法薬の安定供給について（協力依頼）

平素より厚生労働行政の推進にご理解ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。新型コロナウイルス感染症等の対症療法薬として使用される解熱鎮痛薬、鎮咳薬（咳止め）、去痰薬、トラネキサム酸（以下「感染症対症療法薬」という。）については、現時点において、昨年同時期以上の出荷量を確保することは可能であり、また、感染状況等に応じて、在庫の放出等により更に出荷量を昨年同期の約1.2倍まで増加させるよう調整することも可能な状況です。

しかし、感染症の流行状況を見ると、インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症の定点当たりの報告数は増加傾向にあり、今後想定される感染拡大にも対応できるよう対策を行う必要があります。

さらに、今年度は、マイコプラズマ肺炎及び手足口病の定点当たりの報告数が過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い状況であり、これらの感染症全てに対応するためには、昨年以上の感染症対症療法薬の確保が必要な状況です。

そのため、別添の「今般の感染状況を踏まえた感染症対症療法薬の増産について（協力依頼）」（令和6年12月17日医薬産業振興・医療情報企画課事務連絡）において、医薬品の製造販売業者に対して感染症対症療法薬の増産を要請したところですが、増産には一定のリードタイムが必要となるため、今後感染症の急激な流行が見られた場合には、増産された医薬品の出荷が始まるまでの間、感染症対症療法薬の需給が逼迫するおそれがあります。

このような状況について、貴管下関係医療機関、薬局及び医薬品卸販売業者等に対して周知いただくとともに、限られた医療資源を必要な患者に適切に供給できるよう、感染症対症療法薬が安定的に供給されるまでの間、下記について、周知をお願いしたく存じます。

記

1. 医療機関及び薬局におかれては、感染症対症療法薬について、過剰な発注を控えていただき、当面の必要量に見合う量のみの購入をお願いしたいこと。
2. その際、卸売販売業者におかれては、今冬における各医療機関等への感染症対症療法薬の販売量については、各医療機関及び薬局における昨年同期の入荷量の約1.2倍を上限量の目安としていただき、感染症対症療法薬の適切な配分に努めていただきたいこと。
3. 医療機関におかれては、感染症対症療法薬については、感染症の治療に当たって初期からの長期処方を控えていただくほか、喘息等の感染症以外の呼吸器疾患の治療に対する過剰な長期処方についても可能な限り控えていただく等、医師が必要と判断する患者への最少日数での処方に努めていただきたいこと。また、その際に残薬の有効活用についても併せてご検討いただきたいこと。
4. 薬局におかれては、処方された感染症対症療法薬について、自らの店舗や系列店舗だけでは供給が困難な場合であっても、地域の薬局間における連携により可能な限り調整をしていただきたいこと。
5. 卸売販売業者及び薬局におかれては、感染症対症療法薬について、需給状況を踏まえて適切な在庫を確保する等、必要な措置を講じていただきたいこと。なお、卸売販売業者におかれては営業所単位でも適切な在庫を確保いただくなど、可能な限り迅速に供給できる体制を整えていただきたいこと。
6. 医療機関及び薬局におかれては、医薬品の供給状況によって、他社製品や代替薬の使用についても考慮していただきたいこと。なお、医療用医薬品の供給状況については、厚生労働省のウェブサイトにおいて参照可能であること。
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/iryou/kouhatu-iyaku/04_00003.html

事務連絡
令和6年12月17日

日本製薬団体連合会 御中

厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課

今般の感染状況を踏まえた感染症対症療法薬の増産について（協力依頼）

平素より厚生労働行政の推進にご理解ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。感染症の流行状況を見ると、インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症の定点当たりの報告数は増加傾向にあり、今後想定される感染拡大にも対応できるよう対策を行う必要があります。

さらに、今年度は、マイコプラズマ肺炎及び手足口病の定点当たりの報告数が過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い状況であり、これらの感染症全てに対応するためには、昨年以上の感染症対症療法薬の確保が必要な状況です。

つきましては、貴会におかれましては、今般の感染状況下においても必要な医薬品が安定的に供給されるよう、新型コロナウイルス感染症等の対症療法薬として使用される感染症対症療法薬（解熱鎮痛薬、鎮咳薬（咳止め）、去痰薬、トラネキサム酸）について、まずは在庫の放出等により出荷量を増加させつつ、併行して、感染状況等を踏まえ、先を見据えた上で適切に増産を行い、さらに、早期の納品を行う等、必要な措置を講じていただきますよう貴会傘下の会員に対して周知をお願いいたします。

なお、令和6年度補正予算において、感染症対症療法薬等について、増産に必要な設備整備費及び人件費に対して緊急的に補助を行う事業を実施することとしておりますので、適宜当該事業も活用いただきますようお願いいたします。