

◎オミクロン株の感染流行に備えた検査・保健・医療提供体制の点検・強化の考え方について (様式)

(千葉県)

1 (1) B.1.1.529系統 (オミクロン株) の早期探知と感染拡大防止策の徹底について							
(○×回答)	回答						
・ 1 (1) 記載事項の点検完了の有無	○						
(自由記載)							
<ul style="list-style-type: none"> ・ 1月17日現在、2,011室を確保できている。 ・ 宿泊療養施設内でのPCR検査や入院手続きの調整等、必要な体制を整備した上で、濃厚接触者の受入れを行っている。 ・ なお、12月12日から31日まで宿泊療養施設を1施設(168床) 検疫に貸与してきたところであり、また、それ以外の宿泊療養施設にも検疫からの受入れを行っている。 							
1 (2) 自宅療養者等への健康観察・診察の対応について							
(○×回答)	回答						
・ 1 (2) 記載事項の点検完了の有無	○						
(自由記載)							
<ul style="list-style-type: none"> ・ 自宅療養者への治療等に対応可能な医療機関や訪問看護ステーションとの連携体制は構築済みであるところ、感染再拡大に備え、令和3年12月に改めて医療機関等への協力依頼を行った。 ・ 健康観察業務等の一部を民間委託により実施する体制(自宅療養者フォローアップセンターの運営)についても構築済みであるところ、感染再拡大に備え、保健所と委託業者との具体的な役割分担や連携方法を確認している。 							
○ (p.3) 地域の医療機関等(特に、当該患者を診察・検査した診療・検査医療機関)が、自ら診断した自宅・宿泊療養中の患者の健康状態の確認を行い、必要に応じて電話等による診療を行う体制の検討・要請							
(○×回答)	回答						
・ 当該体制の検討・要請の有無	○						
【自宅療養者治療に関与する医療機関数】 ※以下の行に11月末時点と検討後の数値を入力ください。							
↓	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="text-align: center;">2021年11月末時点</td> <td style="text-align: center;">583箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">体制検討後</td> <td style="text-align: center;">1298箇所</td> </tr> </table>		2021年11月末時点	583箇所		体制検討後	1298箇所
	2021年11月末時点	583箇所					
	体制検討後	1298箇所					
(自由記載)							
<ul style="list-style-type: none"> ・ 2021年11月末時点の数値は厚生労働省に報告した「有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数」の数値を記載。 ・ 体制検討後の数値は発熱患者に対応できる医療機関として1月17日現在で県に報告されている医療機関数を記載。発熱患者に対応するよう、引き続き依頼を行っている。 							
○ (p.3) 計画において、想定する自宅療養者数をゼロと見込んでいる県について、オミクロン株の流行による感染者の大幅な増加に伴い、自宅療養者が発生する場合も想定した際の健康観察・診療の体制の構築を検討							
(○×回答)	回答						
・ 当該体制構築の検討の有無							
(自由記載)							

12月28日付け「オミクロン株の感染流行に備えた地域の医療機関等による自宅療養者支援等の強化について」1. 自宅・宿泊療養者が安心して療養できる体制構築の確認について

(○×回答)	回答
・パルスオキシメーターを自宅療養開始当日ないし翌日に配布する体制の構築完了の有無	○
【パルスオキシメーター確保数】（1月17日時点）	35,392個

(自由記載)

- ・ 保健所に配置した専任人員・車両の活用等により自宅療養の開始当日配布に対応するとともに、民間委託により保健所等から委託業者への連絡翌日（又は翌々日）配布に対応することとしている。
- ・ 今夏の最大新規感染者数（1,777人）の約20日分の台数を確保しており、当面、療養期間終了後の迅速な回収・再配布と併せて持続的な配布が可能と見込んでいるが、今後の感染状況の推移により、適宜追加購入も検討していく（小児用については追加300台購入済み）。
- ・ 今後の購入見込みとして、千葉市3,000台（1/24納入）・2,000台（2/7納入）、船橋市2,100台（1/24納入）、柏市1,400台（1/31納入）を予定している。
- ・ これまで国の通知に基づいた想定を行い体制を整えてきた。オミクロン株は更なる自宅療養者の増加が見込まれ、上記のとおり追加購入も検討しているが、国からの支援についてもお願いしたい。

1（3）検査体制の確保について

○（p.4）陽性者や濃厚接触者等の急増時に、行政検査の特例（陽性者が確認された事業所による濃厚接触者候補範囲の特定、医師による陽性者の同居家族等への検査）を即座に活用できるよう保健所の業務体制・手順等の点検

(○×回答)	回答
・保健所の業務体制・手順等の点検完了の有無	○

(自由記載)

- ・ 「陽性者や濃厚接触者等の急増時」の「急増時」については、国から特段の基準が示されたわけではないが、陽性者が確認された事業所による濃厚接触者候補範囲の特定に係る特例については、通例より新型コロナウイルス感染症対策業務が遅延するなど保健所業務のひっ迫が予見される場合に適用することとした。また、医師による陽性者の同居家族等への検査に係る特例については全県で適用することとした。

○（p.4）検体採取体制について、地域の医師会等と連携し、診療・検査医療機関や地域・外来検査センター等の体制が確保されるよう点検

(○×回答)	回答
・検体採取体制の点検完了の有無	○

(自由記載)

- ・ 保健所や県衛生研究所での検査や地域外来検査センターの設置、県内医療機関の活用により、一日約36,000件の検体採取体制を確保している。

○（p.4）検査分析体制について、即座に対応可能な体制が確保されていることを点検

(○×回答)	回答
・検体分析体制の点検完了の有無	○

(自由記載)

- ・ 先の点検項目と同じく、保健所や県衛生研究所での検査や地域外来検査センターの設置、県内医療機関の活用により、一日約54,000件の検査分析体制を確保している。

○ (p.5) 感染拡大の傾向が見られた場合に、クラスターが発生している地域において、感染が生じやすい場所・集団等に対する検査や高齢者施設等の従事者や入所者等に対する一斉検査等を即座に実施できる体制等を準備

(○×回答)	回答
・一斉検査等を即座に実施できる体制等の準備完了の有無	○

(自由記載)

- ・ 高齢者施設の従事者については現在、日本財団による検査（週1回）を実施しており、感染拡大時にも同検査の活用を働きかける。障害者施設についても感染拡大時には、これまで実施した検査と同様の対応が可能な委託先を選定し実施する。

1 (4) 経口治療薬の迅速かつ適切な供給の確保について

(○×回答)	回答
・1 (4) 記載事項の点検完了の有無	○

(自由記載)

- ・ 患者が薬局に来所せずに経口治療薬が手に入る体制を構築し、時間外や緊急時の対応も行う薬局（対応薬局）をリスト化し、発熱外来指定医療機関、新型コロナウイルス感染症患者受入のための病床確保を県から依頼している医療機関、対応薬局、医師会や薬剤師会等関係団体及び県内各保健所等関係機関に対し共有した。（R4.1.7時点 650件）
- ・ 薬事承認された経口抗ウイルス薬に関して厚生労働省から発出された事務連絡について、発熱外来等医療機関、対応薬局、関係団体等に対し遅滞なく周知した。
- ・ 経口薬ラゲブリオについては、処方する医療機関等において、処方後のフォローアップと報告が求められているところであるが、これを宿泊療養施設の看護師等が処方医療機関をサポートする形で実施することも可能とさせていただくなど、ラゲブリオを処方する医療機関の拡充のための検討をお願いしたい。
- ・ 厚生労働省がラゲブリオの供給を委託した製造販売業者が開設する「ラゲブリオ登録センター」がひっ迫しており、本剤の配分を希望する対象機関が登録しようとしても出来ない状況となっているので、早急に改善していただきたい。

1 (5) 計画で確保した病床の稼働のためのフェーズ引上げについて

(○×回答)	回答
・1 (5) 記載事項の点検完了の有無	○
・フェーズ切替えの前倒しの有無	○
・振り分けの考え方の切替えの迅速化の有無	○

(自由記載)

- ・ 県内の複数保健所でのオミクロン株の発生によりフェーズ2への移行を1月1日付けで行っている。（フェーズ1：946床→フェーズ2：1,462床、1月17日時点で1,144床が即応化）
- ・ 病床数が最大となるフェーズ3においては臨時的医療施設176床を含め、1,751床を確保しており、感染状況に応じてフェーズの引上げを行う（臨時的医療施設については1月18日に26床を即応化）。各医療機関には2週間を目安にフェーズ移行を行うが、できる限り早めのフェーズ移行を依頼することとする。