

◆今後も中長期的に感染拡大が反復する可能性があることを前提に、保健所等による療養調整を含めた総合的な保健・医療提供体制の構築に向け、各都道府県の「病床・宿泊療養施設確保計画」を「**保健・医療提供体制確保計画**」にバージョンアップ。コロナ医療と一般医療の両立を図りつつ、陽性確認前から回復・療養解除後まで切れ目なくコロナ患者に対応可能な、国民が安心できる総合的な保健・医療提供体制を整備する。

#### <基本的考え方>

今後、ワクチン接種の進展等による感染拡大の抑制・重症化予防が期待される一方、季節性インフルエンザの流行期となる冬に向け、感染拡大に向けた更なる備えが必要である。都道府県ごとに、**少なくとも今夏における最大の感染拡大時と同程度の感染拡大が生じることを前提に**、ピーク時における新規感染者数等を見込み、

**①健康観察・診療体制、②入院外の治療体制、③入院体制**のそれぞれについて、ピーク時における需要に対応するための必要量とその担い手を予め明確にすることで、機動的でより実効性の伴う具体的な整備計画を策定する。

#### <従来の計画からの改善点>

①従来の保健所のみの対応から、地域の医療機関を活用することにより、**陽性判明時から速やかに健康観察・診療を漏れなく開始する仕組みを広げる**

②①に加え、**中和抗体薬の投与体制の整備**等により、**早期の適切な治療を実施すること**により、重症化する者を最小限とする

③**医療機関と締結する書面において条件を明確化する**等により、確保病床への迅速かつ確実な受入れを可能とする

④フェーズに応じた患者の療養場所についての考え方を事前に明確化し、病床に加え、**臨時の医療施設・入院待機施設等を含めた体制の整備**を行い、感染急拡大時においても安心して入院につなげられる環境を確保する

⑤都道府県において、**医療機関等からの派遣可能人員の事前登録や派遣調整の体制を整備**し、感染拡大期に円滑に人材確保を行えるようにする

◆都道府県において、保健所設置市・特別区等と連携し、地域の関係者との協議の上、**10月中をめどに**「想定する感染規模」「確保すべき病床数」「臨時の医療施設の必要量」「保健所・地域の医療機関の体制」等を盛り込んだ今後の保健・医療提供体制の構築方針を作成。**遅くとも11月末までに**、構築方針に沿った体制を構築し、保健・医療提供体制確保計画として取りまとめる。

国においても、都道府県の検討過程から伴走型でサポートする体制を構築し、地域医師会等と連携した取組など好実例の展開、今夏の病床確保等の経験の共有機会の提供なども実施する。

保健・医療提供体制の目標と目指す水準	具体的な取組内容
<p><b>①すべての感染者が速やかに、かつ継続して保健所等または医療機関から健康観察や診療を受けられる</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・感染拡大時でも、すべての感染者に、陽性判明当日又はその翌日に保健所等または医療機関から最初の連絡があり、以降、それぞれの症状に応じた頻度で継続的に健康観察や診療を受けられる。</li> </ul> <p>※検査体制の整備については、別途、事務連絡を発出。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆感染拡大のフェーズごとの推計自宅療養者数に対し、健康観察する保健所等の人員数・確保方法（IHEATの活用を含む）、外部委託見込み数、医療機関対応件数を具体的に計画に記載。併せて、My HER-SYS等の利用、必要なパルスオキシメータ数の確保等についても明記</li> </ul> <p>※ 地域の医療機関の協力を得て、健康観察・診療等を実施することにより、保健所の負担軽減を図る</p>
<p><b>②治療が必要な者が早期に適切な治療を受けられ、重症化する者が最小限に抑制される</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・治療を必要とする自宅療養者等が、症状の軽減や重症化予防のための医療（中和抗体薬の投与等）を受けられる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆有症状の訴えがある自宅療養者数を推計し、これをカバーできるオンライン・電話診療を行う医療機関、連携する訪問看護ST、薬局等の数とリストを明記</li> <li>◆フェーズごとの宿泊療養施設確保居室数を計画に記載</li> <li>◆重症化リスクがある者に対して、医療機能強化型の宿泊療養施設を含め、中和抗体薬を投与できる体制を明記</li> </ul>
<p><b>③入院を必要とする者が、まずは迅速に病床または病床を補完する施設に受け入れられ、確実に入院につなげられる</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都道府県の入院基準に基づき、少なくとも重症者、中等症で酸素投与が必要な者、酸素投与が必要でなくても重症化リスクがある者が速やかに病院等に入院できる。</li> <li>・感染の急拡大等により入院調整に時間を要する場合でも、臨時の医療施設・入院待機施設等で安心して療養できる。</li> <li>・回復後も引き続き入院管理が必要な場合は、後方支援医療機関等で療養を続けることができる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆今夏を踏まえ想定する感染拡大のピーク時における要入院者数（※）から、自宅・宿泊療養者等の急変への対応等の予備等を考慮した限界稼働率を加味した上で、最大の確保病床数を算出し、フェーズごとに確保病床数を計画に記載。 ※ 今夏のピーク時において、入院患者と入院待機中の者の合計が療養者全体に占める割合は、緊急事態宣言対象となった21都道府県の平均で約10%であった。</li> <li>◆確保病床への受入れが迅速かつ確実となるよう、感染拡大時の運用実態を把握し、医療機関と条件を明確にした書面を締結。補助金の執行に際し適切に対応</li> <li>◆特別に配慮が必要な患者（妊娠婦、子ども等）の確実な受入体制を確保</li> <li>◆推計療養者数を基に、臨時の医療施設・入院待機施設等の必要量を定め、各施設の機能・運用方針に沿って計画に記載</li> </ul> <p>&lt;入院調整・人材確保&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ひつ迫時に備えて緊急的な患者対応方針（病床確保・入院基準（スコア方式等）を作成</li> <li>◆G-MISへのタイムリーな入力等を担保し、受入可能病床の情報を地域の関係者間でリアルタイムに共有</li> <li>◆後方支援医療機関等をリスト化するとともに、回復患者等の一元的な転退院調整体制を整備</li> <li>◆自宅療養対応を含めた医療人材の確保について、都道府県において、医療機関等からの派遣可能な具体的な人員の登録を行うとともに、派遣調整を行う体制を整備</li> </ul>