

1/13 朝日

入院3割増、年内に体制

「コロナ第6波対策 無料検査も拡大」

新型コロナウイルスの「第6波」に備え、政府の対策本部は12日、新型コロナ対策の全体像を決定した。公立・公的病院の専用病床化や病床使用率8割以上への向上などで新たな病床を確保し、今夏に比べて3割増の3・7万人が確実に入院できる体制を目指す。

全体像は、医療提供体制の強化、ワクチン接種の促進、治療薬の確保、日常生活の回復の4本柱で構成。「第5波」のピーク時に比べて、感染力が2倍になると想定したが、それでも対応できる体制を築くことが目的だ。

医療提供体制の強化で

は、今夏のピーク時に入院が必要だった2・8万人より、約1万人多い3・7万人を受け入れられるように人を受け入れられるようにする。公立・公的病院の専用病床化や臨時の医療施設による病床確保、病床使用率の向上によって11月末までに実現させる。軽症者向

▼2面II課題は

けの宿泊療養施設の居室も今夏に比べて3割増の6・1万室に拡充する。自宅療養者には保健所のみの対応から転換。約3・2万の地域医療機関などと連携して

緊急事態でも酒提供容認

緩和策案 接種証明なら人数無制限

新型コロナウイルス対策として政府が求めている飲食店やイベントの行動制限の緩和策案がわかった。緊急事態宣言を出しても、第三者認証を受けた飲食店では午後9時までの営業と酒提供を可能とする。利用者のワクチン接種や陰性を証明する「ワクチン・検査パッケージ」を活用すれば、会食の人数制限もしない方針だ。

政府は19日とも基本的対処方針分科会を開き、専門家から了承されれば政府対策本部で決定する。早ければ年内からの適用をめざす。飲食店では現在、時短や酒提供の制限はなく、5人以上の会食回避が要請されているが、緩和後はこの制限もなくなる。富山に準じた「まん延防止等重点措置」の場合でも、認証店でパッケージを使えば平

均のオンライン診療や往診、訪問看護を行なう体制をつくる。

変異株の出現などで感染力が3倍となつた場合には、国は感染リスクが高い地域でコロナ以外の通常医療を制限。そこで確保した医療人材を感染リスクが高い東京などの大都市に派遣するよう、医療機関に

は、無料検査の対象を広げる。感染拡大時にはワクチン接種者を含め、都道府県の判断で、感染不安がある無症状者を対象に、無料で検査を受けられるよう支援する。ワクチン接種証明書は年内にデジタル化し、海外渡航に限定せず、国内の飲食店やイベントなど幅広く活用できるようとする。

(森脇洋平)

一方で、3回目のワクチン接種は12月から始める。対象は2回接種の完了から8カ月以上経過した人で、まずは医療従事者を優先させ、来年1月からは高齢者に企業や大学による職域接種も実施するとした。

日常生活の回復に向むけては、無料検査の対象を広げる。感染拡大時にはワクチン接種者を含め、都道府県の判断で、感染不安がある無症状者を対象に、無料で検査を受けられるよう支援する。ワクチン接種証明書は年内にデジタル化し、海外渡航に限定せず、国内の飲食店やイベントなど幅広く活用できるようとする。

一方で、3回目のワクチン接種は12月から始める。対象は2回接種の完了から8カ月以上経過した人で、まずは医療従事者を優先させ、来年1月からは高齢者に企業や大学による職域接種も実施するとした。



新型コロナ対策の全体像の主要な内容

今夏比3割(約1万人)増の入院患者の受け入れ体制を整備

今夏比4倍弱の約3400人が入所できる臨時医療施設などの確保

宿泊療養施設で今夏比3割増の居室確保

3回目接種を12月以降に医療従事者、高齢者の順で開始

来年3月をめどに3回目の職場・大学での職域接種を開始

経口治療薬の年内実用化をめざす
年内に20万回分、年明け以降も含めて
計160万回分を確保

研究費で1薬剤あたり最大20億円を支援
感染拡大時、都道府県の判断で無症状者にも無料検査を拡大

ワクチン接種証明書の年内デジタル化や飲食店などで利用可能に

緩和策案として政府が求めている飲食店やイベントの行動制限の緩和策案がわかった。緊急事態宣言を出しても、第三者認証を受けた飲食店では午後9時までの営業と酒提供を可能とする。利用者のワクチン接種や陰性を証明する「ワクチン・検査パッケージ」を活用すれば、会食の人数制限もしない方針だ。

政府は19日とも基本的対処方針分科会を開き、専門家から了承されれば政府対策本部で決定する。早ければ年内からの適用をめざす。飲食店では現在、時短や酒提供の制限はなく、5人以上の会食回避が要請されているが、緩和後はこの制限もなくなる。富山に準じた「まん延防止等重点措置」の場合でも、認証店でパッケージを使えば平

均のオンライン診療や往診、訪問看護を行なう体制をつくる。

(西村圭史)