

ワクチン無料 改正法成立

健康被害に救済措置も

改正予防接種法のポイント

- 「臨時接種」として新型コロナウイルス感染症のワクチンを提供
- 接種にかかる費用は国が負担
- 健康被害が出た場合に備え、救済措置を整える
- 国民に接種の努力義務が生じるが、有効性や安全性が確認できない場合、適用しない
- 企業が払う健康被害の損害賠償金を政府が肩代わりする契約を結ぶようにする

新型コロナウイルス感染症のワクチンを国の費用負担で無料で提供し、円滑に接種を進めるための改正予防接種法が一日の参院本会議で、全会一致で可決、成立した。開発が先行する米

ファイザーなどのワクチンは日本でも本年度中に接種が始まる可能性がある。政府は、安全性に関する情報を集めめて評価する仕組みの強化や、輸送や保管に必要な設備の確保など、接種に

ファイザーなどのワクチンは日本でも本年度中に接種される。

改正予防接種法は、ワクチンを「臨時接種」として提供すると規定。接種の主

接種を受ける努力義務が生じる。ただ承認されても有効性や安全性が十分に明らかでなければ努力義務を適用しないことも可能。接種後に健康被害が出た場合、製薬企業が払う損害賠償金を政府が肩代わりする。

向かた体制づくりを本格化させること。改正予防接種法は、ワクチンを「臨時接種」として提供すると規定。接種の主

接種を受ける努力義務が生じる。ただ承認されても有効性や安全性が十分に明らかなこと。接種後には、案内を届ける方法も課題として挙げた。

自治体 接種準備に苦慮

日本政府は自治体に実施体制を整えるよう通知しているが、最初に供給されるワクチンの種類や時期、量を明示できてはおりず、自治体は「具体的な準備が進められない」と苦慮している。

年度第一次補正予算の予算額はう通知しているが、最初に供給されるワクチンの種類や時期、量を明示できてはおりず、自治体は「具体的な準備が進められない」と苦慮している。

新型コロナのワクチンはファイザーと米バイオテクノロジー企業モデルナの製品が先行しており、欧米の当局に接種許可を求めて申請。ファイザーのワクチンは英政府が承認し、来週にも接種が開始される見込みだ。日本政府はファイザーとは六千万人分、モデルナとは二千五百万人分の供給を受けるとの合意または契約をしているが、国内で行われる両社の臨床試験（治験）の結果が出て申請されないと審査が進まない。ファイザーは百六十人規模の治験を実施中で、モデルナはまだ準備段階だ。政府関係者は「早くとも本年度中に接種が始まられるかどうか」とみている。

厚生労働省は九月、二〇二〇

日本には、新型インフルエンザが流行して住民約百五十万

これがらだ。

川崎市には、新型インフルエンザが流行して住民約百五十万

時期・量 不明◆人員や窓口、施設確保進まず

米二社が供給するワクチンは成分が壊れやすく、超低温保管が必要。このため、場所を集約しての集団接種が必要と考えられている。自治体の業務は接種に携わる人員の確保、住民からの相談窓口の設置、卸業者との連携、集団接種できる施設の確保など多岐にわたるが、準備はこれからだ。

集団接種は一九九四年の予防接種法改正以降、ほとんど行われなくなっている。複数の自治体の担当者は「集団での接種が一番の課題だ。自治体ごと「ハウハウがなくなっている」と口をそろえる。

持病のある人は接種の優先対象になる見通しだが、自治体は誰にどんな持病があるかを把握

人にワクチンを打つ想定で作成した手引がある。かかりつけ医で個別に接種する以外に、学校や高齢者施設、約六百の医療機関、臨時の施設を使って集団で接種するといった方法も組み合われている。

接種の訓練も実施しているが、担当者は「この手引が新型コロナにそのまま使えるか分からぬ。全く一から作り直さないといけないかも知れない」と当惑する。

兵庫県感染症対策課の担当者は「体制を組むには相当な時間がかかる。まずは厚生労働省の説明会の内容を注視したい」と、待ちの姿勢だ。



ワクチン接種体制を整えるまでの課題

安全性に関する情報を集めて評価する仕組みの強化

超低温冷凍庫などワクチンを輸送、保管する物資の確保と配備

ワクチンの効果やリスクを分かりやすく国民に伝える手段の構築

供給されるワクチンの種類や時期、量の明確化

自治体にノウハウがない、集団での接種への対応

る海外のワクチンは人工遺伝子を使つなど新技術を活用しており、大人数への接種が進めば、予期せぬ副作用が起きる懸念がある。厚生労働省は、同意を得た医療従事者約一万人に先行して接種してもらい、健康状態を一定期間報告してもらう安全性調査を実施する。低温管理が求められるため、厚生労働省は、零下七十度で保管できる冷凍庫約三千台、零下二〇度で保管できる冷凍庫約七千台、ドライアイスを確保する。