

## ●第3章 新型インフルエンザ等対策項目と横断的視点

### 第1節 町行動計画における対策項目等

#### 1 町行動計画の主な対策項目

町行動計画は、新型インフルエンザ等対策の2つの主たる目的である「感染拡大を可能な限り抑制し、町民の生命及び健康を保護する」こと及び「町民の生活及び社会経済活動に及ぼす影響が最小となるようにする」ことを達成するための戦略を実現する具体的な対策を定めています。

以下の7項目ごとに、準備期、初動期及び対応期に分けて、その考え方及び具体的な取組を記載しています。

- (1) 実施体制
- (2) 情報提供・共有、リスクコミュニケーション
- (3) まん延防止
- (4) ワクチン
- (5) 保健
- (6) 物資
- (7) 町民の生活及び社会経済の安定の確保

#### 2 対策項目ごとの留意点

町行動計画の主な対策項目である7項目は、新型インフルエンザ等対策の主たる目的の実現にあたって、それぞれの項目が関連し合っていることから、一連の対策として実施される必要があります。そのため、以下に示す(1)から(7)までのそれぞれの対策項目の留意点及び対策の全体像や相互の連携を意識しながら対策を行うことが重要です。

##### (1) 実施体制

感染症危機は、町民の生命、健康や生活及び社会経済活動に大きな被害を及ぼすことから、町においても国家の危機管理の問題として取り組む必要があります。新型インフルエンザ等が国内外で発生し又はその疑いがある場合は、緊急かつ総合的な対応を行う必要があります。

このため、町は、政府対策本部及び道対策本部が設置された場合は、必要に応じて、町対策本部を設置することを検討し、新型インフルエンザ等対策に係る措置の準備を進めます。

##### (2) 情報提供・共有、リスクコミュニケーション

感染症危機においては、様々な情報が錯綜しやすく、不安とともに、偏見・差別等が発生したり、偽・誤情報が流布したりするおそれがあります。こうした中で、表現の自由に十分配慮しつつ、各種対策を効果的に行う必要があります。その時点で把握している科学的根拠等に基づいた正確な情報を迅速に提供するとともに、町民等、医療機関、事業者等が適切に判断・行動できるようにすることが重要です。

このため、町は、道や関係団体とも連携し、町民等が適切に判断・行動できるよう、情報提供・共有等を行います。

### (3) まん延防止

新型インフルエンザ等の感染拡大を可能な限り抑制し、健康被害を最小限にとどめるとともに、町民の生活及び社会経済活動への影響を最小化することを目的とします。適切な医療の提供等と併せて、必要に応じてまん延防止対策を講ずることで、感染拡大のスピードやピークを抑制し、治療を要する患者数をできるだけ抑えることが重要です。

道は、国から示される対策の切替えの判断の指標に基づき、必要と考えられる地域・期間等において、迅速にまん延防止等重点措置の実施や緊急事態措置を行い、町は、事業者や町民への周知等、必要な協力を行います。

### (4) ワクチン

ワクチンの接種により、個人の感染や発症、重症化を防ぐことで、町民の健康を守るとともに、受診患者数を減少させ、入院患者数や重症者数を抑え、医療提供体制が対応可能な範囲内に収めることは、新型インフルエンザ等による健康被害や社会経済活動への影響を最小限にとどめることにつながります。

このため、町、国及び道は、医療機関や事業者、関係団体等とともに、平時から接種の具体的な体制や実施方法について準備をしておく必要があります。

### (5) 保健

新型インフルエンザ等の発生状況は地域によって異なり、道・保健所設置市は、地域の感染状況や医療提供体制の状況等に応じた対策を実施し、町民の生命及び健康を保護する必要があります。その際、町民への情報提供・共有、リスクコミュニケーションを適切に行い、地域の理解や協力を得ることが重要です。

このため、町は、保健所が感染症有事体制に移行するにあたっては、道からの要請を受けて必要な協力を行い、地域全体で感染症危機に備える体制を構築します。

### (6) 物資

新型インフルエンザ等は、発生後急速にまん延するおそれがあり、感染症対策物資等の急激な利用の増加が見込まれます。感染症対策物資等の不足により、医療、検査、施設介護等の円滑な実施が滞り、町民の生命及び健康への影響が生じることを防ぐことが重要です。

このため、町は、新型インフルエンザ等対策の実施時に必要な感染症対策物資等の一部を備蓄するとともに、定期的に備蓄状況を確認します。

### (7) 町民生活及び社会経済の安定の確保

新型インフルエンザ等の発生時には、町民の生命及び健康に被害が及ぶとともに、町民の生活及び社会経済活動に大きな影響が及ぶ可能性があります。

このため、町は国や道と連携しながら、新型インフルエンザ等の発生時に備え、

事業者や町民等に必要な準備を行うことを勧奨します。

事業者や町民の生活・社会経済活動への影響に対しては、国が講ずる支援策を踏まえ、地域の実情等にも留意しながら適切な支援を検討します。

### 3 複数の対策項目に共通する視点

新型インフルエンザ等対策の実効性を向上させるため、複数の対策項目に共通して以下の（１）から（３）までの視点を考慮していきます。

- （１）人材育成
- （２）道、国及び市町村の連携
- （３）DXの推進

#### （１）人材育成

多くの職員が感染症危機管理に携わる可能性があることも踏まえて、できる限り幅広い体制で新型インフルエンザ等に対応できるよう、災害対応等における全庁体制等のノウハウや新型コロナ感染症対応の経験を有する者の知見の活用も行いながら、必要な研修及び訓練や人材育成を進めることに取り組みます。

また、地域の医療機関等においても、町や国、道、関係団体等による訓練や研修等により、新型インフルエンザ等への対応能力を向上させ、幅広い対応体制を構築するための人材育成を平時から進めることが期待されています。

#### （２）町、国及び道の連携

国と地方公共団体との適切な役割分担の下、国が基本的な方針を定め、それを基に、道は感染症法や特措法等に基づく措置の実施主体として中心的役割を担い、町は町民に最も近い行政単位として予防接種や生活支援等を推進する役割が期待されています。

新型インフルエンザ等への備えをより万全なものとするためには、町、国及び道の連携体制を平時から整えておくことが不可欠です。さらに、新型インフルエンザ等の発生時は町と道との連携、保健所と保健センター間の連携も重要であり、こうした広域的な連携についても平時から積極的に取り組み、準備を行うことが重要です。

#### （３）DXの推進

近年、取組が進みつつあるDXは、迅速な新型インフルエンザ等の発生状況等の把握や関係者間でのリアルタイムな情報共有を可能とし、業務負担の軽減や関係者の連携強化、研究開発へのデータの利活用の促進等により、新型インフルエンザ等への対応能力の向上に大きな可能性を持っています。

国は、DX推進の取組として、接種対象者の特定や接種記録の管理等の予防接種事務のデジタル化及び標準化による全国ネットワークの構築、電子カルテ情報の

標準化等を進めていくとともに、国と地方公共団体、各地方公共団体間、行政機関と医療機関等との間の情報収集・共有、分析の基盤を整備していくことが重要としています。

町は、国や近隣市町村の動向を注視しながら、DX 推進の流れに遅れることのないよう、必要な基盤整備を行っていきます。