弥富市新型インフルエンザ等対策行動計画

平成26年 9月

弥 富 市

目 次

第]	L 始めに			
	1 新型インフルエンザ等対策特別措置法の制定	•	•	1
	2 取組の経緯	•	•	1
	3 市行動計画の作成	•	•	2
第2	2 新型インフルエンザ等対策の実施に関する基本的な方針	+		
	1 新型インフルエンザ等対策の目的及び基本的な戦略	•	•	4
	2 新型インフルエンザ等対策の基本的な考え方	•	•	5
	3 新型インフルエンザ等対策実施上の留意点	•	•	6
	(1) 基本的人権の尊重	•	•	6
	(2) 危機管理としての特措法の性格	•	•	7
	(3) 関係機関相互の連携協力の確保	•	•	7
	(4) 記録の作成・保存	•	•	7
	4 新型インフルエンザ等発生時の被害想定等	•	•	7
	(1) 新型インフルエンザ等発生時の被害想定	•	•	7
	(2) 新型インフルエンザ等発生時の社会への影響	•	•	9
	5 対策推進のための役割分担	•	•	9
	(1) 国の役割	•	•	9
	(2) 県及び市町村の役割	•	•	9
	(3)個人(市民)	•	•	10
	6 行動計画の主要6項目	•	•	10
	(1) 実施体制・関係機関との連携	•	•	10
	(2) サーベイランス (発生動向の調査)・情報収集	•	•	14
	(3)情報提供・共有	•	•	14
	(4) 予防・まん延防止	•	•	15
	(5) 医療	•	•	20
	(6) 市民生活及び地域経済の安定の確保	•	•	21
	7 その他物資・資材の備蓄	•	•	21
	8 行動計画実施上の留意点	•	•	22
	9 発生段階	•	•	22
第3	各発生段階における対策			
	1 未発生期	•	•	24
	(1) 実施体制・関係機関との連携	•	•	24
	(2) サーベイランス (発生動向の調査)・情報収集	•	•	25
	(3)情報提供・共有	•	•	25
	(4) 予防・まん延防止	•	•	26
	(5) 医療	•	•	27
	(6) 市民生活及び地域経済の安定の確保	•	•	28

2 淮	好発生期	• • 29
(1)	実施体制・関係機関との連携	• • 29
(2)	サーベイランス(発生動向の調査)・情報収集	• • 30
(3)	情報提供・共有	• • 30
(4)	予防・まん延防止	• • 30
(5)	医療	• • 31
(6)	市民生活及び地域経済の安定の確保	• • 31
3	具内未発生期(国内発生早期以降)	• • 33
(1)	実施体制・関係機関との連携	• • 33
(2)	サーベイランス(発生動向の調査)・情報収集	• • 35
(3)	情報提供・共有	• • 35
(4)	予防・まん延防止	• • 35
(5)	医療	• • 37
(6)	市民生活及び地域経済の安定の確保	• • 37
4 県	中,是内発生早期	• • 39
(1)	実施体制・関係機関との連携	• • 39
(2)	サーベイランス (発生動向の調査)・情報収集	• • 40
(3)	情報提供・共有	• • 40
(4)	予防・まん延防止	• • 41
(5)	医療	• • 43
(6)	市民生活及び地域経済の安定の確保	• • 43
5	以内感染期	• • 45
(1)	実施体制・関係機関との連携	• • 45
(2)	サーベイランス (発生動向の調査)・情報収集	• • 46
(3)	情報提供・共有	• • 46
(4)	予防・まん延防止	• • 47
(5)	医療	• • 48
(6)	市民生活及び地域経済の安定の確保	• • 49
6 /	康期	• • 51
(1)	実施体制・関係機関との連携	• • 51
(2)	サーベイランス (発生動向の調査)・情報収集	• • 52
(3)	情報提供・共有	• • 52
(4)	予防・まん延防止	• • 53
(5)	医療	• • 53
(6)	市民生活及び地域経済の安定の確保	• • 53

別添 県内外で鳥インフルエンザが発症した場合等の対策・・・54

第Ⅰ 始めに

1 新型インフルエンザ等対策特別措置法の制定

新型インフルエンザは、毎年流行を繰り返してきたウイルスと抗原性が大きく異なる新型のウイルスが出現することにより、およそ10年から40年の周期で発生している。ほとんどの人が新型ウイルスに対する免疫を獲得していないため、世界的な大流行(パンデミック)となり、大きな健康被害とこれに伴う社会的影響をもたらすことが懸念されている。

また、未知の感染症である新感染症の中でその感染力の強さから新型インフルエンザと同様に社会的影響が大きいものが発生する可能性がある。

これらが発生した場合には、国家の危機的管理として対応する必要がある。

新型インフルエンザ等対策特別措置法(平成 24 年法律第 31 号。以下「特措法」という。)は、病原性が高い新型インフルエンザや同様に危険性のある新感染症が発生した場合に、国民の生命及び健康を保護し、国民生活及び経済に及ぼす影響が最小になるようにすることを目的に、国、地方公共団体、指定(地方)公共機関、事業者等の責務、新型インフルエンザ等の発生時における措置及び新型インフルエンザ等緊急事態措置等の特別の措置を定めたものであり、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(平成 10 年法律第 114 号。以下「感染症法」という。)等と相まって、国全体としての万全の態勢を整備し、新型インフルエンザ対策の強化を図るものである。

2 取組の経緯

国では、特措法の制定以前から、新型インフルエンザに係る対策について、 平成17年(2005年)に、「世界保健機関(WHO)世界インフルエンザ事前対策 計画」に準じて、「新型インフルエンザ対策行動計画」を策定して以来、数次の 部分的な改定を行い、平成20年(2008年)の「感染症の予防及び感染症の患者 に対する医療に関する法律及び検疫法の一部を改正する法律(平成20年法律第 30号)」で、新型インフルエンザ対策の強化が図られたことを受け、平成21年 (2009年)2月に、新型インフルエンザ対策行動計画を改定した。

同年4月に、新型インフルエンザ(A/HIN1)がメキシコで確認され、世界的大流行となり、我が国でも発生後1年余で約2千万人がり患したと推計されたが、入院患者数は約1.8万人、死亡者数は203人であり、死亡率は0.16(人口10万対)と、諸外国と比較して低い水準にとどまったが、この対策実施を通じて、実際の現場での運用や病原性が低い場合の対応等について、多くの知見や教訓等が得られた。

病原性が季節性並みであったこの新型インフルエンザ(A/H1N1)においても一時的・地域的に医療資源・物資のひっ迫なども見られ、病原性の高い新型インフルエンザが発生し、まん延する場合に備えるため、国においては、行動計画を改定するとともに、この新型インフルエンザの教訓を踏まえつつ、対策の

実効性をより高めるための法制化の検討を重ね、平成24年(2012年)5月に、病原性が高い新型インフルエンザと同様の危険性のある新感染症も対象とする危機管理の法律として、特措法が制定されるに至った。

政府は、特措法第6条に基づき、「新型インフルエンザ等対策政府行動計画(以下「政府行動計画」という。)」を平成25年(2013年)6月7日に作成した。政府行動計画は、新型インフルエンザ等対策の実施に関する基本的な方針や国が実施する措置等を示しており、病原性の高い新型インフルエンザ等への対応を念頭に置きつつ、発生した感染症の特性を踏まえ、病原性が低い場合等様々な状況で対応できるよう、対策の選択肢を示すものである。

県においても、新型インフルエンザに係る対策について、平成17年(2005年)に「愛知県新型インフルエンザ対策行動計画」を策定して以来、これまでの国の行動計画の改定を踏まえ、平成24年(2012年)2月に改定を行った。そして、特措法第7条の規定により、政府行動計画に基づき、平成24年(2012年)2月に改定した県の行動計画を見直し、「愛知県新型インフルエンザ等対策行動計画(以下「県行動計画」という。)」を作成し、平成25年(2013年)11月に公表した。

なお、県行動計画は、県の区域に係る新型インフルエンザ等対策の総合的な推進に関する事項、県が実施する措置等を示すとともに、市町村が市町村行動計画を、指定地方公共機関が業務計画を作成する際の基準となるべき事項等を定めたものである。

3 市行動計画の作成

本市においては、新型インフルエンザに係る対策について、国や県の行動計画との整合性を保ちながら、新型インフルエンザが発生した場合に、感染拡大を防止し、健康被害や社会機能への影響を最小限にとどめることを目的として、平成21年(2009年)9月に本市独自の「弥富市新型インフルエンザ対策行動計画」を策定した。このたび特措法の制定に伴い、本市としても、特措法第8条の規定により、県行動計画に基づき、新たな「弥富市新型インフルエンザ等対策行動計画(以下「市行動計画」という。)」を作成する。市行動計画では、市の区域に係る新型インフルエンザ等対策の総合的な推進に関する事項や市が実施する措置(特定接種や住民接種等の予防及びまん延防止に関する事項、住民の生活支援・要援護者への支援等)等の事項を定めるものである。

市行動計画の対象とする感染症(以下「新型インフルエンザ等」という。) は、以下のとおりである。

- (ア) 感染症法第6条第7項に規定する新型インフルエンザ等感染症(以下「新型インフルエンザ」という。)
- (イ) 感染症法第6条第9項に規定する新感染症で、その感染力の強さから新型インフルエンザと同様に社会的影響が大きなもの

なお、鳥インフルエンザ(鳥から人に感染したもの)は、特措法の対象ではな

いが、関連する事案として、国内外で鳥インフルエンザが人で発症した場合の 対応については、市行動計画の参考として「国内外で鳥インフルエンザが人で 発症した場合等の対策」で示す。

新型インフルエンザ等に関する最新の科学的な知見を基に、国や県等関係機関と連携し、新型インフルエンザ等対策についての検証等を通じ、適時適切に市行動計画の見直しを行うものとする。

また、市機構改革等により、部課等の名称に変更があった場合は、その記載部分を新たな部課等の名称に読み替えるものとする。

第2 新型インフルエンザ等対策の実施に関する基本的な方針

1 新型インフルエンザ等対策の目的及び基本的な戦略

新型インフルエンザ等の発生時期を正確に予知することは困難であり、また、その発生そのものを阻止することは不可能である。また、世界中のどこかで新型インフルエンザ等が発生すれば、国、県、そして本市への侵入も避けられないものと考えられる。

病原性が高くまん延のおそれのある新型インフルエンザ等が万一発生すれば、市民の生命や健康、経済全体にも大きな影響を与えかねない。このため、新型インフルエンザ等については、長期的には、市民の多くがり患するものであるが、患者の発生が一定の期間に偏ってしまった場合、医療提供の収容能力を超えてしまうということを念頭に置きつつ、本市においては、市民の健康・生活を守るため、新型インフルエンザ等対策を市の危機管理に関わる重要な課題と位置付け、次の2点を主たる目的として対策を講じていく。

(1) 感染拡大を可能な限り抑制し、市民の生命及び健康を保護する。

ア 感染拡大を抑えて、流行の最盛期を遅らせ、医療体制の整備やワクチン製造のための時間を確保する。

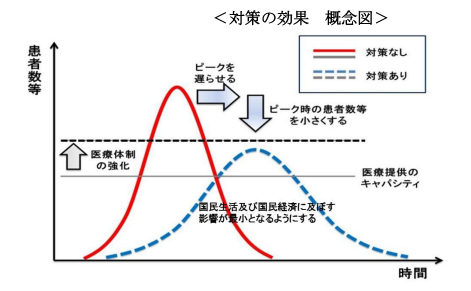
イ 流行の最盛期の患者数等をなるべく少なくし医療体制への負荷を軽減するとともに、医療体制の強化を図ることで、患者数等が医療提供の収容能力を超えないようにすることにより、必要な患者が適切な医療を受けられるようにする。

ウ 適切な医療の提供により、重症者数や死亡者数を減らす。

(2) 市民生活及び市民経済に及ぼす影響が最小となるようにする。

ア 市内での感染対策等により、欠勤者の数を減らす。

イ 事業継続計画の作成・実施等により、医療の提供の業務又は市民生活 及び地域経済の安定に寄与する業務の維持に努める。



-4-

2 新型インフルエンザ等対策の基本的考え方

新型インフルエンザ等対策は、発生の段階や状況の変化に応じて柔軟に対応していく必要があることを念頭に置かなければならない。

過去のインフルエンザのパンデミックの経験等を踏まえると、一つの対策に 偏重して準備を行うことは、大きなリスクを背負うことになりかねない。市行 動計画は、病原性の高い新型インフルエンザ等への対応を念頭に置きつつ、発 生した感染症の特性を踏まえ、病原性が低い場合等様々な状況で対応できるよ う、対策の選択肢を示すものである。

そこで、科学的知見、国及び県の対策も視野に入れながら、本市の地理的な条件、交通機関の発達度(港、高速道路、鉄道など主要交通網)等の社会状況、医療体制等も考慮しつつ、各種対策を総合的・効果的に組み合わせてバランスのとれた戦略を目指すこととする。その上で、新型インフルエンザ等の発生前から流行が収まるまでの状況に応じて、次の点を柱とする一連の流れをもった対策を確立する。

なお、実際に新型インフルエンザ等が発生した際には、病原性・感染力等の病原体の特徴、流行の状況、地域の特性、その他の状況を踏まえ、人権への配慮や、対策の有効性、実行可能性及び対策そのものが市民生活及び地域経済に与える影響等を総合的に勘案し、市行動計画等で記載するもののうちから、実施すべき対策を選択し決定する。

- ア 発生前の段階では、予防接種体制の構築、抗インフルエンザウイルス薬等の備蓄、市民に対する啓発、火葬又は埋葬を円滑に行うための体制の整備、新型インフルエンザ等対策の実施に関する他の地方公共団体その他の関係機関との連携など、発生に備えた事前の準備を周到に行う。
- イ 世界で新型インフルエンザ等が発生した段階では、直ちに、対策実施のための体制に切り替える。
- ウ 国内の発生当初の段階では、国のQ&A等を参考に、他の公衆衛生業務に 支障を来さないように、市民から一般的な問い合わせに対応できる相談窓口 等を設置して適切な情報提供を行うことや、県が病原性に応じて行う不要不 急の外出の自粛要請や施設の使用制限等の措置に協力するなど、感染拡大の スピードをできる限り抑えることを目的とした各般の対策を講ずる。
- エ 国内外の発生当初などの病原性・感染力等に関する情報が限られている場合には、過去の知見等も踏まえ最も被害が大きい場合を想定し、強力な対策を実施するが、常に新しい情報を収集し、対策の必要性を評価し、さらなる情報が得られ次第、適切な対策へと切り替えることとする。
- オ 状況の進展に応じて、必要性の低下した対策については、その縮小・中止 を図るなど見直しを行うこととする。
- カ 国内で感染が拡大した段階では、国、県、市町村、事業者等は相互に連携 して、医療の確保や市民生活・地域経済の維持のために最大限の努力を行う 必要があるが、社会は混乱し、いろいろな事態が生じることが想定される。

したがって、あらかじめ決めておいたとおりにはいかないことが考えられ、 社会の状況を把握し、状況に応じて臨機応変に対処していくこととする。

市民の生命及び健康に著しく重大な被害を与えるおそれがある新型インフルエンザ等への対策は、不要不急の外出の自粛要請、施設の使用制限等の要請、各事業者における業務縮小等による接触機会の抑制など医療対応以外の感染対策と、ワクチンや抗インフルエンザウイルス薬等を含めた医療対応を組み合わせて総合的に行われることが必要である。

特に、医療対応以外の感染対策については、社会全体で取り組むことにより効果が期待されるものであり、全ての事業者が自発的に職場における感染予防に取り組むことはもちろん、感染拡大を防止する観点から、継続する重要業務を絞り込むなどの対策を実施することについて積極的に検討する。

事業者の従業員のり患等により、一定期間、事業者のサービス提供水準が相 当程度低下する可能性を許容すべきことを市民に呼びかけることも検討する。

また、新型インフルエンザ等のまん延による医療体制の限界や社会混乱を回避するためには、国、県、市町村、指定(地方)公共機関による対策だけでは限界があり、事業者や市民一人一人が、感染予防や感染拡大防止のための適切な行動や備蓄などの準備を行うよう周知する。新型インフルエンザ等対策は、日頃からの手洗いなど、季節性インフルエンザに対する対策が基本となる。特に、治療薬やワクチンが無い可能性が高いSARSのような新感染症が発生した場合、公衆衛生対策がより重要である。

3 新型インフルエンザ等対策実施上の留意点

本市は、新型インフルエンザ等の発生に備え、また発生した時に、特措法その他の法令、政府行動計画、県行動計画及び市行動計画等に基づき、相互に連携協力し、新型インフルエンザ等対策の的確かつ迅速な実施に万全を期す。この場合において、次の点に留意する。

(1) 基本的人権の尊重

市は、県が行う次の措置の協力に当たって、基本的人権を尊重することとする。医務関係者への医療等の実施の要請等(特措法第 31 条)、不要不急の外出の自粛等の要請、学校、興行場等の使用等制限の要請等(特措法第 45 条)、臨時の医療施設の開設のための土地等の使用(特措法 49 条)、緊急物資の運送等(特措法第 54 条)、特定物資の売渡しの要請(特措法第 55 条)等の実施の協力に当たって、市民の権利と自由に制限を加える場合は、その制限は当該新型インフルエンザ等対策を実施するため必要最小限のものとする(特措法第 5 条)。

具体的には、新型インフルエンザ等対策の実施に当たって、法令の根拠があることを前提として、市民に対して十分説明し、理解を得ることを基本とする。

(2) 危機管理としての特措法の性格

特措法は、万一の場合の危機管理のための制度であって、緊急事態に備えて様々な措置を講じることができるよう制度設計されている。しかし、新型インフルエンザや新感染症が発生したとしても、病原性の程度や抗インフルエンザウイルス薬等の対策が有効であることなどにより、新型インフルエンザ等緊急事態の措置を講ずる必要がないこともあり得ると考えられ、どのような場合でもこれらの措置を講じるというものではない。

(3) 関係機関相互の連携協力の確保

政府対策本部(特措法第15条)、県対策本部(特措法第22条)、市対 策本部(特措法第34条)は、相互に緊密な連携を図りつつ、新型インフ ルエンザ等対策を総合的に推進する。

市対策本部長は、特に必要があると認めるときは、県対策本部長に対して、県並びに指定公共機関及び指定地方公共機関が実施する新型インフルエンザ等緊急事態措置に関する総合調整を行うよう要請する。(特措法第36条)

(4) 記録の作成・保存

市は、発生した段階で、市対策本部における新型インフルエンザ等対策の実施に係る記録を作成し、保存し、公表する。

4 新型インフルエンザ等発生時の被害想定等

(1) 新型インフルエンザ等発生時の被害想定

新型インフルエンザは、発熱、咳といった初期症状や、飛沫感染、接触感染が主な感染経路と推測されるなど、基本的にはインフルエンザ共通の特徴を有していると考えられるが、鳥インフルエンザ(H5N1)等に由来する病原性の高い新型インフルエンザの場合には、高い致命率となり、甚大な健康被害が引き起こされることが懸念される。

市行動計画の策定に当たっては、有効な対策を考える上で、被害想定として、患者数の流行規模に関する数値を置くが、実際に新型インフルエンザが発生した場合、これらの想定を超える事態も、下回る事態もあり得るということを念頭に置いて対策を検討する。

新型インフルエンザの流行規模は、病原体側の要因(出現した新型インフルエンザウイルスの病原性や感染力等)や宿主側の要因(人の免疫の状態等)、社会環境など多くの要素に左右される。また、病原性についても高いものから低いものまで様々な場合があり得、その発生の時期も含め、事前にこれらを正確に予測することは不可能である。

国及び県は、政府行動計画及び県行動計画を策定するに際しては、現時 点における科学的知見や過去に世界で大流行したインフルエンザのデー タを参考に一つの例として、発病率については、全人口の 25%が新型インフルエンザにり患するとし、致命率については、アジアインフルエンザ等並みの中等度の場合は 0.53%、スペインインフルエンザ並みの重度の場合は 2.0%と想定している。

県行動計画においては、国の想定したり患率や致命率等を県の人口に当てはめ、県における受診患者数、入院患者数、死亡者数の推計をしており、市行動計画においても、県の推計数を本市の人口と対比し算出した数値とした。

(7)出作之州工工、人、人、人、人、人、人、人、人、人、人、人、人、人、人、人、人、人、人、											
	弥富市		愛知県		全国						
医療機関 を受診す る患者数	約4.5千人~ 約8.7千人		約75万人~ 約145万人		約1,300万人~ 約2,500万人						
入院患者	中等度	重度	中等度	重度	中等度	重度					
数	~約 180 人	~約 690 人	~約3.1万人	~約 11.6 万人	~約 53 万人	~約 200 万 人					
	中等度	重度	中等度	重度	中等度	重度					
死亡者数	~約 60 人	~約 200 人	~約1万人	~約3.7万人	~約 17 万人	~約 64 万人					

(弥富市の新型インフルエンザ患者数の試算)

- ※1県の人口を約741万人、市の人口を4万5千人として算出。
- ※2入院患者数、死亡者数については、過去に世界で流行したインフルエンザのデータを参考にアジアインフルエンザ等での致命率を 0.53% (中等度)、スペインインフルエンザでの致命率を 2.0% (重度) として、国や県の行動計画の被害想定を参考に想定した。
- ※3この推計においては、新型インフルエンザワクチンや抗インフルエンザウイルス薬等による介入の影響(効果)、現在の我が国の医療体制、衛生状況等を一切考慮していない。
- ※4この推計による被害想定については、現時点においても多くの議論があり、 科学的知見が十分とは言えないことから、引き続き最新の科学的知見の収 集に努め、必要に応じて直しを行うこととする。

なお、未知の感染症である新感染症については、被害を想定することは困難であるが、新感染症の中で、全国的かつ急速なまん延のおそれのあるものは新型インフルエンザと同様に社会的影響が大きく、危機管理として対応する必要があり、併せて特措法の対象とされたところである。そのために、新型インフルエンザ等の発生を前提とした被害想定を参考に新感染症も含めた対策を検討・実施することとなる。このため、今までの知見に基づき飛沫感染・接触感

染への対策を基本としつつも、空気感染対策も念頭に置く。

(2) 新型インフルエンザ等発生時の社会への影響

新型インフルエンザ等による社会への影響の想定には多くの議論があるが、以下のような影響が一つの例として想定される。

- ア 国民(市民)の25%が、流行期間(約8週間)に最盛期を作りながら順次り患する。り患者は1週間から10日間程度り患し、欠勤する。り患した従業員の大部分は、一定の欠勤期間後、治癒し(免疫を得て)、職場に復帰する。
- イ 最盛期(約2週間)に従業員が発症して欠勤する割合は、多く見積もって5%程度と考えられるが、従業員自身のり患のほか、むしろ家族の世話、看護等(学校・保育施設等の臨時休業や、一部の福祉サービスの縮小、家庭での療養などによる)のため、出勤が困難となる者、不安により出勤しない者がいることを見込み、最盛期(約2週間)には従業員の最大40%程度が欠勤するケースが想定される。

5 対策推進のための役割分担

(1) 国の役割

国は、新型インフルエンザ等が発生したときは、自ら新型インフルエンザ等対策を的確かつ迅速に実施し、県、市町村及び指定(地方)公共機関が実施する新型インフルエンザ等対策を的確かつ迅速に支援することにより、国全体としての万全の態勢を整備する責務を有する。(特措法第3条第1項)

また、国は、新型インフルエンザ等及びこれに係るワクチンその他の医薬品の調査・研究の推進に努める(特措法第3条第2項)とともに、世界保健機関〈WHO〉その他の国際機関及びアジア諸国その他の諸外国との国際的な連携を確保し、新型インフルエンザ等に関する調査及び研究に係る国際協力の推進に努める(特措法第3条第3項)こととしており、新型インフルエンザ等の発生時には、政府対策本部の下で基本的対処方針を決定し、対策を強力に推進する。

その際、国は、医学・公衆衛生等の専門家を中心とした学識経験者の意見を聴きつつ、対策を進める。

(2) 県及び市町村の役割

県及び市町村は、新型インフルエンザ等が発生したときは、政府対策本部の基本的対処方針に基づき、自らの区域に係る新型インフルエンザ等対策を的確かつ迅速に実施し、区域において関係機関が実施する新型インフルエンザ等対策を総合的に推進する責務を有する。(特措法第3条第4項)

【県】

県は、特措法及び感染症法に基づく措置の実施主体としての中心的な役

割を担っており、政府対策本部の基本的対処方針に基づき、地域医療体制 の確保やまん延防止に関し的確な判断と対応が求められる。

県は、市町村と緊密な連携を図り、市町村における対策実施を支援する とともに、広域での対応が必要な場合には市町村間の調整を行う。

【市町村】

市町村は、住民に最も近い行政単位であり、地域住民に対するワクチンの接種や、住民の生活支援、新型インフルエンザ等発生時の要援護者への支援に関し、政府対策本部の基本的対処方針に基づき、的確に対策を実施することが求められる。対策の実施に当たっては、県や近隣の市町村と緊密な連携を図る。

(3) 個人(市民)

新型インフルエンザ等の発生前は、新型インフルエンザ等に関する情報や発生時にとるべき行動などその対策に関する知識を得るとともに、季節性インフルエンザにおいても行っている、マスク着用、咳エチケット、手洗い、うがい等の個人レベルでの感染対策を実施するよう努める。また、発生時に備えて、個人レベルにおいても食料品・生活必需品等の備蓄を行うよう努める。

新型インフルエンザ等の発生時には、発生の状況や予防接種など実施されている対策等についての情報を得て、感染拡大を抑えるための個人レベルでの対策を実施するよう努める。(特措法第4条1項)

6 行動計画の主要6項目

市行動計画は、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、市民の生命及び健康を保護する」及び「市民生活及び地域経済に及ぼす影響が最小となるようにする」を達成するための戦略を実現する具体的な対策について、「(1) 実施体制・関係機関との連携」、「(2) サーベイランス(発生動向の調査)・情報収集」、「(3) 情報提供・共有」、「(4) 予防・まん延防止」、「(5) 医療」、「(6) 市民生活及び地域経済の安定の確保」の6項目に分けている。各項目の対策については、発生段階ごとに記述するが、横断的な留意点等については以下のとおりである。

(1) 実施体制・関係機関との連携

新型インフルエンザ等は、その病原性が高く感染力が強い場合、多数の市民の生命・健康に甚大な被害を及ぼすほか、全国的な社会・経済活動の縮小・停滞を招くおそれがあり、重要な危機管理の問題として取り組む必要がある。

このため、本市としては、公衆衛生部門と危機管理部門が中心となり、 全庁一丸となった取組みを行うとともに、国、県、事業者と相互に連携 を図り、一体となった取組みを行う。

市は、新型インフルエンザ等が発生する前においては、「弥富市新型インフルエンザ等対策会議」を設置し、関係部等が連携・協力して新型インフルエンザ等対策を総合的に推進するための方策を検討したり、「弥富市新型インフルエンザ等対策専門委員会」を設置し、関係部等や関係団体等と連携し、新型インフルエンザ等対策における医療対策上の課題等を検討したりするなど、発生時に備えた準備を進める。

新型インフルエンザ等が発生し、政府対策本部長が、国民の生命・健康に著しく重大な被害を与えるおそれがある新型インフルエンザ等が国内で発生し、全国的かつ急速なまん延により、国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼすおそれがあると認め、特措法に基づく「緊急事態宣言」を行った場合には、市長は、直ちに「弥富市新型インフルエンザ等対策本部」を設置(特措法第34条第1項)し、政府対策本部の基本的対処方針、県の対処方針及び対策等に基づき、必要な措置を講ずるとともに、市内における新型インフルエンザ等対策の総合的な推進を図る。

なお、新型インフルエンザ等対策は、幅広い分野にまたがる専門的知見が求められることから、市は、市行動計画の作成等に際し、医学、公衆衛生の学識経験者の意見を聴き、また、発生時には、医学・公衆衛生の学識経験者の意見を適宜、適切に聴収する。

市は、新型インフルエンザ等の発生状況や、国内、県内及び市内での患者の発生状況に応じて、本市における総合的な新型インフルエンザ等対策を関係部等が連携し、協力して講じるため、次のとおり、推進体制の整備を図る。

ア 弥富市新型インフルエンザ等対策会議(常設)

新型インフルエンザ等の対策のため、副市長を座長とする「弥富市新型インフルエンザ等対策会議」(以下「対策会議」という。)を設置し、新型インフルエンザ等対策を総合的に推進するための方策を検討する。

座長 副市長

副座長 民生部長

構成員 関係各部次課長等

イ 弥富市新型インフルエンザ等対策本部 (緊急事態宣言発令時、ほか)

新型インフルエンザ等が発生し、緊急事態宣言がなされた時(特措法第34条)又は市対策本部長が必要と判断した時は、市長を本部長とする「弥富市新型インフルエンザ等対策本部」(以下「対策本部」という。)を直ちに設置し、新型インフルエンザ等への市の対処方針、対策等を決定し、実施する。

本部長市長

副本部長 副市長

本部長付 教育長

本部員 関係各部次課長等

ウ 弥富市新型インフルエンザ等対策専門委員会(常設)

新型インフルエンザ等における医療対策上の課題及び対応を検討するため、地元医師会、地元歯科医師会、地元薬剤師会の代表者等、感染症に関する知識、経験を有する専門家等による「弥富市新型インフルエンザ等対策専門委員会」を設置し、協議及び意見交換を行う。

【未発生期の実施体制】

新型インフルエンザ等対策会議

座長:副市長

新型インフルエンザ等対策を総合的に推進 するための方策等を検討

報告、意見等

愛知県・国

相互連携

相互連携



新型インフルエンザ等対 策本部幹事会 (愛知県)

相互連携



近隣市町村、指定(地方) 公共機関等

新型インフルエンザ等対策専門委員会

座長:民生部長

感染症専門家等による医療対策上の課題 及び対応を検討

【海外発生期以降の実施体制図】

新型インフルエンザ等対策本部

本部長:市長

市の対処方針、対策等の決定、実施(緊急事態 宣言時は、特措法による設置)

報告等



指示等

新型インフルエンザ等対策会議

座長:副市長

新型インフルエンザ等対策を総合的に

推進するための方策等を検討

報告、意見等~

報告、意見等

新型インフルエンザ等対策専門委員会

座長:民生部長

感染症専門家等による医療対策上の課題

及び対応を検討

相互連携

愛知県・国

相互連携



新型インフルエンザ等対 策本部幹事会 (愛知県)

相互連携



近隣市町村、指定(地方) 公共機関等

(2) サーベイランス (発生動向の調査)・情報収集

新型インフルエンザ等対策を適時適切に実施するためには、いずれの 段階においても、新型インフルエンザ等に関する様々な情報を国及び県 等から系統的に収集し判断につなげること、また、効果的な対策に結び 付けることが重要である。そのためにも、国及び県の要請に応じて適宜、 協力をする必要がある。

(3)情報提供・共有

ア 情報提供・共有の目的

国家の危機管理に関わる重要な課題という共通の理解の下に、国、県、市町村、医療機関、事業者、個人の各々が役割を認識し、十分な情報を基に判断し適切な行動をとるため、対策の全ての段階、分野において、国、県、市町村、医療機関、事業者、個人の間でのコミュニケーションが必要である。コミュニケーションは双方向性のものであり、一方向性の情報提供だけでなく、情報共有や情報の受取手の反応の把握までも含むことに留意する。

イ 情報提供手段の確保

市民については、情報を受け取る媒体や情報の受け取り方が千差万別であることが考えられるため、外国人、障がい者など情報が届きにくい人にも配慮し、受取手に応じた情報提供のため、インターネットを含めた多様な媒体を用いて、理解しやすい内容で、できる限り迅速に情報提供を行う。

ウ 発生前における市民等への情報提供

発生前の危機に対応する情報提供だけでなく、予防的対策として、発生前においても、市は、新型インフルエンザ等の予防及びまん延の防止に関する情報などを市民のほか、医療機関、事業者等に情報提供する。こうした適切な情報提供を通し、発生した場合の新型インフルエンザ等対策に関し周知を図る。

特に、児童、生徒等に対しては、学校は集団感染が発生するなど地域における感染拡大の起点となりやすいことから、市長部局と教育委員会等が連携し、感染症や公衆衛生について丁寧に情報提供していく。

エ 発生時における市民等への情報提供及び共有

(ア) 発生時の情報提供について

新型インフルエンザ等の発生時には、発生段階に応じて、国内外の 発生状況、対策の実施状況等について、特に、対策の決定のプロセス (科学的知見を踏まえてどのような事項を考慮してどのように判断が なされたのか等)や、対策の理由、対策の実施主体を明確にしながら、 患者等の人権にも配慮して迅速かつ分かりやすい情報提供を行う。

市民からの一般的な問い合わせに対応できる相談窓口を設置し、適切な情報提供を行う。市民から寄せられる問い合わせや関係機関等から寄せられる情報の内容を踏まえて、市民や関係機関等がどのような

情報を必要としているかを把握し、再度の情報提供に反映する。(県は、 県民からの一般的な問い合わせに対応できるコールセンター等を設置 する。)

提供する情報の内容については、個人情報の保護と公益性に十分に配慮して伝えることが重要である。また、誤った情報が出た場合は、 風評被害を考慮し、個々に打ち消す情報を発信する必要がある。

媒体の活用に加え、市から直接、市民に対する情報提供行う手段として、ホームページ、防災行政無線等の活用を行う。また、長期の周知に際しては、広報やとみ等の活用も行う。

また、新型インフルエンザ等には誰もが感染する可能性があり(感染したことについて、患者やその関係者には責任はないこと)、個人レベルでの対策が全体の対策推進に大きく寄与することを伝え、発生前から認識の共有を図ることも重要である。

(イ) 市民の情報収集の利便性向上

市は、市民の情報収集の利便性向上のため、県が開設した国の情報、 市町村の情報、指定(地方)公共機関の情報等を、必要に応じて、集約 し、総覧できるサイトを把握し、適切に活用する。

才 情報提供体制

情報提供に当たっては、提供する情報の内容について統一を図ることが 肝要である。県が情報提供の統一を図り、県内及び国内外の発生状況・対 応状況等について、情報提供を行い、市はその情報の把握に努めるととも に、正確に市民に向けて発信をする

また、聴覚障がい者に対する文字や絵を組み合わせた伝達や掲示板の利用、視覚障がい者に対する音声や点字による伝達など、障がい者に配慮した情報提供を行う。

さらに、外国人市民に対しても、新型インフルエンザ等に関する正確な情報を可能な限り多言語により提供する。

(4) 予防・まん延防止

ア 予防・まん延防止の目的

新型インフルエンザ等のまん延防止対策は、流行の最盛期をできるだけ遅らせることで、体制の整備を図るための時間を確保することにつながる。

また、まん延防止対策は、流行の最盛期の受診患者数等を減少させ、入院患者数を最小限にとどめ、医療体制が対応可能な範囲内に収めることにつながる。個人対策や地域対策、職場対策、予防接種などの複数の対策を組み合わせて行うが、まん延防止対策には、個人の行動を制限する面や対策そのものが社会・経済活動に影響を与える面もあることを踏まえ、対策の効果と影響とを総合的に勘案し、新型インフルエンザ等の病原性・感染力等に関する情報や発生状況の変化や県の対策に応じて、

実施する対策の決定、実施している対策の縮小・中止を行う。

イ 主なまん延防止策

個人における対策については、発生前の段階から、マスク着用、咳エチケット、手洗い、うがい、人混みを避けること等の基本的な感染対策を実践するように促す。

また、県が行う、新型インフルエンザ等の患者に対する入院措置や患者の同居者等の濃厚接触者に対する感染を防止するための協力(健康観察、外出自粛の要請等)等の感染症法に基づく措置や、新型インフルエンザ等緊急事態において、必要に応じて県が行う不要不急の外出時の自粛要請や施設の使用制限の要請等に対し、適宜、協力する

地域対策・職場対策については、国内における発生の初期の段階から、個人における対策のほか、職場における感染対策の徹底等の季節性インフルエンザ対策として実施されている感染対策をより強化して実施する。

ウ 予防接種

(ア) ワクチン

ワクチンの接種により、個人の発症や重症化を防ぐことで、受診患者数を減少させ、入院患者数や重症者数を抑え、医療体制が対応可能な範囲内に収めるよう努めることは、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る。新型インフルエンザ対策におけるワクチンについては、製造の元となるウイルス株や製造時期が異なるプレパンデミックワクチンとパンデミックワクチンの2種類がある。なお、新感染症については、発生した感染症によってはワクチンを開発することが困難であることも想定されるため、本項目では新型インフルエンザに限って記載する。

(イ) 特定接種及び特定接種の体制

特定接種とは、特措法第 28 条に基づき、「医療の提供並びに国民生活及び国民経済の安定を確保するため」に行うものであり、政府対策本部長がその緊急の必要があると認めるときに、臨時に行われる予防接種をいう。

特定接種の対象となり得る者の範囲や総数、接種順位等の基本的な考え方は、政府行動計画に示されているが、危機管理においては状況に応じた柔軟な対応が必要となることから、発生した新型インフルエンザ等の病原性などの特性に係る基本的対処方針等諮問委員会の意見を聴き、更に、その際の社会状況等を総合的に政府対策本部において判断し、基本的対処方針により、接種総枠、対象、接種順位、その他の関連事項が決定される。

市は、政府対策本部の決定に従い、新型インフルエンザ等の発生時に、自らの職員に速やかに特定接種を実施する。そのため、新型インフルエンザ等対策の職務に該当する者を指定する等、発生時に速やかに特定接種を実施できるようにあらかじめ、接種対象者、接種順位等

をマニュアル等に定める。

新型インフルエンザ等対策の実施に携わる職員については、市を実施主体として、原則として集団接種により接種を実施することから、市は、接種が円滑に行えるよう未発生期から接種体制の構築を図る。

政府行動計画 II - 6 (4)予防・まん延防止(ウ)予防接種 ii) 特定接種 抜粋 ii - 1)特定接種

特定接種の対象となり得る者は、

- ① 「医療の提供の業務」又は「国民生活及び国民経済の安定に寄与する業務」 を行う事業者であって厚生労働大臣の定めるところにより厚生労働大臣の登 録を受けているもの(以下「登録事業者」という。)のうちこれらの業務に従 事する者(厚生労働大臣の定める基準に該当する者に限る。)
- ② 新型インフルエンザ等対策の実施に携わる国家公務員
- ③ 新型インフルエンザ等対策に実施に携わる地方公務員である。

特定接種については、基本的には住民接種よりも先に開始されるものであることを踏まえれば、特定接種の対象者となり得るものに関する基準を決定するに当たっては、国民の十分な理解が得られるように、特措法上高い公益性・公共性が認められるものでなければならない。

このうち「国民生活及び国民経済の安定に寄与する事業を行う事業者」について、特措法上の公益性・公共性が認められるのは、国及び地方公共団体と同様の新型インフルエンザ等対策実施上の責務を担う指定(地方)公共機関制度であり、この制度を中心として特定接種の対象業務を定める。具体的には、指定(地方)公共機関に指定されている事業者、これと同類の事業ないし同類と評価され得る社会インフラに関わる事業者、また、国民の生命に重大な影響があるものとして介護・福祉事業者が該当する。

また、この指定公共機関制度による考え方には該当しないが、特例的に国民生活の維持に必要な食料供給維持等の観点から、食料製造・小売事業者などが特定接種の対象となり得る登録事業者として追加される。

この基本的な考え方を踏まえ、登録事業者、公務員は別添のとおりとする。

特定接種を実施するに当たっては、新型インフルエンザ等対策実施上の公益性・公共性を基準として、①医療関係者、②新型インフルエンザ等対策の実施に携わる公務員、③指定公共機関制度を中心とする基準による事業者(介護福祉事業者を含む。)、④それ以外の事業者の順とすることを基本とする。

事前に上記のような基本的な考え方を整理しておくが、危機管理においては状況に応じた柔軟な対応が必要となることから、発生した新型インフルエンザ等の病原性などの特性に係る基本的対処方針等諮問委員会の意見を聴き、更に、その際の社会状況等を総合的に政府対策本部において判断し、基本的対処方針により、接種総枠、対象、接種順位、その屋の関連事項を決定する。

特定接種については、備蓄しているプレパンデミックワクチンが有効であれば、

備蓄ワクチンを用いることとなるが、発生した新型インフルエンザ等が H5N1 以外の感染症であった場合や亜型が H5N1 の新型インフルエンザであっても備蓄しているプレパンデミックワクチンの有効性が低い場合には、パンデミックワクチンを用いることとなる。

ii-2) 特定接種の接種体制

登録事業者のうち特定接種対象者となり得る者及び新型インフルエンザ等対策の実施に携わる国家公務員については、国を実施主体として、新型インフルエンザ等対策の実施に携わる地方公務員については、当該地方公務員の所属する都道府県又は市町村を実施主体として、原則として集団的接種により接種を実施することとなるため、接種が円滑に行えるよう未発生期から接種体制の構築を図ることが求められる。特に、登録事業者のうち、「国民生活・国民経済安定分野」の事業者については、接種体制の構築を登録要件とする。

(ウ) 住民接種及び住民接種の接種体制

特措法において、新型インフルエンザ等緊急事態措置の一つとして、 住民に対する予防接種の枠組みができたことから、緊急事態宣言が行 われている場合については、特措法第46条に基づき、予防接種法第6 条第1項の規定(臨時の予防接種)による予防接種を行う。

一方、緊急事態宣言が行われていない場合については、予防接種法 第6条第3項の規定(新臨時接種)に基づく接種を行う。

住民接種の接種順位等の基本的な考え方は、政府行動計画に示されているが、緊急事態宣言がなされている事態においては柔軟な対応が必要となることから、発生した新型インフルエンザ等の病原性等の情報を踏まえて、政府対策本部が決定する。

住民接種については、市を実施主体として、市内に居住する者に対し、原則として集団接種により接種を実施することとなるため、市は、 国及び県の協力を得ながら、接種が円滑に行えるよう接種体制の構築 を図る。

政府行動計画 II - 6 (4) 予防・まん延防止(ウ)予防接種 III)住民接種 抜粋 III - 1)住民接種

住民接種の接種順位については、以下の4つの群に分類するとともに、状況に応じた接種順位とすることを基本とする。事前に下記のような基本的な考え方を整理しておくことが、緊急事態宣言がなされている事態においては柔軟な対応が必要となることから、発生した新型インフルエンザ等の病原性等の情報を踏まえ決定する。

まず、特定接種対象者以外の接種対象者については、以下の4群に分類する ことを基本とする。

- ① 医学的ハイリスク者::呼吸器疾患、心臓血管系疾患を有する者等、発症 することにより重症化するリスクが高いと考えられる者
- ・基礎疾患を有する者
- 妊婦
- ② 小児(1歳未満の小児の保護者及び身体的な理由により予防接種が受けられない小児の保護者を含む。)
- ③ 成人・若年者
- ④ 高齢者;ウイルスに感染することによって重症化するリスクが高いと考えられる群(65歳以上の者)

接種順位については、新型インフルエンザによる重症化、死亡を可能な限り抑えることに重点を置いた考え方が考えられるが、緊急事態宣言がなされた場合、国民生活及び国民経済に及ぼす長期的な影響を考慮する(特措法第 46 条第 2 項)と、我が国の将来を守ることに重点を置いた考え方や、これらの考え方を併せた考え方もあることから、こうした以下のような基本的な考え方を踏まえ決定する。

- 1) 重症化、死亡を可能な限り抑えることに重点を置いた考え方
- ・成人・若年者に重症者が多いタイプの新型インフルエンザの場合 (医学的ハイリスク者>成人・若年者>小児>高齢者の順で重症化しやすいと仮 定)
 - ①医学的ハイリスク者 ②成人・若年者 ③小児 ④高齢者
 - ・高齢者に重症者が多いタイプの新型インフルエンザの場合 (医学的ハイリスク者>高齢者>小児>成人・若年者の順で重症化しやすいと仮 定)
 - ①医学的ハイリスク者 ②高齢者 ③小児 ④成人・若年者
 - ・小児に重症者が多いタイプの新型インフルエンザの場合 (医学的ハイリスク者>小児>高齢者>成人・若年者の順で重症化しやすいと仮 定)
 - ①医学的ハイリスク者 ②小児 ③高齢者 ④成人・若年者
- 2) 我が国の将来を守ることに重点に置いた考え方
 - ・成人・若年者に重症者が多いタイプの新型インフルエンザの場合

(医学的ハイリスク者>成人・若年者>高齢者の順で重症化しやすいと仮定) ①小児 ②医学的ハイリスク者 ③成人・若年者 ④高齢者

- ・高齢者に重症者が多いタイプの新型インフルエンザの場合 (医学的ハイリスク者>高齢者>成人・若年者の順で重症化しやすいと仮定) ①小児 ②医学的ハイリスク者 ③高齢者 ④成人・若年者
- 3) 重症化、死亡を可能な限り抑えることに重点に置きつつ、あわせて我が国 の将来を守ることにも重点を置く考え方
 - ・成人・若年者に重症者が多いタイプの新型インフルエンザの場合 (成人・若年者>高齢者の順で重症化しやすいと仮定) ①医学的ハイリスク者 ②小児 ③成人・若年者 ④高齢者
 - ・高齢者に重症者が多いタイプの新型インフルエンザの場合 (高齢者>成人・若年者の順で重症化しやすいと仮定)
 - ①医学的ハイリスク者 ②小児 ③高齢者 ④成人・若年者

(工) 留意点

危機管理事態における「特定接種」と「住民接種」の二つの予防接種全体の実施のあり方については、発生した新型インフルエンザ等の病原性などの特性に係る基本的対処方針等諮問委員会の意見を聴き、その際の医療提供・国民生活・国民経済の状況に応じて政府対策本部において総合的に判断し、決定される。

(5) 医療

ア 医療の目的

新型インフルエンザ等が発生した場合、全国的かつ急速にまん延し、かつ市民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあることから、 医療の提供は、健康被害を最小限にとどめるという目的を達成する上で、 不可欠な要素である。また、健康被害を最小限にとどめることは、社会・ 経済活動への影響を最小限にとどめることにもつながる。

イ 発生前における医療体制の整備

県が設置する、二次医療圏等の圏域を単位とし、保健所を中心として、 地区医師会、地区薬剤師会、地域の中核的医療機関を含む医療機関、薬 局、市町村、消防等の関係者からなる対策会議が設置された場合には、 その会議に参加し地域の関係者と密接に連携を図る。

ウ 発生時における医療体制の維持・確保

新型インフルエンザ等の県内での発生の早期には、医療の提供は、患者の治療とともに感染対策としても有効である可能性があることから、病原性が低いことが判明しない限り、原則として、感染症法に基づき、新型インフルエンザ等患者等は、感染症指定医療機関等への入院措置が行われる。

新型インフルエンザ等に感染している可能性がより高い、発生国から

の帰国者や国内患者の濃厚接触者の診療のために、海外での新型インフルエンザ等の発生から県内での新型インフルエンザ等が拡がる前の段階までは、県内に「帰国者・接触者外来」を設置して診療が行われる。

県は、「帰国者・接触者相談センター」の周知を図るとともに、帰国者、接触者外来等の県内の医療体制に関する情報提供を行うので、市は、その情報を把握し、市民に対して周知を図る。

帰国者・接触者外来を有しない医療機関でも患者が見られるようになった場合等には、帰国者・接触者外来を指定しての診療体制から一般の医療機関(内科・小児科等、通常、感染症の診療を行う全ての医療機関)で診察する体制に切り替えられる。

また、患者数が大幅に増加した場合にも対応できるよう、重症者は入 院、軽症者は在宅療養に振り分け、医療体制の確保が図られる。

エ 抗インフルエンザウイルス薬等

(ア) 抗インフルエンザウイルス薬の備蓄

a 諸外国における備蓄状況や最新の医学的な知見等を踏まえ、国民の 45%に相当する量を目標として、引き続き、国、県において抗インフ ルエンザウイルス薬の計画的かつ安定的な備蓄がなされる。

本市においても、独自に抗インフルエンザウイルス薬の計画的かつ 安定的な備蓄を行う。

- b 現在、備蓄に占める割合は、オセルタミビルリン酸塩(商品名:タミフル)が高いが、国では、今後、備蓄薬を追加・更新する際には、他の薬剤の備蓄割合を増やすことを検討されることから、本市としても、国の方針に基づき、備蓄薬を検討する。
- c 本市としても、抗インフルエンザウイルス薬の備蓄を行うが、新型インフルエンザ等が市内にまん延し、国、県からの抗インフルエンザウイルス薬の放出によっても、市内医療機関等で調達が困難になった場合に、市で備蓄している抗インフルエンザウイルス薬を放出するものとする。(特措法第10条)

(6) 市民生活及び地域経済の安定の確保

新型インフルエンザは、多くの市民がり患し、各地域での流行が約8週間程度続くとされている。また、本人のり患や家族のり患等により市民生活及び地域経済の大幅な縮小と停滞を招くおそれがある。

このため、新型インフルエンザ等発生時に、市民生活及び地域経済への 影響を最小限とできるよう、市は、特措法に基づき準備を行い、一般の事 業者においても事前の準備を行うよう、国、県等と連携して働きかけるこ とが重要である。

7 その他物質・資材の備蓄

本市は、新型インフルエンザ等の感染対策の実施に必要な物質・資材を

備蓄する。

- ア 感染症指定医療機関である厚生連海南病院において、院内での診療が 不可能な場合などに使用するため、治療用陰圧力式テントを備蓄する。
- イ 市の医療従事者、保健衛生従事者等が必要に応じて自らの感染を防護 するため、個人防護装具(PPE)を備蓄する。
- ウ 市民の感染拡大防止のため、市内公共施設等での不足時に放出できる よう災害対策基本法の規定による備蓄のほかに、手指消毒薬、サージカ ルマスクを備蓄する。

8 行動計画実施上の留意点

ア 計画の見直し

新型インフルエンザ等の発生時期を正確に予知することは困難であり、また、発生そのものを阻止することは不可能であるため、現在までに得られた最新の知見を基に、国、県及び関係機関等と連携し、随時適切に市行動計画を見直す。

イ 訓練の実施

市行動計画を実行性のあるものとするには、関係機関との円滑な情報の提供・収集計画の構築等のため、県や関係機関と連携した訓練を実施し、訓練の結果を市行動計画に反映させる。(特措法第12条)

9 発生段階

新型インフルエンザ等対策は、感染の段階に応じて採るべき対応が異なることから、事前の準備を進め、状況の変化に即応した意思決定を迅速に行うことができるよう、あらかじめ発生の段階を設け、各段階において想定される状況に応じた対応方針を定めておく必要がある。

政府行動計画では、新型インフルエンザ等が発生する前から、海外での発生、国内での発生、まん延を迎え、小康状態に至るまでを、我が国の実情に応じた戦略に即して5つの発生段階に分類した。国全体での発生段階の移行については、海外や国内での発生状況を踏まえて、政府対策本部が決定する。

地域での発生状況は様々であり、その状況に応じ、特に都道府県レベルでの医療提供や感染拡大防止策等について、柔軟に対応する必要があることから、県行動計画では、発生段階を6つに分類し、その移行については、必要に応じて国と協議の上判断する。

本市においても、県行動計画の分類に合わせ、発生段階を6つに分類する こととし、定められた対策を段階に応じて実施することとする。

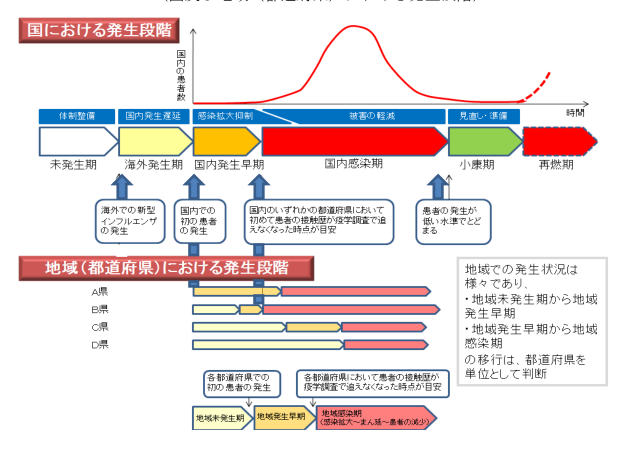
なお、段階の期間は極めて短期間となる可能性があり、また、必ずしも段階どおりに進行するとは限らないこと、さらには、緊急事態宣言がされた場合には、対策の内容も変化するということに留意する。

(市行動計画の発生段階と県・国における発生段階の対応表)

市行動計画の発生段階 県行動計画の発生段階 国における発生段階 未発生期(新型インフルエンザ等が発生していない状態) 海外発生期(海外で新型インフルエンザ等が発生した状態) 県内未発生期 県内では、新型インフルエ 県内では、新型インフルエ 国内発生早期 ンザ等の患者が発生してい ンザ等の患者が発生してい 国内のいずれかの都道府県 ないが、愛知県以外の都道 ないが、愛知県以外の都道 で、新型インフルエンザ等 府県で新型インフルエンザ 府県で新型インフルエンザ の患者が発生しているが、 等の患者が発生している状 等の患者が発生している状 全ての患者の接触歴を疫学 調査で追える状態 県内発生早期 県内では、新型インフルエ 県内では、新型インフルエ ンザ等の患者が発生してい ンザ等の患者が発生してい るが、全ての患者の接触歴 るが、全ての患者の接触歴 国内感染期 を追うことができる状態 を追うことができる状態 国内のいずれかの都道府県 県内感染期 で、新型インフルエンザ等 県内では、新型インフルエ 県内では、新型インフルエ の患者の患者の接触歴を疫 ンザ等の患者の接触歴が疫 学調査で追えなくなった状 ンザ等の患者の接触歴が疫 学調査で追えなくなった状 学調査で追えなくなった状 態※感染拡大~まん延~患 熊※感染拡大~まん延~患 者の減少 者の減少

小康期 (新型インフルエンザ等の患者の発生が減少し、低い水準でとどまっている状態)

(国及び地域(都道府県)における発生段階)



第3 各発生段階における対策

第2で記述した基本的な方針に基づき、発生段階ごとに、目的、対策の考え方、主要6項目の個別の対策を記載する。

新型インフルエンザ等が発生した場合、市は、国の基本的対処方針や、県の対処方針や対策等に基づいて行動するが、個々の対策の具体的な実施時期は段階の移行時期とは必ずしも一致しないこと、当初の予測とは異なる状況が発生する可能性もあることから、段階はあくまでも目安として、必要な対策を柔軟に選択し、実施する。

対策の実施や縮小・中止時期の判断方法については、国の方針に沿ったものとするとともに、必要に応じて、マニュアル等に定めることとする。

なお、本計画によりがたい事項が生じた場合は、弥富市防災計画に準じて対応する。

1 未発生期

発生状況

- 1) 新型インフルエンザ等が発生していない状態。
- 2) 海外において、鳥類等の動物のインフルエンザウイルスが人に感染する例 が散発的に発生しているが、人から人への持続的な感染は見られてない状 況。

目的

新型インフルエンザ等に発生に備えて体制の整備を行う。

対策の考え方:

- 1) 新型インフルエンザ等は、いつ発生するかわからないことから、平素から 警戒を怠らず、市行動計画を踏まえ、国及び県等の連携を図り、対応体制の 構築や訓練の実施、人材の育成等、事前の準備を推進する。
- 2) 新型インフルエンザ等が発生した場合の対策等に関し、市民全体での認識 共有を図るため、継続的な情報提供を行う。

(1) 実施体制・関係機関との連携

ア 行動計画の作成・見直し等

市は、特措法の規定に基づき、発生前から、新型インフルエンザ等の発生に備えた行動計画及び業務計画の策定を行い、必要に応じて、県から情報提供など必要な支援を受けたり、感染症に関する専門的な知識を有する者その他の学識経験者に意見を聴収したりするなど、適宜、見直しを行う。(特措法第8条第7項)(健康推進課、関係課)

イ 体制の整備及び関係機関の連携強化

- (ア) 市は、取組体制の整備・強化するために、弥富市新型インフルエンザ 等対策会議等の枠組みを通じて、初動対応体制の確立や発生時に備えた 対策のフォローアップを進める。(健康推進課、関係課)
 - a 弥富市新型インフルエンザ等対策会議(常設) 副市長を座長とする「弥富市新型インフルエンザ等対策会議」を設

置し、関係各部が連携、協力して、新型インフルエンザ等対策を総合 的に推進するための課題を総合的かつ具体的に検討する。(健康推進課、 関係課)

b 弥富市新型インフルエンザ等対策専門委員会(常設)

市は、新型インフルエンザ等における医療対策上の課題及び対応を検討するため、地元医師会、地元歯科医師会、地元薬剤師会の代表者等、感染症に関する知識、経験を有する専門家等による、「弥富市新型インフルエンザ等対策専門委員会」を設置し、協議及び意見交換を行う。(健康推進課、関係課)

(4) 市は、市行動計画を実行性のあるものとするため、関係機関と相互に 連携し、新型インフルエンザ等発生に備え、平素からの情報交換、連絡 体制の確認、訓練を実施する。訓練に実施に際しては、防災訓練との有 機的な連携が図られるように配慮する。(特措法第12条)(健康推進課、 防災安全課、関係課)

(2) サーベイランス (発生動向の調査)・ 情報収集

ア サーベイランス (発生動向の調査)・情報収集

市は、国、県及び関係機関から新型インフルエンザ等の対策等に関する 情報を収集する。(健康推進課、農政課、関係課)

イ サーベイランスへの協力

国及び県が実施するサーベイランスについて、要請に応じ、適宜、協力する。(健康推進課、学校教育課、関係課)

(3)情報提供・共有

ア 継続的な情報提供

市は次のことを行う。

- (ア) 新型インフルエンザ等に関する基本的な情報や発生した場合の対策 について、各種媒体を利用し、継続的にわかりやすい情報提供を行う。 (健康推進課、関係課)
- (4) マスク着用、咳エチケット、手洗い、うがい等、季節性インフルエン ザに対しても実施すべき個人レベルの感染対策の普及を図る。 また、新型インフルエンザ、鳥インフルンザの情報について、ホーム ページ等により、市民向けに多言語による情報提供を行う。(健康推進課、 農政課、関係課)
- (ウ) 新型インフルエンザ等のまん延防止の観点から、市民が理解しやすい 内容の情報提供を行う。(健康推進課、福祉課、関係課)
 - Q&A形式による情報提供
 - ・ 正しい知識の普及、推奨する感染対策の周知(一般的な感染予防策 や健康管理等)
 - ・ 聴覚障がい者に対する文字や絵を組み合わせた伝達や掲示板の利用、 視覚障がい者に対する音声や点字による伝達など、障がい者に配慮し

た情報提供を行う。

(エ) 学校、保育所及び幼稚園は集団感染が発生し、地域への感染拡大の起点となりやすいことから、平常時から教育委員会等と連携して、児童生徒等に対し感染症や公衆衛生について情報提供を行い、丁寧に指導を行う。(健康推進課、学校教育課、児童課、関係課)

イ 体制整備等

市は、コミュニケーションの体制整備等の事前準備として以下を行う。 (健康推進課、関係課)

- (ア) 新型インフルエンザ等が発生した場合に備え、発生状況に応じた市民への情報提供の内容(対策の決定プロセスや対策の理由、個人情報の保護と公益性に十分に配慮した内容、対策の実施主体を明確にすること)や、媒体(情報の受取手に応じ、ホームページ、防災行政無線等の活用を行う)等について検討を行い、あらかじめ想定できるものについては決定しておく。
- (イ) 新型インフルエンザ等発生時に、市民からの相談に応じるため、県の要請に応じて相談窓口の設置準備を進める。
- ・ 県は、県民からの一般的な問い合わせに対応する相談窓口を設置するための準備を進める。

(4) 予防・まん延防止

ア 対策実施のための準備

- (ア) 個人における対策の普及
 - a 市は、マスク着用、咳エチケット、手洗い、うがい、人混みを避ける等の基本的な感染対策の普及を図り、また、自らの発症が疑わしい場合は、県が設置する帰国者・接触者相談センターに連絡し、指示を仰ぎ、感染を広げないように不要な外出を控えること、マスクの着用等の咳エチケットを行うといった基本的な感染対策について理解促進を図る。(健康推進課、関係課)
 - b 県が実施する、新型インフルエンザ等緊急事態における不要不急の 外出の自粛要請等の感染対策について、理解促進を図る。(健康推進課、 関係課)
- (イ) 地域対策、職場対策に周知
- a 県が実施する、職場における季節性インフルエンザ対策として実施されている感染対策について周知を図るための準備に協力する。(健康推進課、関係課)
- b 県が実施する、新型インフルエンザ等緊急事態における施設の使用 制限の要請等の対策について周知できるよう準備に協力する。(健康推 進課、関係課)

イ 予防接種

(ア) 基準に該当する登録事業者の登録

- a 国が進める登録事業者の登録に関し、市は、国が作成した登録実施 要領(特定接種に係る接種体制、事業継続に係る要件や登録手続き等 を示すもの)による、事業者に対しての登録作業に係る周知に協力す る。(健康推進課、関係課)
- b 市は、事業者の登録申請を受付け、基準に該当する事業者を登録事業者として登録する手続きに適宜、協力する。(健康推進課、関係課)
- c 市は、特措法第28条第4項の規定に基づき、国から労務又は施設 の確保その他の必要な協力を求められた場合は、適宜、協力する。(健 康推進課、関係課)

(イ) 接種体制の構築

a 特定接種

市は、国の要請に基づき、特定接種の対象となり得る職員等に対し、 集団的接種を原則として、速やかに特定接種が実施できるよう、接種 体制を構築する。(総務課、健康推進課、関係課)

b 住民接種

- ① 住民接種は、市を実施主体として、原則として集団的接種により接種を実施することになるため、接種が円滑に行えるよう接種体制の構築を図る。(健康推進課、関係課)
- ② 市は、国及び県の協力を得ながら、特措法第46条又は予防接種法 6条第3項に基づき、市内に居住する者に対し、速やかにワクチン を接種することができるための体制を構築する。(健康推進課、関 係課)
- ③ 市は、円滑な接種の実施のために、あらかじめ市町村間で広域的な協定を締結するなど、居住する市以外の市町村における接種を可能にするよう努める。そのため、国及び県から技術的な支援を受け、必要な調整を行う。(健康推進課、関係課)
- ④ 市は、速やかに接種することができるよう、地元医師会、事業者、 学校関係者等と協力し、接種に携わる医療従事者等の体制や接種の 場所、接種の時期の周知・予約等、接種の具体的な実施方法につい て準備を進める。(健康推進課、関係課)

(ウ) 情報提供

市は、新型インフルエンザ等対策におけるワクチンの役割や供給体制・接種体制、接種対象者や接種順位のあり方といった基本的な情報について情報提供を行い、市民の理解促進を図る。(健康推進課、関係課)

(5) 医療

ア 地域医療体制の整備への協力

県が設置する、原則として、二次医療圏等の圏域を単位とし、保健所を中心として、地区医師会、地区薬剤師会、指定(地方)公共機関を含む地域の中核的医療機関(独立行政法人国立病院機構の病院、大学附属病院、公

立病院等)、医療機関、薬局、市町村、消防等の関係者からなる会議等に 参加し、地域の関係者と密接に連携を図りながら、地域の実情に応じた医 療体制の整備協力を行う。(健康推進課、関係課)

イ 抗インフルエンザウイルス薬の備蓄

諸外国における備蓄状況や最新の医学的な知見等を踏まえ、国民の45%に相当する量を目標として、引き続き、国、県において抗インフルエンザウイルス薬の計画的かつ安定的な備蓄がなされる。

本市においても、独自に抗インフルエンザウイルス薬の計画的かつ安定的な備蓄を行う。(健康推進課)

(6) 市民生活及び地域経済の安定の確保

ア 新型インフルエンザ等発生時の要援護者への生活支援

市は、県内感染期における高齢者、障がい者等の要援護者への生活支援 (見回り、介護、訪問看護、訪問診療、食事の提供等)、搬送、死亡時の 対応等について、対象世帯の把握とともにその具体的手続きを決めておく。 なお、新型インフルエンザ等発生時の要援護者は、家族が同居していな い又は近くにいないため、介護ヘルパー等の介護や介助がなければ日常生 活ができない独居高齢者や障がい者が対策範囲となる。(福祉課、介護高齢 課、関係課)

また、市は新型インフルエンザ等発生時にも、地域住民の生活支援を的確に実施できるよう業務継続計画を策定する。

イ 火葬能力等の把握

市は、県と連携し、火葬場の火葬能力及び一時的に遺体を安置できる施設等について把握・検討を行い、火葬又は埋葬を円滑に行うための体制を整備する。(環境課、関係課)

ウ 物資及び資材の備蓄等

市は、新型インフルエンザ等対策の実施に必要な医薬品その他の物資及び資材を備蓄等し、又は、施設及び設備等を整備する。(健康推進課、関係課)

エ 物資供給等の確保・配付等

市は、国及び県と連携し、発生時における食料品・生活必需品等の緊急物資の確保、配分等の方法、支援を必要とする世帯への食料品等の配付方法の体制整備をする。(関係課)

2 海外発生期

発生状況

- 1)海外で新型インフルエンザ等が発生した状態。
- 2) 国内では、新型インフルエンザ等の患者が発生していない状態。
- 3)海外においては、発生国・地域が限定的な場合、流行が複数の国・地域に拡大している場合等、様々な状況。

目的

- 1) 新型インフルエンザ等の国内侵入の状況等も注視しつつ、県内・市内発生の遅延と早期発見に努める。
- 2) 県内・市内発生に備えて体制の整備を行う。

対策の考え方

- 1)新たに発生した新型インフルエンザ等の病原性や感染力等について 十分な情報がない可能性が高いが、その場合は、病原性・感染力等が高い場合にも対応できるよう、強力な措置をとる。
- 2) 海外での発生状況について注意喚起するとともに、県内・市内発生に備え、県内・市内発生した場合の対策について的確な情報収集を行い、市民に準備を促す。
- 3) 市民生活及び地域経済の安定のための準備、プレパンデミックワクチンの接種体制の確立等、県内・市内発生に備えた体制整備を急ぐ。

(1) 実施体制・関係機関との連携

ア 実施体制の強化等

- (7) 弥富市新型インフルエンザ等対策会議(常設)の開催 市は、次の場合に「弥富市新型インフルエンザ等対策会議」を開催し、 発生状況等の情報の把握や県の対応等について確認するとともに、市の 対策の検討を行う。(健康推進課、関係課)
 - a 厚生労働大臣が、新型インフルエンザ等が発生した旨を公表し、政 府対策本部を設置した場合
 - b 県が「愛知県新型インフルエンザ等対策本部」を設置した場合
 - c 座長が開催を必要とした場合
- (イ) 弥富市新型インフルエンザ等対策専門委員会(常設)の開催 市は、新型インフルエンザ等における医療対策上の課題及び対応を検 討するため、地元医師会、地元歯科医師会、地元薬剤師会の代表者等、 感染症に関する知識、経験を有する専門家等による「弥富市新型インフ ルエンザ等対策専門委員会」を開催し、協議及び意見交換を行う。(健康 推進課、関係課)
- (ウ) 弥富市新型インフルエンザ等対策本部の設置

市は、海外で新型インフルエンザ等が発生し、国及び県が新型インフルエンザ等対策本部を設置した場合で、市対策委本部長が必要と判断した時は、「弥富市新型インフルエンザ等対策本部」(以下「対策本部という。」を設置し、新型インフルエンザへの市の対処方針、対策等を決定し、

関係部間の連携を強化し、全庁一体となった対策を推進する。(健康推進 課、関係課)

(2) サーベイランス (発生動向の調査)・情報収集

ア 情報収集

市は、海外での新型インフルエンザ等の発生状況について、国際機関(WHO等)、厚生労働省、国立感染研究所の発表や県からの情報およびインターネット等を活用し情報収集を行う。(健康推進課、関係課)

イ サーベイランスへの協力

県が感染拡大を早期に探知するため、学校等でのインフルエンザの集団 発生の把握を強化することについて、要請に応じ、適宜、協力する。(学校 教育課、児童課、健康推進課、関係課)

(3) 情報提供・共有

ア 継続的な情報提供・共有

- (ア) 市は、市民等に対して、海外での発生状況、現在の対策、県内(市内) 発生した場合に必要となる対策等について県と連携を図り、対策の決定 プロセス、対策の理由、対策の実施主体を明確にしながら、市のホーム ページ等の媒体・機関を活用し、できる限りリアルタイムで情報提供し、 注意喚起を行う。(健康推進課、関係課)
- (4) 市は、県や関係機関等と、インターネット等を活用したリアルタイム かつ双方向の情報共有を行うことができる環境を整備する。

また、関係部所管の情報共有体制を確認し、必要な情報を共有する。(健康推進課、関係課)

イ 相談窓口の設置の準備

県は、コールセンター等を設置し、市は、県の要請を受け、他の公衆衛生業務に支障を来さないように、市民からの一般的な問い合わせに対応するための相談窓口を設置し、国から配布されるQ&Aを参考にしながら適切な情報提供を行う。また、必要に応じて県に対して情報を提供し、共有を図る。(健康推進課、関係課)

(4) 予防・まん延防止

ア まん延防止対策のための準備

(ア) 市は、市民、事業所、福祉施設等に対し、マスク着用、咳エチケット、 手洗い、うがい、人混みを避けること、時差出勤等の基本的な感染対 策の普及を図る。

また、県と連携して、市民の混乱を避けるために、必要な情報を適 宜、提供する。根拠のない虚偽の噂や偏見、差別につながる情報を野 放しにしないよう、国及び県と連携し、正確な情報を提供する。(健康 推進課、関係課)

(4) 市は、国及び県から発出される感染症危険情報をもとに、新型インフ

ルエンザ等の発生状況や個人がとるべき対応に関する情報提供及び注意 喚起を行う。(健康推進課、関係課)

(ウ) 学校等においては、児童・生徒等の健康状態の把握に努め、発熱、咳 等の症状のある者の早期発見に努める。(学校教育課、児童課、関係課)

イ 予防接種

- (7) 接種体制
 - a 特定接種
 - ① 市は、発生した新型インフルエンザ等に関する情報、プレパンデミックワクチンの有効性、ワクチンの製造・製剤化のスピード、国民から求められるサービス水準、住民接種の緊急性等を踏まえて、国が基本的対処方針において決定した、特定接種の具体的運用(特定接種の総枠、対象、順位等)について、国及び県からの情報収集を行う。(健康推進課、関係課)
 - ② 市は、国及び県と連携し、自らの職員の対象者に対して、集団的な接種を行うことを基本に、本人の同意を得て特定接種を行う。(特措法第28条)(総務課、健康推進課、関係課)

b 住民接種

- ① 市は、国及び県と連携して、特措法第46条に基づく住民に対する 予防接種又は予防接種法第6条第3項に基づく新臨時接種の接種体 制の準備を行う。(健康推進課、関係課)
- ② 市は、国の要請により、全市民が速やかに接種できるよう、集団 的な接種を行うことを基本として、事前に市行動計画等において定 めた接種体制に基づき、具体的な接種体制の構築の準備を進める。

(特措法第46条)(健康推進課、関係課)

ウ 情報提供

市は、ワクチンの種類、有効性・安全性、接種対象者や接種順位、接種体制といった具体的な情報について積極的に情報収集を行う。(健康推進課、関係課)

(5) 医療

ア 帰国者・接触者相談センターの周知

市は、県が設置する帰国者・接触者相談センターの設置状況を把握し、 発生国からの帰国者であって、発熱・呼吸器症状等を有する者は、帰国者・ 接触者相談センター等を通じて、帰国者・接触者外来を受診するよう周知 する。(健康推進課、関係課)

イ 抗インフルエンザウイルス薬の備蓄

市は、引き続き、抗インフルエンザウイルス薬の計画的かつ安定的な 備蓄を行う。(健康推進課)

(6) 市民生活及び地域経済の安定の確保

ア 遺体の火葬・安置体制の確認

- (ア) 市は、火葬場の火葬能力の限界を超える事態が起こった場合に備え、 一時的に遺体を安置する施設等を確認するとともに、必要に応じて、遺 体保存及び遺体からの感染を防ぐための資材等の準備を行う。(環境課、 健康推進課、関係課)
- (イ) 多数遺体発生時には、近隣市町村との広域火葬が円滑にできるよう、 相互の連絡・協力体制の確認を行う。(環境課、関係課)

イ 物資及び資材の備蓄等

市は、引き続き、新型インフルエンザ等対策の実施に必要な医薬品その 他の物資及び資材を備蓄等し、又は施設及び設備の整備を行う。(健康推 進課、関係課)

3 県内未発生期(国内発生早期以降)

発生状況

- 1) 国内で新型インフルエンザ等患者が発生しているが、県内で新型インフルエンザ等の患者が発生していない状態。
- 2) 国内では、国内発生早期又は国内感染期にある。

(国内発生早期)

- 国内のいずれかの都道府県で新型インフルエンザ等の患者が発生している が、全ての患者の接種歴を疫学調査で追うことができる状態。
- 国内でも、地域によって状況が異なる可能性がある。

(国内感染期)

- 国内のいずれかの都道府県で新型インフルエンザ等の患者の接触歴が疫学 調査で追えなくなった状態。
- ・ 感染拡大からまん延、患者の減少に至る時期を含む。
- ・ 国内でも、地域によって状況が異なる可能性がある。

目的

県内・市内発生に備えた体制整備を行う。

対策の考え方

- 1) 県内・市内発生に備え、原則として海外発生期の対策を継続する。
- 2) 国内発生・流行拡大に伴って国が定める基本的対処方針等や、県の対処方針、対策等に基づき、必要な対策を行う。
- 3) 国内発生した新型インフルエンザ等の状況により、政府対策本部が緊急事態 宣言を行った場合、弥富市新型インフルエンザ等対策本部を設置し、県内・市 内未発生であっても、積極的な感染対策を行う。

(1) 実施体制・関係機関との連携

ア 実施体制の強化等

- (ア) 弥富市新型インフルエンザ等対策会議(常設)の開催 市は、海外発生期に引き続き、「弥富市新型インフルエンザ等対策会 議」を開催し、発生状況等の情報の把握や、県の対応等について確認す るとともに、市の対策の検討を行う。(健康推進課、関係課)
- (4) 弥富市新型インフルエンザ等対策専門委員会(常設)の開催 市は、新型インフルエンザ等における医療対策上の課題及び対応を検 討するため、地元医師会、地元歯科医師会、地元薬剤師会の代表者等、 感染症に関する知識、経験を有する専門家による「弥富市新型インフル エンザ等対策専門委員会」を開催し、協議及び意見交換を行う。(健康推 進課、関係課)

緊急事態宣言がされている場合の措置

- ア 緊急事態宣言
- (ア) 国は、国内で発生した新型インフルエンザ等の状況により、基本的対処方 針等諮問委員会の意見を聴き、緊急事態宣言を行い、国会に報告する。

緊急事態宣言は、新型インフルエンザ等緊急事態措置を講じなければ、医療提供の限界を超えてしまい、国民の生命・健康を保護できず、社会混乱を招く恐れが生じる事態であることを示すものである。

- (4) 緊急事態宣言においては、緊急事態措置を実施すべき期間、区域を公示する。期間については、政府対策本部長が基本的対処方針等諮問委員会の意見を聴いて決定する。また、区域については、広域的な行政単位である都道府県の区域を基に、発生区域の存在する都道府県及び隣接県を指定する。
- イ 弥富市新型インフルエンザ等対策本部の設置

市は、新型インフルエンザ等が発生し、緊急事態宣言がなされた時は、市長を本部長とする「弥富市新型インフルエンザ等対策本部」を直ちに設置(特措法第34条)し、新型インフルエンザ等への市の対処方針、対策等を決定し、関係部間の連携を強化し、全部一体となった対策を推進する。(健康推進課、関係課)

※ 緊急事態宣言(特措法第32条)

新型インフルエンザ等が世界の何れかの場所で発生した場合、海外の症例やWHOの判断も踏まえ、まず感染症法に基づき、新型インフルエンザ等の発生の公表が厚生労働大臣により行われる。その後、国内で新型インフルエンザ等が発生した場合に、緊急事態宣言を行うか否かの判断が求められることとなるが、その時点である程度の症例等の知見の集積が得られていることが通常考えられる。そのため、緊急事態宣言の要件である特措法第32条第1項の「国民の生命及び健康に著しく重大な被害を与えるおそれがあるものとして政令で定める要件」としては、重症症例(肺炎、多臓器不全、脳症など)が通常のインフルエンザにかかった場合に比して相当程度高いと認められる場合とし(特措法施行令第6条第1項)、その運用に当たって海外及び国内の臨床例等の知見を集積し、それらに基づき、基本的対処方針等諮問委員会で評価する。

特措法第32条第1項の新型インフルエンザ等の「全国的かつ急速なまん延により国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼし、又はおそれがあるものとして政令で定める要件」としては、疫学調査の結果、報告された患者等が感染した経路が特定できない場合又は上記のほか、患者等が公衆にまん延させるおそれがある行動をとっていた場合、その他の感染が拡大していると疑うに足りる正当な理由がある場合とし(特措法施行令第6条第2項)、その運用に当たって感染症法第15条に基づく患者等に関する積極的疫学調査の結果に基づき、基本的対処方針等諮問委員会で評価する。

なお、新型インフルエンザ等緊急事態措置を実施する必要がなくなったと認めるとき は、新型インフルエンザ等緊急事態解除宣言を行う。

(2) サーベイランス (発生動向の調査)・情報収集

ア 情報収集

市は、国際機関(WHO等)、厚生労働省、国立感染症研究所の発表や 県からの情報及びインターネット等を活用した情報取集を行う。(健康推 進課、関係課)

イ サーベイランスへの協力

県が海外発生期に引き続き、新型インフルエンザ等患者等の全数把握、 学校等での集団発生の把握の強化を実施することについて、要請に応じ、 適官、協力する。(学校教育課、児童課、健康推進課、関係課)

(3) 情報提供・共有

ア 継続的な情報提供・共有

- (ア) 市は、市民等に対して、国内外での発生状況、現在の具体的対策、県内・市内発生した場合に必要となる対策等を、対策の決定プロセス、対策の理由、対策の実施主体を明確にしながら、市のホームページ等の媒体・機関を活用し、できる限りリアルタイムで情報提供し、注意喚起を行う。(健康推進課、学校教育課、児童課、関係課)
- (4) 市は、特に、個人一人一人がとるべき行動を理解しやすいよう、新型インフルエンザ等には誰もが感染する可能性があることを伝え、個人レベルでの感染対策や、感染が疑われ、また患者となった場合の対応(受診の方法等)を周知する。また、学校・保育施設等や職場での感染対策についての情報を適切に提供する。(健康推進課、学校教育課、児童課、関係課)
- (ウ) 市は、県や関係機関とのインターネット等を活用したりリアルタイム かつ双方向に情報共有体制を強化し、対策の方針の迅速な伝達と、対策 の現場の状況把握を行う。また、関係部間の情報共有体制を確認し、必 要な情報を共有する。(健康推進課、関係課)

イ 相談窓口の体制充実・強化

市は、国が作成するQ&Aの改訂版が、県から配布された場合は、入手・活用し、相談窓口の体制の充実・強化を図る。

また、県が設置するコールセンター等相談窓口の周知を図る。(健康推 進課、関係課)

(4) 予防・まん延防止

ア 県内でのまん延防止対策

- (ア) 県内未発生期であっても、地域全体で積極的な感染対策をとり、流行の最盛期を遅らせることが重要であり、市は、県が必要な場合に、市民、事業者等に対して行う次の要請に適宜、協力する。
 - a 市民、事業所、福祉施設等に対し、マスク着用、咳エチケット、手 洗い、うがい、人混みを避けること、時差出勤の実施等の基本的な感 染対策を勧奨する。

また、事業所に対し、当該感染症の症状が認められた従業員の健康 管理・受診の勧奨を要請する。(健康推進課、関係課)

- b ウイルスの病原性等の状況を踏まえ、必要に応じて、学校・保育施設等における感染対策の実施に資する目安を示すとともに、学校保健安全法に基づく臨時休業(学級閉鎖・学年閉鎖・休校)を適切に行うよう、学校の設置者に要請する。(学校教育課、児童課、関係課)
- c 公共交通機関等に対し、利用者へのマスク着用の励行の呼びかけな ど適切な感染対策を講ずるよう要請する。(秘書企画課、防災安全課、 健康推進課、関係課)
- d 病院、高齢者施設等の基礎疾患を有する者が集まる施設や、多数の 者が居住する施設等における感染対策を強化するよう要請する。(介 護高齢課、福祉課、健康推進課、関係課)
- (イ) 地域住民の混乱を避けるために、必要な情報を適宜、提供し、根拠のない虚偽のうわさや偏見、差別につながる情報を野放しにしないよう、国及び県と連携し、正確な情報を提供する。(健康推進課、関係課)
- (ウ) 学校等においては、児童・生徒等の健康状態の把握に努め、発熱、咳等 の症状のある者の早期発見に努める。(学校教育課、関係課)
- (エ) 県内・市内発生に備え、県が示した学校等の臨時休業(学校閉鎖・学年閉鎖・休校)の基準を考慮し、市内小中学校、保育施設等の臨時休業の基準について定める。(学校教育課、児童課、関係課)

イ 予防接種

市は、海外発生期の対策を継続し、特定接種を進め、また、予防接種 法第6条第3項に基づく新臨時接種の実施について、情報収集を行う。(総 務課、健康推進課、関係課)

(ア) 住民接種

- a 市は、国が決定した接種順位に係る基本的な考え方、重症化しやすい者等の発生した新型インフルエンザ等に関する情報を踏まえて、住民への接種に関する情報提供を行う。(健康推進課)
- b パンデミックワクチンが全市民分製造されるまで一定の期間を要するが、供給が可能になり次第、国及び県と連携し、関係者の協力を得て、市は接種を開始する。(健康推進課、関係課)
- c 市は、接種の実施に当たり、国及び県と連携して、保健所・保健センター・学校など公的な施設を活用するか、地元医師会等と連携して、 医療機関に委託すること等により接種会場を確保し、原則として、市内に居住する者を対象に集団接種を行う。(健康推進課、関係課)

緊急事態宣言がされている場合の措置

緊急事態宣言がされ、県が緊急事態措置を実施すべき区域に指定されている場合には、上記の対策に加え、必要に応じ、以下の対策を行う。ただし、(イ)住民接種については、実施区域の指定に関わらず必要に応じて行う。(健

康推進課、学校教育課、児童課、福祉課、関係課)

- (ア) 新型インフルエンザ等緊急事態においては、県が、基本的対処方針に 基づき、必要に応じて実施する以下の措置について協力する。
 - a 県が、特措法第45条第1項に基づき、住民に対し、潜伏期間や治癒 までの期間を踏まえて期間を定めて、生活の維持に必要な場合を除き、 みだりに外出しないことや基本的な感染対策の徹底を要請することを 適官、協力する。

対象となる区域については、人の移動の実態等を踏まえ、まん延防止 に効果があること考えられる区域(市町村単位、県内ブロック単位)と することが考えられる。

- b 県が、特措法第45条第2項に基づき、学校、保育所等(特措法施行 令第11条に定める施設に限る。)に対し、期間を定めて、施設の使用 制限(臨時休業等)の要請を行うことに適宜、協力する。
- c 県が、特措法第24条第9項に基づき、学校、保育所等以外の施設について、職場も含め、感染対策の徹底の要請を行うことに適宜、協力する。

(イ) 住民接種

市は、住民に対する予防接種については、基本的対処方針の変更を踏まえ、特措法第46条の規定に基づき、予防接種法第6条第1項に規定する臨時の予防接種を行う。(健康推進課、関係課)

(5) 医療

ア 帰国者・接触者相談センター周知

県が設置する帰国者・接触者相談センターの体制等の情報を把握し、その情報を踏まえた上で、引き続き、発生国からの帰国者や国内患者の濃厚接触者であって、発熱・呼吸器症状等を有する者は、帰国者・接触者相談センター等を通じて、帰国者・接触者外来を受診するよう周知する。(健康推進課、関係課)

イ 抗インフルエンザウイルス薬の備蓄

市は、海外発生期に引き続き、抗インフルエンザウイルス薬の計画的かつ安定的な備蓄を行う。(健康推進課)

(6) 市民生活及び地域経済の安定の確保

ア 市民等への呼びかけ

市は、市民に対し、食料品、生活必需品等の購入に当たっての消費者 としての適切な行動を呼びかけるとともに、国及び県が、事業者に対し て、食料品、生活関連物資等の価格が高騰しないよう、また、買占め及 び売惜しみが生じないよう要請することに適宜、協力する。(商工観光課、 関係課)

イ 遺体の火葬・安置体制の強化

市は、火葬能力の限界を超える事態が起こった場合に備え、遺体を一

時的に安置するため、流行が予想される時期の季節等も勘案しながら、 臨時遺体安置所を確保する。併せて遺体の保存作業に必要となる人員等 の確保についても準備を進める。(環境課、関係課)

ウ 物資及び資材の備蓄等

市は、引き続き、新型インフルエンザ等対策の実施に必要な医薬品その他の物資及び資材を備蓄等し、又は施設及び設備の整備等を行う。(健康推進課、関係課)

緊急事態宣言がされている場合の措置

緊急事態宣言がされている場合には、上記の対策に加え、必要に応じ、以下の対策を行う。

ア 水の安定供給

市及び海部南部水道企業団は、市行動計画または業務継続計画で定める ところにより、消毒、その他衛生上の措置等、新型インフルエンザ等緊急 事態において水を安定的かつ適切に供給するために必要な措置を講ずる。

イ 生活関連物資等の価格の安定等

市は、市民生活及び地域経済の安定のために、物価の安定及び生活関連物資等の適切な供給を図る必要があることから、生活関連物資等の価格が高騰しないよう、また、買占め及び売惜しみが生じないよう、県と連携して調査・監視するとともに、必要に応じ県と同様に市も、関連事業者団体等に対して、供給の確保や便乗値上げの防止等の要請に適宜協力する。また、必要に応じ、市民からの相談窓口・情報収集窓口の充実を図る。(商工観光課、関係課)

4 県内発生早期

発生状況

- 1) 県内で新型インフルエンザ等の患者が発生しているが、県内の患者の接触 歴を疫学的調査で追うことができる状態。
- 2) 国内では、国内発生早期又は国内感染期にある。

(国内発生早期)

- ・ 国内のいずれかの都道府県で新型インフルエンザ等の患者が発生しているが、全ての患者の接触歴を疫学調査で追うことができる状態。
- 国内でも、地域によって状況が異なる可能性がある。

(国内感染期)

- 国内のいずれかの都道府県で新型インフルエンザ等の患者の接触歴が疫 学調査で追えなくなった状態。
- ・ 感染拡大からまん延、患者の減少に至る時期を含む。
- 国内でも、地域によって状況が異なる可能性がある。

目的

- 1) 県内での感染拡大をできる限り抑える。
- 2) 感染拡大に備えた体制の整備を行う。

対策の考え方

- 1) 感染拡大を止めることは困難であるが、流行の最盛期を遅らせるため、引き続き、感染対策を行う。県内発生した新型インフルエンザ等の状況等により、新型インフルエンザ等緊急事態宣言を国が行った場合は、積極的な感染対策等をとる。
- 2) 医療体制や感染対策について周知するとともに、個人一人一人がとるべき 行動について十分な理解を得るため、市民への積極的な情報提供を行う。
- 3) 県内感染期への移行に備えて、医療体制の確保、市民生活及び地域経済の 安定の確保のための準備等、感染拡大に備えた体制を整備する、
- 4) 住民接種を早期に開始できるよう準備を急ぎ、体制が整った場合は、国及 び県と調整を図り、できるだけ速やかに実施する。
- 5) 患者数が増加した場合は、国内の発生状況と県の行動計画を踏まえ、必要に応じて県内感染期の移行を検討する。

(1) 実施体制・関係機関との連携

ア 実施体制の強化等

- (ア) 弥富市新型インフルエンザ等対策会議(常設)の開催 市は、県内未発生期に引き続き、「弥富市新型インフルエンザ等対策 会議」を開催し、発生状況等の情報の把握や、県の対応等について確認 するとともに、その対策等の検討を行う。(健康推進課、関係課)
- (4) 弥富市新型インフルエンザ等対策本部の設置 市は、緊急事態宣言がされていない場合においても、市対策本部長が 必要と判断した時は、市対策本部を設置し、会議により、県内発生期の

対処方針、対策等を決定し、関係部間の連携を強化し、全部一体となった対策を推進する。(健康推進課、関係課)

(ウ) 弥富市新型インフルエンザ等対策専門委員会(常設)の開催 市は、新型インフルエンザ等における医療対策上の課題及び対応を検 討するため、地元医師会、地元歯科医師会、地元薬剤師会の代表者等、 感染症に関する知識、経験を有する専門家による「弥富市新型インフル エンザ等対策専門委員会」を開催し、協議及び意見交換を行う。(健康 推進課、関係課)

緊急事態宣言がされている場合の措置

- (1) 新型インフルエンザ等緊急事態宣言
 - ア 国は、国内で発生した新型インフルエンザ等の状況により、基本的対 処方針等諮問委員会の意見を聴き、緊急事態宣言を行い、国会に報告す る。

緊急事態宣言は、新型インフルエンザ等緊急事態措置を講じなければ、 医療提供の限界を超えてしまい、国民の生命・健康を保護できず、社会 混乱を招く恐れが生じる事態であることを示すものである。

- イ 緊急事態宣言においては、緊急事態措置を実施すべき期間、区域が公 示される。また、区域については、広域的な行政単位である都道府県の 区域をもとに、発生区域の存在する都道府県及び隣接県を指定される。
- (2) 市対策本部の設置 市は、公示された区域に関わらず、速やかに設置する。

(2) サーベイランス (発生動向の調査)・情報収集

ア 情報収集

市は、国際機関(WHO等)、厚生労働省、国立感染症研究所の発表や 県からの情報及びインターネット等を活用し、国内での新型インフルエン ザ等の発生状況、抗インフルエンザウイルス薬やワクチンの有効性・安 全性等に関する必要な情報を取集する。(健康推進課、関係課)

イ サーベイランスへの協力

県が県内未発生期に引き続き、新型インフルエンザ等患者等の全数把握、 学校等での集団発生の把握の強化を実施することについて、要請に応じ適 宜、協力する。(学校教育課、児童課、健康推進課、関係課)

(3) 情報提供・共有

ア 継続的な情報提供・共有

(ア) 市は、市民等に対して、国内外での発生状況、現在の対策、県内・市内発生した場合に必要となる対策等を、対策の決定プロセス、対策の理由、対策の実施主体を明確にしながら、市のホームページ等の媒体・機関を活用し、できる限りリアルタイムで情報提供し、注意喚起を行

う。また、県のコールセンター等への問い合わせ内容を把握し、市のホームページ等で情報提供を行う。(健康推進課、学校教育課、児童課、関係課)

- (イ) 市は、特に、個人一人一人がとるべき行動を理解しやすいよう、新型インフルエンザ等には誰もが感染する可能性があることを伝え、個人レベルでの感染対策や、感染が疑われ、また、患者となった場合の対応(受診の方法等)を周知する。さらに、学校・保育施設等や職場での感染対策についての情報を県を通じて把握する。(健康推進課、学校教育課、児童課、関係課)
- (ウ) 市は、県や関係機関とのインターネット等を活用したリアルタイムかつ双方向に情報共有体制を強化し、対策の方針の迅速な伝達と、対策の現場の状況把握を行う。(健康推進課、関係課)

イ 相談窓口の体制充実・強化

市は、県内未発生期に引き続き、県からの状況の変化に応じた国からの Q&Aの改訂等があった場合は、入手・活用し、相談窓口の体制の充実・ 強化を図る。

また、引き続き、県が設置するコールセンター等の相談窓口の周知を図る。(健康推進課、関係課)

(4) 予防・まん延防止

ア 県内でのまん延防止対策

- (ア) 市は、県が市民、事業者等に対して行う次の要請に協力する。
 - a 市民、事業所、福祉施設等に対し、マスク着用、咳エチケット、手 洗い、うがい、人混みを避けること、時差出勤等の基本的な感染対策 等を勧奨する。また、事業所に対し、当該感染症の症状が認められた 従業員の健康管理・受診の勧奨、職場における感染対策の徹底を要請 する。(健康推進課、関係課)
 - b ウイルスの病原性等の状況を踏まえ、必要に応じて、学校・保育施設等における感染対策の実施に資する目安を示すとともに、学校保健安全法に基づく臨時休業(学級閉鎖・学年閉鎖・休校)を適切に行うよう、学校の設置者に要請する。(学校教育課、児童課、関係課)
 - c 公共交通機関等に対し、利用者へのマスク着用の励行の呼びかけな ど適切な感染対策を講ずるよう要請する。(秘書企画課、防災安全課、 健康推進課、関係課)
 - d 病院、高齢者施設等の基礎疾患を有する者が集まる施設や、多数の 者が居住する施設等における感染対策を強化するよう要請する。(介 護高齢課、福祉課、健康推進課、関係課)
- (イ) 県と連携して、地域住民の混乱を避けるために、必要な情報を適宜、 提供する。また、根拠のない虚偽の噂や偏見、差別につながる情報を野 放しにしないよう、国及び県と連携し、正確な情報を提供する。(健康 推進課、関係課)

イ 予防接種

市は、県内未発生期の対策を継続し、国の基本的対処方針を踏まえて、 特定接種を進める。また、予防接種法第6条第3項に基づく新臨時接種の 実施に係る国の方針について、情報収集を行う。(総務課、健康推進課、関 係課)

住民接種

- (ア) 市は、国が決定した接種順位に係る基本的な考え方、重症化しやすい者等の発生した新型インフルエンザ等に関する情報を踏まえ、住民接種に関する情報提供を行う。(健康推進課、関係課)
- (イ) パンデミックワクチンが全国民分製造されるまで一定の期間を要するが、供給が可能になり次第、国及び県と連携し、関係者の協力を得て、市は接種を開始する。(健康推進課、関係課)
- (ウ) 市は、接種の実施に当たり、国及び県と連携して、保健所・保健センター・学校など公的な施設を活用するか、地元医師会等と連携して、医療機関に委託すること等により接種会場を確保し、原則として、市内に居住する者を対象に集団接種を行う。(健康推進課、関係課)

緊急事態宣言がされている場合の措置

緊急事態宣言がされ、県が緊急事態措置を実施すべき区域に指定されている場合には、上記の対策に加え、必要に応じ、以下の対策を行う。ただし、(イ)住民接種については、実施区域の指定に関わらず必要に応じて行う。(健康推進課、学校教育課、児童課、福祉課、関係課)

- (ア) 新型インフルエンザ等緊急事態においては、県が、基本的対処方針 に基づき、必要に応じて実施する以下の措置について行う。
 - (ア) 県が、特措法第45条第1項に基づき、住民に対し、潜伏期間や治癒までの期間を踏まえて期間を定めて、生活の維持に必要な場合を除きみだりに外出しないことや基本的な感染対策の徹底を要請することを適宜、協力する。対象となる区域については、人の移動の実態等を踏まえ、まん延防止に効果があること考えられる区域(市町村単位、県内ブロック単位)とすることが考えられる。
 - (4) 県が、特措法第45条第2項に基づき、学校、保育所等(特措法施行令第11条に定める施設に限る。)に対し、期間を定めて、施設の使用制限(臨時休業等)の要請を行うことを適宜、協力する。
 - (ウ) 県が、特措法第24条第9項に基づき、学校、保育所等以外の施設について、職場も含め感染対策の徹底の要請を行うことに適宜、協力する。

(イ) 住民接種

市は、住民に対する予防接種については、基本的対処方針の変更を 踏まえ、特措法第46条の規定に基づき、予防接種法第6条第1項に 規定する臨時の予防接種を行う。(健康推進課、関係課)

(5) 医療

ア 帰国者・接触者相談センター周知

市は、県内未発生期に引き続き、県が設置する帰国者・接触者相談センターの体制等の情報を把握し、その情報を踏まえた上で、引き続き、発生国からの帰国者や国内患者の濃厚接触者であって、発熱・呼吸器症状等を有する者は、帰国者・接触者相談センター等を通じて、帰国者・接触者外来を受診するよう周知する。(健康推進課、関係課)

イ 抗インフルエンザウイルス薬の投与

市は、県が国と連携し、医療機関の協力を得て、医療従事者又は救急隊 員等であって十分な防御もなく暴露した者に対して、必要に応じて行う抗 インフルエンザウイルス薬の予防投与等に協力する。(健康推進課、関係 課)

ウ 抗インフルエンザウイルス薬の備蓄

市は、県内未発生期に引き続き、抗インフルエンザウイルス薬の計画的かつ安定的な備蓄を行う。(健康推進課)

(6) 市民生活及び地域経済の安定の確保

ア 遺体の火葬・安置体制の強化

市は、火葬能力の限界を超える事態が起こった場合に備え、遺体を一時的に安置するため、流行が予想される時期の季節等も勘案しながら、臨時遺体安置所を確保する。併せて遺体の保存作業に必要となる人員等を確保する。(環境課、関係課)

イ 物資及び資材の備蓄等

市は、引き続き、新型インフルエンザ等対策の実施に必要な医薬品その他の物資及び資材を備蓄等し、又は施設及び設備の整備を行う。(健康推進課、関係課

ウ 市民等への呼びかけ

市は、市民に対し、食料品、生活必需品等の購入に当たっての消費者 としての適切な行動を呼びかけるとともに、県が、事業者に対して、食 料品、生活関連物資等の価格が高騰しないよう、また、買占め及び売惜 しみが生じないよう要請することに適宜、協力する。(商工観光課、関係 課)

緊急事態宣言がされている場合の措置

緊急事態宣言がされている場合には、上記の対策に加え、必要に応じ、以下の対策を行う。

ア 水の安定供給

市及び海部南部水道企業団は、市行動計画または業務継続計画で定めると ころにより、消毒、その他衛生上の措置等、新型インフルエンザ等緊急事態 において水を安定的かつ適切に供給するために必要な措置を講ずる。

イ 生活関連物資等の価格の安定等

市は、市民生活及び地域経済の安定のために、物価の安定及び生活関連物資等の適切な供給を図る必要があることから、生活関連物資等の価格が高騰しないよう、また、買占め及び売惜しみが生じないよう、県と連携して調査監視するとともに、必要に応じ県と同様に市も、関連事業者団体に対して供給の確保や便乗値上げの防止等の要請に適宜、協力する。また、必要に応じ、市民からの相談窓口・情報収集窓口の充実を図る。(商工観光課、関係課)

5 県内感染期

発生状況

- 1) 県内で型インフルエンザ等の患者の接触歴が疫学調査で追うことができなくなった状態(感染拡大からまん延、患者の減少に至る時期を含む。)。
- 2) 国内では、国内感染期にある。

(国内感染期)

- ・ 国内のいずれかの都道府県で新型インフルエンザ等の患者の接触歴が疫学調査で追 えなくなった状態。
- ・ 感染拡大からまん延、患者の減少に至る時期を含む。
- ・ 国内でも、地域によって状況が異なる可能性がある。

目的

- 1) 健康被害を最小限に抑える。
- 2) 市民生活及び地域経済への影響を最小限に抑える。

対策の考え方

- 1) 感染拡大を止めることは困難であり、対策の主眼を、早期の積極的な感染拡大防止から被害軽減に切り替える。ただし、状況に応じた一部の感染拡大防止は実施する。
- 2) 市内の発生状況等を勘案し、本市の実施すべき対策の判断を行う。
- 3) 状況に応じた医療体制や感染対策、ワクチン接種、社会・経済活動の状況 等について周知し、個人一人一人がとるべき行動についてわかりやすく説明 するため、積極的な情報提供を行う。
- 4)流行の最盛期の入院患者や重症者の数をなるべく少なくして医療体制への負荷を軽減する。
- 5) 受診患者数を減少させ、入院患者数や重症者数を抑え、医療提供体制への 負荷を軽減するため、住民接種を早期に開始できるよう準備を急ぎ、体制が 整った場合は、できるだけ速やかに実施する。
- 6) 状況の進展に応じて、県と連携を図りながら、必要性の低下した対策の縮小・中止を図る。

(1) 実施体制・関係機関との連携

ア 実施体制の強化等

(ア) 弥富市新型インフルエンザ等対策本部の設置及び開催 市は、「弥富市新型インフルエンザ等対策本部」の設置及び会議を開

では、「弥留巾新型インノルエンサ等対策本部」の設直及び会議を開催し、国や県の対象方針等に基づき、感染期における市の対処方針、対策等を決定し、関係部間の連携を強化し、全庁一体となった対策を推進する。(健康推進課、関係課)

県内の感染期の移行の判断は、県新型インフルエンザ対策本部が県内の新型インフルエンザ等の患者の接触歴が疫学調査で追うことができなくなった状態にあると判断し、国と協議の上、県内感染期に入ったことを宣言し、政府の基本的

対処方針を確認し、決定する。

- (4) 弥富市新型インフルエンザ等対策会議(常設)の開催 市は、県内発生早期に引き続き、「弥富市新型インフルエンザ等対策 会議」を開催し、発生状況等の情報の把握や、県の対応等について確認 するとともに、市の対策の検討を行う。(健康推進課、関係課)
- (ウ) 弥富市新型インフルエンザ等対策専門委員会(常設)の開催 市は、新型インフルエンザ等における医療対策上の課題及び対応を検 討するため、地元医師会、地元歯科医師会、地元薬剤師会の代表者等、 感染症に関する知識、経験を有する専門家による「弥富市新型インフ ルエンザ等対策専門委員会」を開催し、協議及び意見交換を行う。(健 康推進課、関係課)

緊急事態宣言がされている場合の措置

緊急事態宣言がされ、県が緊急事態措置を実施すべき区域に指定されている場合には、上記の対策に加え、必要に応じ、以下の対策を行う。

(ア) 市対策本部の設置

市は、新型インフルエンザ等が発生し、緊急事態宣言がなされた時は市 長を本部長とする「弥富市新型インフルエンザ等対策本部」を直ちに設置 (特措法第34条)し、新型インフルエンザ等への市の対処方針、対策等を 決定し、関係部間の連携を強化し、全庁一体となった対策を推進する。(健 康推進課、関係課)

(イ)他の地方公共団体による代行、応援等(特措法第38条・第39条) 市が、新型インフルエンザ等のまん延により緊急事態措置を行うことが できなくなった場合においては、特措法の規定に基づく他の地方公共団体 による代行、応援等の措置の活用を行う。(総務課、財政課、健康推進課、 関係課)

(2) サーベイランス (発生動向の調査)・情報収集

アー情報収集

市は、引き続き、国際機関(WHO等)、厚生労働省、国立感染症研究所の発表や県からの情報及びインターネット等を活用し国内外での新型インフルエンザ等の発生状況、抗インフルエンザウイルス薬やワクチンの有効性・安全性等に関する必要な情報の取集を行う。(健康推進課、関係課)

イ サーベイランスへの協力

県が、新型インフルエンザ等患者等の全数把握を中止し、通常のサーベイランスを継続することや必要な対策を実施することについて、要請に応じ、適宜、協力する。(学校教育課、児童課、健康推進課、関係課)

(3) 情報提供・共有

ア 継続的な情報提供・共有

- (ア) 市は、引き続き、市民等に対して、国内外での発生状況、現在の対策、 対策の決定プロセス、対策の理由、対策の実施主体を明確にしながら、 市のホームページ等の媒体・機関を活用し、できる限りリアルタイムで 情報提供し、注意喚起を行う。(健康推進課、関係課)
- (イ) 市は、引き続き、特に個人一人一人がとるべき行動を理解しやすいよう、新型インフルエンザ等には誰もが感染する可能性があることを伝え、個人レベルでの感染対策や、感染が疑われ、また、患者となった場合の対応(受診の方法等)を周知する。さらに、学校・保育施設等や職場での感染対策についての情報を適切に情報提供する。(健康推進課、学校教育課、児童課、関係課)
- (ウ) 市は、県や関係機関とのインターネット等を活用したリアルタイム かつ双方向に情報共有体制を強化し、対策の方針の迅速な伝達と、対 策の現場の状況把握を行う。(健康推進課、関係課)

イ 相談窓口の体制充実・強化

市は、引き続き、状況の変化に応じた国からのQ&Aの改訂等があった場合は、県より入手・活用し、相談窓口の体制の充実・強化を図る。

また、県のコールセンター等の設置状況を把握し、その周知を図る。(健康推進課、関係課)

(4) 予防・まん延防止

ア 市内でのまん延防止対策

- (ア) 市は、県が市民、事業者等に対して行う次の要請に協力する。
 - a 市民、事業所、福祉施設等に対し、マスク着用、咳エチケット、 手洗い、うがい、人混みを避けること、時差出勤等の基本的な感染 対策等を勧奨する。また、事業所に対し、当該感染症の症状が認め られた従業員の健康管理・受診の勧奨、職場における感染対策の徹 底を要請する。(健康推進課、関係課)
 - b ウイルスの病原性等の状況を踏まえ、必要に応じて、学校・保育施設等における感染対策の実施に資する目安を示すとともに、学校保健安全法に基づく臨時休業(学級閉鎖・学年閉鎖・休校)を適切に行うよう、学校の設置者に要請する。(学校教育課、児童課、関係課)
 - c 公共交通機関等に対し、利用者へのマスク着用の励行の呼びかけな ど適切な感染対策を講ずるよう要請する。(秘書企画課、防災安全課、 健康推進課、関係課)
 - d 病院、高齢者施設等の基礎疾患を有する者が集まる施設や、多数の 者が居住する施設等における感染対策を強化するよう引き続き要請す る。(介護高齢課、福祉課、健康推進課、関係課)
- (4) 県と連携して、地域住民の混乱を避けるために、必要な情報を適宜、 提供する。また、根拠のない虚偽の噂や偏見、差別につながる情報を野 放しにしないよう、国及び県と連携し、正確な情報を提供する。(健康

推進課、関係課)

イ 予防接種

市は、予防接種法第6条第3項に基づく新臨時接種を進める。(健康推 進課、関係課)

緊急事態宣言がされている場合の措置

緊急事態宣言がされ、県が緊急事態措置を実施すべき区域に指定されている場合には、上記の対策に加え、必要に応じ、以下の対策を行う。ただし、(イ)住民接種については、実施区域の指定に関わらず必要に応じて行う。

- (ア) 患者数の増加に伴い地域における医療体制の負荷が過大となり、適切な医療を受けられないことによる死亡者数の増加が見込まれるなどの特別な状況において、県が基本的対処方針に基づき、必要に応じて実施する以下の措置について協力する。(健康推進課、学校教育課、児童課、関係課)
 - (ア) 県が、特措法第45条第1項に基づき行う、住民に対し、期間と区域を定めて、生活の維持に必要な場合を除きみだりに外出しないことや基本的な感染対策の徹底の要請に協力する。
 - (イ) 県が、特措法第45条第2項に基づき行う、学校、保育所等に対し、 期間を定めて、施設の使用制限(臨時休業等)の要請に協力する。
 - (ウ) 県が、特措法第24条第9項に基づき行う、学校、保育所等以外の施設について、職場も含め、感染対策の徹底の要請に協力する。
- (イ) 市は、特措法第46条の規定に基づく住民接種を進める。(健康 推進課、関係課)

(5) 医療

ア 抗インフルエンザウイルス薬の備蓄・投与

- (ア) 市は、県と連携して、市内の抗インフルエンザウイルス薬の流通状況 を調査し、患者の発生状況を踏まえ、抗インフルエンザウイルス薬について、国及び県からの放出によっても、市内医療機関等で調達が困難となった場合には、市備蓄分を放出する。(健康推進課)
- (イ) 市は、引き続き、抗インフルエンザウイルス薬の計画的かつ安定的な 備蓄を継続する。(健康推進課)

イ 在宅で療養する患者への支援

市は、国及び県と連携し、関係団体の協力を得ながら、患者や医療機関からの要請があった場合には、在宅で療養する新型インフルエンザ患者への支援(見回り、訪問看護、訪問診療、食事の提供、医療機関への移送)や自宅で死亡した患者への対応を行う。(介護高齢課、福祉課、健康推進課、関係課)

緊急事態宣言がされている場合の措置

緊急事態宣言がされている場合には、上記の対策に加え、必要に応じ、以下の対策を行う。

臨時の医療施設等(特措法第48条第1項及び第2項)

県は、国と連携し、区域内の医療機関が不足した場合、医療体制の 確保、感染防止及び衛生面を考慮し、臨時の医療施設を設置し、医療 を提供するが、状況によって、市も臨時の医療施設を設置する。なお、 臨時の医療施設において医療を提供した場合は、流行が最盛期を越え た後、患者を医療機関に移送すること等により順次閉鎖する。(健康推 進課、関係課)

(6) 市民生活及び地域経済の安定の確保 市民・事業者への呼びかけ

市は、市民に対し、食料品、生活必需品等の購入に当たっての消費者 としての適切な行動を呼びかけるとともに、県が、事業者に対して、食 料品、生活関連物資等の価格が高騰しないよう、また、買占め及び売惜 しみが生じないよう要請することに適宜、協力する。(商工観光課、関係 課)

緊急事態宣言がされている場合の措置

緊急事態宣言がされている場合には、上記の対策に加え、必要に応じ、以下の対策を行う。(健康推進課、関係課)

ア サービス水準に係る市民への呼びかけ

県が、事業者のサービス提供水準に係る状況を把握し、まん延した 段階において、サービス提供水準が相当程度低下する可能性を許容す べきことを呼びかけた場合には、市も、県からの情報を収集し、必要 に応じて、同様の呼びかけを行う。

イ 水の安定供給

市及び海部南部水道企業団は、市行動計画または業務継続計画で定めるところにより、消毒、その他衛生上の措置等、新型インフルエンザ等緊急事態において水を安定的かつ適切に供給するために必要な措置を講ずる。

- ウ 生活関連物資等の価格の安定等(特措法第59条)
 - (ア) 市は、市民生活及び地域経済の安定のために、物価の安定及び生活 関連物資等の適切な供給を図る必要があることから、生活関連物資等 の価格が高騰しないよう、また、買占め及び売惜しみが生じないよう、 県と連携して調査・監視するとともに、必要に応じ県と同様に市も、 関連事業者団体等に対して、供給の確保や便乗値上げの防止等の要請 に協力する。(商工観光課、関係課)
 - (イ) 市は、生活関連物資等の需給・価格動向や実施した措置の内容について、市民への迅速かつ的確な情報手共有に努めるとともに、必要に応じ、市民からの相談窓口・情報収集窓口の充実を図る。

- (ウ) 市は、生活関連物資等の価格の高騰又は供給不足が生じ、又は生ずるおそれがあるときは、市民に対する食料品、生活必需品等の確保、配分、配布等を行う。
- エ 新型インフルエンザ等発生時の要援護者への生活支援 市は、県の要請に応じて、在宅高齢者、障がい者等の要援護者への 生活支援(見回り、介護、訪問診療、食事の提供等)、搬送、死亡時の 対応を行う。(福祉課、介護高齢課、健康推進課、関係課)
- オ 遺体の火葬・安置体制の強化
 - (ア) 市は、県の要請に応じて、可能な限り火葬炉を稼働させる。
 - (イ) 市は、県の要請に応じて、死亡者が増加し、火葬能力の限界を超えることが明らかになった場合には、一時的に遺体を安置する施設等を直ちに確保する。
 - (ウ) 市は県と連携して、新型インフルエンザ等の死亡者が増加し、広域 火葬の実施が必要となった場合、他市町村との連絡調整の下、広域火 葬を円滑に実施できるように協力する。
 - (エ) 市は、万が一、臨時遺体安置所において収容能力を超える事態となった場合には、臨時遺体安置所の拡充について措置を講じる。

6 小康期

発生状況

- 1) 新型インフルエンザ等の患者の発生が減少し、低い水準でとどまっている状態。
- 2) 大流行は一旦終息している状況。

目的

市民生活及び地域経済の回復を図り、流行の第二波に備える。

対策の考え方

- 1) 第二波の流行に備えるため、第一波に関する対策の評価を行うととも に、資器材、医薬品の調達等、第一波による医療体制及び社会・経済活動への影響から早急に回復を図る。
- 2) 第一波の終息及び第二波発生の可能性やそれに備える必要性について 市民に情報提供する。
- 3) 情報収集の継続により、国、県の行う第二波の発生の早期探知に協力する。
- 4) 第二波の流行による影響を軽減するため、住民接種を進める。

(1) 実施体制・関係機関との連携

ア 市対策本部の廃止等

- (ア) 弥富市新型インフルエンザ等対策本部の廃止 市は、特措法第32条第5項の規定による新型インフルエンザ等緊急 事態解除宣言の公示がされたときは、市対策本部を廃止する。(健康推 進課、関係課)
- (イ) 弥富市新型インフルエンザ等対策会議の開催
 - a 市は、必要に応じて「弥富市新型インフルエンザ等対策会議」を開催し、第二波の流行に備えるため、全庁一体となった対策を推進する。 (健康推進課、関係課)
 - b 市は、必要に応じて、「弥富市新型インフルエンザ等対策専門委員会」 を開催し、第二波の流行に備えるため、意見交換を行う。(健康推進課、 関係課)
- (ウ) 対策の評価・見直し

市は、これまでの各段階における対策に関する評価を行い、必要に応じ、市行動計画、マニュアル等の見直しを行う。この場合において、必要に応じて、感染症に関する専門的な知識を有する者の意見を聴く。(健康推進課、関係課)

国の基本的対処方針の変更、緊急事態解除宣言

1) 基本的対処方針の変更

国が、基本的対処方針を変更し、小康期に入った旨及び縮小・中止する 措置などに係る小康期の対処方針を公示する。

2) 緊急事態解除宣言

国が、緊急事態措置の必要がなくなった場合は、新型インフルエンザ等 緊急事態解除宣言を行い、国会に報告する。(新型インフルエンザ等緊 急事態措置を実施する必要がなくなったと認めるときも含む。)

3) 政府対策本部の廃止

国が、新型インフルエンザ等に患した場合の病状の程度が、季節性インフルエンザにり患した場合の病状の程度に比しておおむね同程度以下であることが明らかとなったとき、又は感染症法に基づき、国民の大部分が新型インフルエンザ等感染症に対する免疫を獲得したこと等により新型インフルエンザ等感染症と認められなくなった旨の公表がされたとき、若しくは感染症法に基づき、新感染症に対し、感染症法に定める措置を適用するために定める政令が廃止されたときに、基本的対処方針等諮問委員会の意見を聴いて、政府対策本部を廃止し国会に報告し公示する。

県対策本部の廃止

愛知県新型インフルエンザ等対策本部の廃止

県は、特措法第21条第1項の規定により政府対策本部が廃止されたときは、速やかに「愛知県新型インフルエンザ等対策本部」を廃止する。

(2) サーベイランス(発生動向の調査)・情報収集

ア 情報収集

市は、県からの情報及び海外での新型インフルエンザ等の発生状況、各国の対応について、国、県及び国際機関を通じて必要な情報を収集する。 (健康推進課、関係課)

イ サーベイランスへの協力

県が行う通常のサーベイランスの継続や再流行を早期に探知するため、 学校での新型インフルエンザ等の集団発生の把握強化について、要請に応 じ、適宜、協力する。(学校教育課、児童課、健康推進課、関係課)

(3) 情報提供・共有

ア 情報提供

- (ア) 市は、引き続き、市民に対し、利用可能なあらゆる媒体・機関を活用 し、第一波の終息と第二波発生の可能性やそれに備える必要性を情報 提供する。(健康推進課、関係課)
- (イ) 市は、市民から相談窓口等に寄せられた問い合わせ等を県に報告するとともに、県が取りまとめた市町村や関係機関等から寄せられた情報等の提供を受け、必要に応じて情報提供体制を検討・見直しを行う。(健康推進課・関係課)

イ 情報共有

市は、国及び県等とのインターネット等を活用したリアルタイムの情報共有の体制を維持し、第二波に備えた体制の再整備に関する対策の方針を

伝達し、現場での状況を把握する。(健康推進課、関係課)

ウ 相談窓口

市は、国からの要請を受け、相談窓口の体制を縮小する。(健康推進課、関係課)

(4) 予防・まん延防止

予防接種

市は、流行の第二波に備え、予防接種法第6条第3項に基づく新臨時接種を進める。(健康推進課、関係課)

緊急事態宣言がされている場合の措置

緊急事態宣言がされている場合には、上記の対策に加え、必要に応じ、市は、国及び県と連携し、流行の第二波に備え、特措法第 46 条に基づく住民接種を進める。(健康推進課、関係課)

(5) 医療

抗インフルエンザウイルス薬の備蓄

市は、流行の第二波に備え、必要に応じ、抗インフルエンザウイルス薬の備蓄と適正な管理を行う。(健康推進課)

緊急事態宣言がされている場合の措置

市は、必要に応じ、県内感染期に講じた対策を適宜、縮小・中止する。 (健康推進課、関係課)

(6) 市民生活及び地域経済の安定の確保

市民・事業者への呼びかけ

市は、必要に応じ、引き続き、市民に対し、食料品、生活必需品等の購入に当たっての消費者としての適切な行動を呼びかけるとともに、県が、事業者に対して、食料品、生活関連物資等の価格が高騰しないよう、また、買占め及び売惜しみが生じないよう要請することに適宜、協力する。(商工観光課、関係課)

緊急事態宣言がされている場合の措置

市は、国及び県と連携し、市内の状況等を踏まえ、対策の合理性が認められなくなった場合には、新型インフルエンザ等緊急事態措置を縮小・中止する。(健康推進課、関係課)

国内外で鳥インフルエンザが人で発症した場合の対策

これまでも鳥インフルエンザウイルスが鳥から人に感染している例は多く見られている。

人から人への持続的な感染でない限り、感染の全国的かつ急速な拡大はないが、特措法の対象である新型インフルエンザ等と関連する事案として、対策の 選択肢を準備しておく。

1 実施体制

体制強化

市は、国内で鳥インフルエンザウイルスが人に感染し発症が認められた場合には、愛知県が行う措置を踏まえたうえで、「弥富市新型インフルエンザ等対策本部対策会議」の枠組みを利用した関係課による会議を必要に応じて開催し、対処方針について協議し、決定する。(健康推進課、関係課)

2 情報収集

市は、鳥インフルエンザに関する国内外の情報を収集する。(健康推進課、 農政課、関係課)

3 情報提供・共有

市は、県内・市内で鳥インフルエンザウイルスが人に感染し発症が認められた場合、発生状況及び対策について、市民に積極的な情報提供を行う。(健康推進課、関係課)

4 予防・まん延防止

市は、県が行う調査等について、必要に応じて適宜、協力する。(健康推進課、関係課)

※参考資料

- 1 用語解説 (アイウエオ順)
- インフルエンザウイルス

インフルエンザウイルスは、抗原性の違いから、A型、B型、C型に大きく分類される。 人のパンデミックを引き起こすのはA型のみである。A型は、さらに、ウイルスの表面にある赤血球凝集素(HA)とノイラミニダーゼ(NA)という2つの糖蛋白の抗原性の違いにより亜型に分類される。(いわゆるA/H1N1(ソ連型)、A/H3N2(香港型)というのは、これらの亜型を指している。)

家きん

鶏、あひる、うずら等、家畜として飼っている鳥。

なお、家畜伝染病予防法における高病原性鳥インフルエンザの対象家畜として、鶏、あひる、ウズラ、きじ、だちょう、ほろほろ鳥及び七面鳥が指定されている。

○ 感染症指定医療機関

感染症法に規定する特定感染症指定医療機関、第一種感染症指定医療機関、第二種感染症 指定医療機関及び結核指定医療機関のこと。

- * 特定感染症指定医療機関:新感染症の所見がある者又は一類感染症、二類感染症若しく は新型インフルエンザ等感染症の患者の入院を担当させる医療機関として厚生労働大 臣が指定した病院。
- * 第一種感染症指定医療機関:一類感染症、二類感染症又は新型インフルエンザ等感染症 の患者の入院を担当させる医療機関として都道府県知事が指定した病院。
- * 第二種感染症指定医療機関:二類感染症又は新型インフルエンザ等感染症の患者の入院 を担当させる医療機関として都道府県知事が指定した病院。
- * 結核指定医療機関:結核患者に対する適正な医療を担当させる医療機関として、都道府県知事が指定した病院若しくは診療所(これらに準ずるものとして政令で定めるものを含む。) または薬局。

〇 感染症病床

病床は、医療法によって、一般病床、療養病床、精神病床、感染症病床、結核病床に区別されている。感染症病床とは、感染症法に規定する新感染症、一類感染症、二類感染症及び新型インフルエンザ等感染症などの患者を入院させるための病床である。

○ 帰国者・接触外来患者

新型インフルエンザ等の発生国からの帰国者や又は新型インフルエンザ等患者との濃厚接触者であって、発熱・呼吸器症状等を有する者を対象とした外来。

○ 帰国者・接触者相談センター

発生国から帰国した者又は新型インフルエンザ等患者への濃厚接触者であって、発熱・呼吸器症状等を有する者から、電話で相談を受け、帰国者・接触者外来に紹介するための相談センター。

○ 抗インフルエンザウイルス薬

インフルエンザウイルスの増殖を特異的に阻害することによって、インフルエンザの症状を軽減する薬剤。ノイラミニダーゼ阻害剤は抗インフルエンザウイルス薬の一つであり、ウイルスの増殖を抑える効果がある。

〇 個人防護具

エアロゾル、飛沫などの暴露のリスクを最小限にするためのバリアとして装着するマスク、 ゴーグル、ガウン、手袋等をいう。病原体の感染経路や用途(スクリーニング、診察、調査、 侵襲的処置等)に応じた適切なものを選択する必要がある。

○ サーベイランス

見張り、監視制度という意味。

疾患に関して様々な情報を収集し、状況を監視することを意味する。特に、感染症法に基づいて行われる感染症の発生状況(患者及び病原体)の把握及び分析のことを示す。

○ 指定届出期間

感染症法に規定する5類感染症のうち厚生労働省令で定めるもの又は二類感染症、三類感染症、四類感染症若しくは五類感染症の疑似症のうち厚生労働省令で定めるものの発生の状況の届出を担当させる病院又は診療所として、都道府県知事が指定したもの。

〇 死亡率

ここでは、人口 10 万人当たりの、流行期間中に新型インフルエンザにり患して死亡した者の数。

〇 人工呼吸器

救急時、麻酔使用時等に、患者の肺に空気又は酸素を送って呼吸を助ける装置。

○ 新型インフルエンザ

感染症法第6条第7項において、新たに人から人に感染する能力を有することとなったインフルエンザウイルス病原体とする人の感染症のインフルエンザであって、一般に国民が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいうとされている。毎年流行を繰り返す季節性のインフルエンザとはウイルスの抗原性が大きく異なり、ほとんどの人がそのウイルスに対する免疫を獲得していないため、ウイルスが人から人への効率よく感染し、急速かつ大規模なまん延を引き起こし、世界的大流行(パンデミック)となるおそれがある。

○ 新型インフルエンザ (A/H1N1) /インフルエンザ (H1N1) 2009

平成 21 年 (2009 年) 4 月にメキシコで確認され世界的大流行となったH1N1 亜型のウイルスを病原体とするインフルエンザをいう。「新型インフルエンザ(A/H1N1)」との名称が用いられたが、平成 23 年 (2011 年) 3 月に、大部分の人がそのウイルスに対する免疫を獲得したことから、季節性インフルエンザとして扱い、その名称については、「インフルエンザ (H1N1) 2009」としている。

○ 新感染症

新感染症とは、感染症法第6条第9項において、人から人に伝染すると認められる疾病であって、既に知られている感染症の疾病とその病状又は治療の結果が明らかに異なるもので、当該疾病にかかった場合の病状の程度が重篤であり、かつ、当該疾病のまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。(感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第6条第9項)

○ 積極的疫学調査

患者、その家族及びその患者や家族を診察した医療関係者等に対し、質問又は必要な調査を実施し、情報を収集し分析を行うことにより、感染症の発生の状況及び動向、その原因を明らかにすること。感染症法第15条に基づく調査をいう。

〇 致命率

流行期間中に新型インフルエンザにり患した者のうち、死亡した者の割合。

○ トリアージ

災害発生時などに多数の傷病者が発生した場合に、適切な搬送、治療等を行うために、傷病の緊急度や程度に応じて優先順位をつけること。

○ 鳥インフルエンザ

一般に、鳥インフルエンザは鳥の感染症であるが、稀に、鳥インフルエンザのウイルスが人に感染し、人の感染症を引き起こすことがある。元来、鳥の感染症である鳥インフルエンザのウイルスが種差を超えて、鳥から人へ感染するのは、感染した鳥又はその死骸やそれらの内蔵、排せつ物に濃厚に接触した場合に限られるとされている。また、人から人への感染は極めて稀であり、患者と長期間にわたって感染防止策を取らずに濃厚に接触した家族内での感染が報告されている。

○ 濃厚接触者

新型インフルエンザ等の患者と濃密に、高頻度又は長期間接触した者(感染症法において規定される新型インフルエンザ等に「かかっていると疑うに足りる正当な理由のある者」が該当。発生した新型インフルエンザ等の特性に応じ、具体的な対象範囲が決まるが、例えば、患者と同居する家族等が想定される。

〇 発病率

新型インフルエンザの場合、すべての人が新型インフルエンザのウイルスに暴露するリスクを有するため、ここでは、人口のうち、流行期間中に新型インフルエンザにり患した者の割合。

○ パンデミック

感染症の世界的大流行。

特に新型インフルエンザのパンデミックは、ほとんどの人が新型インフルエンザのウイルスに対する免疫を持っていないため、ウイルスが人から人へ効率よく感染し、、世界中で大きな流行を起こすことを指す。

○ パンデミックワクチン

新型インフルエンザが発生した段階で、出現した新型インフルエンザウイルス又はこれと同じ抗原性をもつウイルスを基に製造されるワクチン

○ 病原性

新型インフルエンザ対策において、ヒトがウイルスに感染した場合の症状の重篤度として 用いることが多い。なお学術的には、病原体が宿主(ヒトなど)に感染して病気を起こさせ る能力であり、病原体の侵襲性、増殖性、宿主防衛機構の抑制能など総合した表現。

○ プレパンデミックワクチン

新型インフルエンザが発生する前の段階で、新型インフルエンザウイルスに変異する可能性が高い鳥インフルエンザウイルスを基に製造されるワクチン(現在は、我が国ではH5N1亜型の鳥インフルエンザウイルスを用いて製造)。

○ PCR (ポリメラーゼ連鎖反応)

DNAを、その複製に関与する酵素でありポリメラーゼやプライマーを用いて大量に増幅させる方法。インフルエンザウイルス遺伝子検出の場合は、同ウイルスがRNAウイルスであるため、逆転写酵素を用いてDNAに変換した後にPCRを行うRT-PCRが実施されている。