

事務連絡  
平成21年6月25日

各 都道府県  
保健所設置市  
特別区 衛生主管部（局）

厚生労働省新型インフルエンザ対策推進本部

「医療の確保、検疫、学校・保育施設等の臨時休業の  
要請等に関する運用指針」の改定について

平成21年5月22日に厚生労働大臣が定めた「医療の確保、検疫、学校・保育施設等の臨時休業の要請等に関する運用指針」（以下「運用指針」という。）について、平成21年6月19日にその一部を改定いたしました。

この運用指針の改定の趣旨及び改定後の運用指針に基づく具体的な取扱いは、下記のとおりですので、内容を十分御了知の上、関係機関等への周知を図るとともに、その実施に遺漏なきようお願ひいたします。

記

第1 改定の趣旨

1. 患者の発生状況等

- 世界保健機関（WHO）がフェーズ分類6を宣言。我が国においても、秋冬に向けて全国的かつ大規模な患者の増加が起こるおそれあり。
- 基礎疾患有する者等<sup>\*</sup>で重症患者が増加する可能性があり、これに対応することが必要。

今回の新型インフルエンザについては、現在においても感染者数が増加しており、特に南半球において増加が著しくなっています。平成21年6月12日（日本時間）には、世界保健機関（WHO）が、WHOフェーズ分類を6とし、世界的なまん延状況にあるとの宣言を行いました。その上で、WHOは加盟国に対し、引き続き警戒を求めるとともに、社会・経済の混乱を招かないよう各国の状況に応じて柔軟に対応することを求めています。

外国との交通が制限されていないことや南半球をはじめとする諸外国での感

染状況の推移を見ると、海外からの感染者の流入を止めることはできず、今後とも、我が国においても、患者発生が続くと考えられます。さらに、一部に原因が特定できない散発事例が発生していることを見ると、秋冬に向けて、いつ全国的かつ大規模な患者の増加を見てもおかしくない状況です。

また、今回の新型インフルエンザの特性として、基礎疾患有する者等は重症化の可能性があり、これに対応しなければなりません。

※ 新型インフルエンザに罹患することで重症化するリスクが高いと考えられている者をいう。通常のインフルエンザでの経験に加え、今回の新型インフルエンザについての海外の知見により、以下の者が該当すると考えられる。

妊婦、幼児、高齢者、慢性呼吸器疾患・慢性心疾患・代謝性疾患（糖尿病等）・腎機能障害・免疫機能不全（ステロイド全身投与等）等を有しており治療経過や管理の状況等を勘案して医師により重症化へのリスクが高いと判断される者等

## 2. 改定に当たっての基本的考え方

- 以下の考え方に基づいた対策を速やかに講じるべく、本指針を改定。
  - ① 重症患者数の増加に対応できる病床の確保と重症患者の救命を最優先とする医療提供体制の整備
  - ② 院内感染対策の徹底等による基礎疾患有する者等の感染防止対策の強化
  - ③ 感染拡大及びウイルスの性状の変化を可能な限り早期に探知するサーベイランスの着実な実施
  - ④ 感染の急速な拡大と大規模かつ一斉の流行を抑制・緩和するための公衆衛生対策の効果的な実施
- これまででは、感染者・患者の発生した地域を大きく2つのグループに分けて指針の運用を行ってきたが、今回、このグループ分けを廃止。

新型インフルエンザについては、現在の感染状況を見ると、感染拡大防止措置による患者の発生をゼロにするための封じ込めの対応は、既に現時点では困難な状況です。

このため、秋冬に向けて国内での患者数の大幅な増加が起こりうるという観点に立ちつつ、以下のような方向性を目指す必要があります。

- ① 患者数の急激で大規模な増加を抑制・緩和し、社会活動の停滞や医療供給

への影響を低減

- ② 医療機関の負担を可能な限り減らし、重症患者への適切な医療を提供
- ③ 患者の把握については、個々の発生例ではなく、患者数の大幅な増加の端緒等を的確かつ速やかに探知
- ④ 現時点を、準備期間と位置付け、秋冬の社会的な混乱が最小限となるよう体制を整備

このような方向性を踏まえ、上記の考え方に基づいた対策を速やかに講じることとし、運用指針の改定を行ったものです。

なお、これまで感染者・患者の発生した地域を大きく「感染の初期、患者発生が少数であり、感染拡大防止に努めるべき地域」と「急速な患者数の増加が見られ、重症化の防止に重点を置くべき地域」の2つのグループに分けて指針の運用を行ってきましたが、このグループ分けは廃止することとします。

## 第2 運用指針の改定に伴う取扱いの変更点について

今回の運用指針の改定に伴い、具体的には以下のとおり取扱いが変更されることとなります。

### 1. 地域における対応について

#### (1) 発生患者と濃厚接触者への対応

##### ① 患者の診療

- 新型インフルエンザの患者は原則として外出自粛・自宅療養。
- 基礎疾患有する者等に対しては、早期から抗インフルエンザウイルス薬を投与。重症化するおそれがある者については優先的にPCR検査を実施し、必要に応じ入院治療。

急性の呼吸器症状や咽頭痛等のインフルエンザ様症状のある者が医療機関を受診する場合、かかりつけの医師がある場合とそうでない場合とに分けられます。

かかりつけの医師がいる場合は、まず、かかりつけの医師に問い合わせて、受診時間等の指示に従います。医療機関においては、受診した患者の診療が行えるかどうかを判断し、当該医療機関において診療が困難であると判断される場合は、かかりつけの医師は発熱外来機能※を有する医療機関へ患者の紹介を行います。

患者がかかりつけの医師を持たない場合では、患者が発熱外来機能を有する医療機関をあらかじめ知っている場合と、そうでない場合とに分けられます。患者が発熱外来機能を有する医療機関をあらかじめ知っている場合、患者はそ

の医療機関に事前に電話し受診します。患者が発熱外来機能を有する医療機関についての知識を持たない場合には、患者は保健所等に設置される発熱相談センターに相談し、受診可能な医療機関や受診可能な時間帯の紹介を受け、発熱外来機能を有する医療機関を受診します。

上記いずれの場合においても、受診後は、原則として患者は自宅において療養することとします。

また、基礎疾患有する者等については、使用上の注意等に基づき慎重に適応を考慮した上で、早期から抗インフルエンザウイルス薬を投与し、症状の程度や基礎疾患の状態から重症化するおそれがある者については優先的にPCR検査を実施し、入院の必要性があると判断される場合には、入院治療を行います。感染者数が増加した場合には、入院病床の確保をさらに推進します。

なお、入院治療についてはあくまで個人の重症化防止の観点から行われるものであり、感染拡大防止の観点から行われるものではないため、原則として公費負担の対象とはなりません。

※ 「発熱外来機能とは、発熱患者と他の患者について受診待ちの区域を分ける、診療時間を分けるなど、院内感染対策を強化した外来機能のこと。公共施設、屋外テント等の医療機関以外のところに外来を設置する必要性は、都道府県等が地域の特性に応じて検討する。」

## ② 濃厚接触者への対応

- 新型インフルエンザ患者の濃厚接触者については、外出自粛など感染拡大防止行動の重要性をよく説明して協力を求めるとともに、一定期間に発熱等の症状が出現した場合は、保健所への連絡を要請。
- 原則として予防投与は行わないが、基礎疾患有する者等については、医師により重症化の危険性があると判断される場合には、抗インフルエンザウイルス薬の予防投与を実施。

新型インフルエンザ患者が学校等の集団に属し、かつ、その集団において複数の患者が確認された場合には、保健所は必要に応じて積極的疫学調査を実施します。調査により明らかとなった患者の濃厚接触者に対しては、外出自粛など感染拡大防止行動の重要性をよく説明し、協力を求めるとともに、一定期間に発熱等の症状が出現した場合、保健所へ連絡するよう要請します。なお、今後は、未発生地域を含め国内での一定程度の患者発生は起こるものとの前提に立ち、感染の急速な拡大と大規模かつ一斉の流行を抑制・緩和させることに重点を置く観点か

ら、患者の感染源調査は行わず、患者の家族や患者が所属する集団の者を濃厚接触者として、自らの症状に留意するよう注意喚起します。

新型インフルエンザ患者が発生した場合の濃厚接触者への予防投与については、基礎疾患を有する者等である場合には、治療経過や管理の状況を勘案して医師により重症化の危険性があると判断される者については重症化予防の観点から実施しますが、基礎疾患を有する者等でない場合には、原則として実施しないこととします。基礎疾患等の有無が明確でない場合には、基礎疾患を有することが明らかになった時点で予防投与の必要性について判断します。

今後の濃厚接触者への予防投与は、あくまで個人の重症化防止の観点から行われるものであり、感染拡大防止の観点から行われるものではないため、原則として自費負担となります。その一部もしくは全額を公費負担とすることも各自治体の判断で可能です。

また、医療従事者や初動対処要員等のうち、基礎疾患を有する者等については、それらの者がウイルスに暴露した場合には、抗インフルエンザウイルス薬の予防投与を行います。また、医療従事者や初動対処要員等については、基礎疾患等の有無にかかわらず、感染した可能性が高くなっている場合には、職務の継続を可能とします。

### ③ 自宅療養について

- 患者は、感染防止対策として自宅においてもマスク着用などを実施。
- 自宅療養の期間は、発症した日の翌日から7日を経過するまで又は解熱した日の翌々日までとする。

新型インフルエンザ患者であっても、基礎疾患のない軽症者や基礎疾患等があっても重症化の危険が少ないと判断される場合は、医療機関で診察を受けた後は、医師の指示等に従い、原則として自宅療養を行うことになります。この間は家族との接触も必要な範囲内とし、マスク着用、こまめな手洗い、定期的な部屋の換気などの感染拡大の防止のための行動を心がけることが求められます。また、患者本人（ないし家族）が、体温や症状の程度などを毎日確認し、記録するようにします。

新型インフルエンザと診断された患者の自宅療養の期間については、症状が軽い場合は、発症した日の翌日から7日を経過した日まで、または、発熱が無くなった日の翌々日までは自宅に待機する必要があります。もし、重症化する兆候を認めた際には、躊躇せず医療機関もしくは発熱相談センターに電話で相談することが重要です。

## (2) 医療体制

### ① 発熱相談センター

- 受診する医療機関がわからない人への適切な医療機関の紹介、自宅療養患者への相談対応等の情報提供を実施。

発熱相談センターは、受診する医療機関が分からぬ人への適切な医療機関の紹介、自宅療養している患者への相談対応等、電話による情報提供を行うものとします。具体的な発熱相談センターの運用については、地域住民がどのような情報を必要としているか等に応じて都道府県等において決定することとします。

### ② 外来部門における対応

- 発熱外来のほか、全ての医療機関で発熱患者の診療を実施。その際、外来部門における院内感染対策を徹底。

外来部門においては、今後の患者数の増加に対応するために、現在、発熱外来を行っている医療機関のみならず、原則として全ての一般医療機関においても発熱患者の外来診療を行うこととします。その際は、外来部門における院内感染対策を徹底します。具体的には、季節性インフルエンザと同様に発熱患者はマスクを着用することとします。また、医療従事者は可能な限り常時サージカルマスクを着用します。さらに、発熱患者については、他の患者からできるだけ離れた場所（可能なら別室）で診察を待つようにする、発熱患者とその他の患者について医療機関内の受診待ちの区域を分ける、診療時間を分けるなど、空間的・時間的に発熱患者とその他の患者を分離するよう努めます。特に、基礎疾患有する者等へ感染が及ぼないよう十分な感染防止措置を講じる必要があります。

なお、発熱外来として発熱患者を優先的に受け入れる医療機関をあらかじめ指定している地域においては、引き続きそれらの医療機関へ発熱患者を紹介することも可能です。また、公共施設、屋外テント等の医療機関以外のところに外来を設置する必要性については、都道府県等が地域の特性に応じて検討することとします。

薬局においては、一般的に、患者の滞在が医療機関と比較して短時間であり、感染拡大の危険性は低いと考えられますが、発熱患者はマスクを着用することとします。また、必要に応じて、患者ではなく家族等への薬の受渡しとすること、事前に薬局へ連絡をしてもらうなどして屋外での薬の受け渡しを行うこと、移動が困難な者については看護・介護にあたる者等を活用すること等を検討すること

とします。

### (3) 入院部門における対応

- 重症患者については、院内感染の拡大防止に努めつつ、感染症指定医療機関以外の一般医療機関においても入院の受入れを実施。
- 原則として陰圧病床での管理は不要であるが、人工呼吸器を使用する場合には、陰圧病床の使用を検討。
- 都道府県は、発熱患者の診療を原則行わない医療機関を定めることが可能。

原則として、重症患者については、入院感染症指定医療機関以外の一般入院医療機関においても入院を受け入れることとします。

入院部門においては、発熱している入院患者については新型インフルエンザの可能性があるものとして当該患者が入院する病室や病棟を集約する、基礎疾患有する者等が発熱した場合についても集約している病室や病棟に移動させるなどして、院内感染の拡大を予防することとします。

新型インフルエンザの診断が確定している患者についても、気管内挿管などの手技を行う場合を除き、原則として、空気感染対策をとらず、サーヒカルマスク等による飛沫感染対策で診療を行います。陰圧病床における診療は必須ではありませんが、人工呼吸器の使用時など気管内挿管患者の管理については陰圧病床の活用を検討することとします。

都道府県は、地域の実情に応じて、重症患者の受け入れのために必要となる病床や人員設備等の確保を行います。

都道府県は、特に新型インフルエンザに感染した際のリスクが高いと考えられる者を守るため、都道府県の判断により発熱患者の診療を原則行わない医療機関（例えば透析病院、がん専門病院、産科病院等）を定めることができます。

### (3) 学校・保育施設等の臨時休業の取扱いについて

- 学校・保育施設等で患者が発生した場合は、都道府県等が必要に応じ臨時休業を要請。
- 感染拡大防止のため特に必要であると判断した場合、都道府県等は、患者が発生していない学校・保育施設等を含めた広域での臨時休業の要請を行うことが可能。

学校・保育施設等で患者が発生した場合は、当該学校・保育施設等の児童・生徒等を感染から守るために、都道府県等は、当該学校・保育施設等の設置者等に対し、必要に応じ臨時休業を要請することとします。なお、都道府県等の臨時休

業要請がなくとも、学校・保育施設等において、その設置者等の判断により都道府県等と相談した上、臨時休業を行うことも可能です。

また、感染拡大防止のため特に必要であると判断した場合、都道府県等は、患者が発生していない学校・保育施設等を含めた広域での臨時休業の要請を行うことが可能です。

## 2. サーベイランスの着実な実施

### (1) 感染拡大の早期探知

- 全数報告を行うのではなく、クラスターサーベイランスを実施し、感染拡大を早期に探知。

保健所は、新型インフルエンザを疑う患者の全てを把握する全数報告を行うのではなく、学校、施設等の同一の集団における複数の新型インフルエンザ患者の発生（クラスターでの発生）を速やかに把握するとともに、これらの患者の一部の検体について、地方衛生研究所において確認検査を行い、国に報告する集団発生のサーベイランス（クラスターサーベイランス）や、学校等における臨時休業等の把握を着実に実施していくこととなります。これにより、感染拡大の早期探知を行い、必要に応じて積極的疫学調査及び学校等の臨時休業を実施する等の公衆衛生的対応をとることにより、結果として感染拡大の抑制・緩和を図ることを目的としています。

この変更に当たっては、円滑な移行のための期間をおき、速やかに実施することとします。なお、第3の3に示すとおり、全数把握については、当面現行どおり行う必要があります。

### (2) 重症化及びウイルスの性状変化の監視

- 新型インフルエンザウイルスの性状変化が起こった際の把握を的確に行うサーベイランスに重点を置き、ウイルスの性状変化に対する監視を実施。

今後は、入院した重症患者の数を把握するとともに、新型インフルエンザウイルスの性状変化が起こった際の把握を的確に行うサーベイランスにも重点を置きます。

保健所は、新型インフルエンザに感染して入院した患者の数を把握することにより、重症患者の発生動向を把握することに努めます。それとともに、あらかじめ定められた病原体定点医療機関からインフルエンザ患者の検体提出を受け、地方衛生研究所及び国立感染症研究所において、病原性や薬剤耐性など、ウイルスの性状変化に対する監視を実施します。

病原性の変化及びウイルス性状の変化が見られた場合には、その結果を公衆衛生面、医療面等における対応への的確に反映させます。

### (3) インフルエンザ全体の発生動向の的確な把握

- 定点医療機関からの保健所への報告に基づき、インフルエンザ全体の発生動向を的確に把握。

保健所は、あらかじめ定められた定点医療機関におけるインフルエンザ様疾患の患者の発生状況の報告に基づき、インフルエンザ全体の発生動向を的確に把握し、医療関係者や国民へ情報提供します。

今後、患者の全数報告を行わないことになることから、定点医療機関からの患者報告は、新型インフルエンザも含めたインフルエンザ全体の発生動向を的確に把握するための一層重要な調査になると考えられます。

## 3. 検疫

### (1) 入国者に対する周知徹底

- 全入国者に検疫ブース前で呼びかけを行うとともに、健康カードを配布。発症した場合には、医療機関を受診するよう周知徹底。

従前は、まん延国（メキシコ、アメリカ、カナダ）からの航空機について、検疫官が機内で有症者に申し出るよう呼びかけを実施していましたが、今後は、全入国者に対して、検疫ブースの前で呼びかけを行い、新型インフルエンザに関する注意事項を記載した健康カードを配布して個人としての感染拡大防止に留意するよう注意喚起するとともに、発症した場合には一般の医療機関を受診するよう周知徹底することとします。これにより、まん延国に特化した対応から世界中の全便について同じ対応となります。

### (2) 有症者への対応

- 有症者については、原則、新型インフルエンザのPCR検査を実施せず、症状に応じ、マスク着用などを行い、帰宅（自宅療養）。ただし、同一旅程の集団から複数の有症者が認められた場合には、PCR検査を実施。

従前は、検疫で把握した有症者は、診察の上、必要に応じ、迅速診断キット及びPCR検査を実施し、新型インフルエンザ感染を確認するとともに、結果判明まで有症者は医療機関にて待機してもらっていましたが、今後は、有症者（同一旅程の集団から複数の有症者が認められた場合を除く。）については、原則、新型インフルエンザのPCR検査を実施せず、症状に応じてマスクを着用するこ

とや可能な限り公共交通機関を使わないことなどを説明をした上で帰宅（自宅療養）していただくこととします。

ただし、同一旅程の集団から複数の有症者が認められた場合には、検疫所において確認のため、新型インフルエンザのPCR検査を実施し、陽性となった場合、患者本人に連絡し、一般の医療機関の受診を勧奨します。

### (3) 濃厚接触者の健康監視

- 従来濃厚接触者とされてきた者に対する健康監視は実施せず、都道府県に対し、患者と同一旅程の者についてのする情報提供を実施。

従前は、全便機内で乗客に健康状態質問票を配布し、回収を行い、本票を活用して、①到着後24時間以内に発症した患者の前後左右3席の者、②患者と行動を共にした同行者を濃厚接触者として特定し、都道府県等に通報し、健康監視を実施していましたが、今後は、健康状態質問票の配布、回収は行わず、(2)のPCR検査において陽性となった患者と同一旅程の者について、住所地等を確認の上、都道府県等に対して情報提供を行うこととします。なお、従来、濃厚接触者として扱ってきた者については、これまで行った健康監視の結果を踏まえ、濃厚接触者の範囲から除外することとしました。

## 第3 適用日

### 1. 第2の1 (1) 及び (2) について

本指針の改定の日より、本指針に基づく対策に切り替えていただいて差し支えありませんが、医療体制の見直し等については、現場の医療機関の理解等が必要な場合もあることから、地域における実施時期については、各地方自治体において、地域の実情を踏まえて決定していただいてかまいません。

### 2. 第2の1 (3) について

本指針の改定の日より、本指針に基づく対策に切り替えていただいて差し支えありません。

### 3. 第2の2について

第2の2 (1) に示したとおり、本変更については、円滑な移行期間をおいた上で、速やかに実施することとします。

全数把握については、本指針改定の日より、直ちに取りやめるという趣旨ではなく、感染症法に基づく医師からの届出についても、当面は現行どおり行う必要

がありますのでご留意願います。

なお、クラスターサーベイランスの実施については、現在、各地方自治体において行っていたいっている方法の継続をお願いします。今後、サーベイランスの全体像を示し、他のサーベイランスの運用方針とともにクラスターの捉え方の基準を示す予定です。

また、積極的疫学調査の実施方法は、5月1日にお示した積極的疫学調査実施要綱（暫定版）を参考に実施していただいているところですが、今後、新しい実施要綱をお示しする予定です。

#### 4. 第2の3について

平成21年6月19日に各検疫所に対して、見直しの具体的な内容及び運用方法について指示を行い、平成21年6月20日に本指針に基づく対策に切り替えたところです。

平成21年6月19日  
厚生労働省

## 医療の確保、検疫、学校・保育施設等の臨時休業の要請等に関する運用指針（改定版）

### 1. 基本的考え方

平成21年5月22日付け厚生労働省「医療の確保、検疫、学校・保育施設等の臨時休業の要請等に関する運用指針」について、諸外国の患者発生状況、これまでの我が国の患者発生状況等にかんがみ、以下のように改定する。

#### （諸外国の患者発生状況）

今回の新型インフルエンザ（A/H1N1。以下同じ。）については、現在においても感染者数は増加しており、特にこれから冬を迎える南半球において増加が著しい。平成21年6月12日（日本時間）、世界保健機関（WHO）は感染状況について異なる複数の地域（大陸）の国において地域（コミュニティ）での持続的な感染が認められるとして、2009年改訂ガイドラインに基づくWHOフェーズ分類を6とし、世界的なまん延状況にあると宣言した。その上で、WHOは加盟国に対し、引き続き警戒を求めるとともに、社会経済的混乱を招かないよう各国の状況に応じて柔軟に対応することを求めている。

#### （我が国の患者発生状況と今後の見通し）

我が国における感染の状況については、一部地域において、海外渡航歴のある者が端緒となる散発事例と学校における集団発生事例、さらによこれ以外にも散発事例がいくつかの都道府県で見られている。これらの事例について感染拡大防止のための調査や健康観察などを行っている。

しかし、外国との交通が制限されていないことや南半球をはじめとする諸外国での感染状況の推移を見ると、海外からの感染者の流入を止めることはできず、今後とも、我が国においても、患者発生が続くと考えられる。さらに、一部に原因が特定できない散発事例が発生していることを見ると、秋冬に向けて、いつ全国的かつ大規模な患者の増加を見てもおかしくない状況であると考えられる。

今回の新型インフルエンザの特性として、基礎疾患有する者等は重症化の可能性が高いとの報告がある。今後、患者数の増加に伴い、基礎疾患有する者で重症患者が増加する可能性があり、これに対応しなければならない。

#### (基本的考え方)

新型インフルエンザについては、現在の感染状況を見ると、感染拡大防止措置による患者の発生をゼロにするための封じ込め対応は、既に現時点では困難な状況である。

したがって、秋冬に向けて国内での患者数の大幅な増加が起こりうるという観点に立ちつつ、患者数の急激で大規模な増加をできるだけ抑制・緩和することにより社会活動の停滞や医療供給への影響を低減させる。また、ほとんどの者は軽症のまま回復しているが、一部の基礎疾患有する者等は重症化することが分かっている。したがって、軽症の人が自宅療養を行うこと等により、患者数の増加に伴い増えると考えられる医療機関の負担を可能な限り減らし、重症患者に対する適切な医療を提供することを目指すことが必要である。

また、患者の把握についても、個々の発生例ではなく、患者数の大幅な増加の端緒となる事例や全国的な傾向を的確かつ速やかに探知し、対策につなげていくことが必要である。

さらに、患者数の急激で大規模な増加を見てから、対策の変更を講じることは、現場の混乱を引き起こしかねない。現時点を、感染拡大防止措置により患者の増加を抑制しつつ、秋冬の事態に対応するための準備の期間と位置付け、仮に患者が急増した場合でも、社会的な混乱が最小限となるよう体制を整えていくことが必要である。

このような観点から、以下の考え方に基づき、2以下に述べる対策を速やかに講じるものとする。

- ① 重症患者数の増加に対応できる病床の確保と重症患者の救命を最優先とする医療提供体制の整備
- ② 院内感染対策の徹底等による基礎疾患有する者等の感染防止対策の強化

- ③ 感染拡大及びウイルスの性状の変化を可能な限り早期に探知するサーベイランスの着実な実施
- ④ 感染の急速な拡大と大規模かつ一斉の流行を抑制・緩和するための公衆衛生対策の効果的な実施

なお、これまで感染者・患者の発生した地域を大きく「感染の初期、患者発生が少数であり、感染拡大防止に努めるべき地域」と「急速な患者数の増加が見られ、重症化の防止に重点を置くべき地域」の2つのグループに分けて指針の運用を行ってきたが、このグループ分けを廃止する。

## 2. 地域における対応について

### (1) 発生患者と濃厚接触者への対応

#### ① 患者

原則として患者（患者と疑われる者を含む。）については、医師の指示等に従い、入院措置ではなく、新たな感染者をできるだけ増やさないよう、外出を自粛し、自宅において療養する。なお、感染拡大のおそれがある場合などについては必要に応じて入院させることも可能とする。

基礎疾患を有する者等\*に対しては、早期から抗インフルエンザウイルス薬の投与を行う。そのうち、重症化するおそれがある者については優先的にPCR検査を実施し、必要に応じ入院治療を行う。なお、医師の判断に資するため、厚生労働省において、医療従事者に対して、隨時、最新の科学的知見等を情報提供することとする。

#### ② 濃厚接触者

患者の濃厚接触者に対しては、都道府県等は、外出自粛など感染拡大防止行動の重要性をよく説明し協力を求めるとともに、一定期間に発熱等の症状が出現した場合、保健所への連絡を要請する。学校等の集団に属する者であって、複数の患者が確認された場合は、必要に応じ積極的疫学調査を実施し、濃厚接触者を特定する。

基礎疾患を有する者等で感染を強く疑われる場合については、抗インフルエンザウイルス薬の予防投与を医師の判断により行う。さらに、医療従事者や初動対処要員等のうち基礎疾患を有する者については、それらの者がウイルスに暴露した場合には、抗インフルエンザウイルス薬の予防投与を行う。その上で、感染した可能性が高くない場合には、職務の継続を可能とする。

\* 基礎疾患を有する者等：新型インフルエンザに罹患することで重症化するリスクが高いと考えられている者をいう。通常のインフルエンザでの経験に加え、今回の新型インフルエンザについての海外の知見により、以下の者が該当すると考えられる。

妊婦、幼児、高齢者、慢性呼吸器疾患・慢性心疾患・代謝性疾患（糖尿病等）・腎機能障害・免疫機能不全（ステロイド全身投与等）等を有しており治療経過や管理の状況等を勘案して医師により重症化へのリスクが高いと判断される者等。

## （2）医療体制

発熱相談センターは、受診する医療機関が分からぬ人への適切な医療機関の紹介、自宅療養している患者への相談対応等、電話による情報提供を行う。具体的な発熱相談センターの運用については、地域住民がどのような情報を必要としているか等に応じて都道府県等において決定する。

外来部門においては、今後の患者数の増加に対応するために、現在、発熱外来を行っている医療機関のみならず、原則として全ての一般医療機関においても患者の診療を行う。その際、発熱患者とその他の患者について医療機関内の受診待ちの区域を分ける、診療時間を分けるなど発熱外来機能を持たせるよう最大の注意を払う。特に、基礎疾患を有する者等へ感染が及ばないよう十分な感染防止措置を講ずる。また、公共施設、屋外テント等の医療機関以外のところに外来を設置する必要性は、都道府県等が地域の特性に応じて検討する。

入院については、原則として実施せず自宅療養とするが、重症患者については、感染症指定医療機関以外の一般入院医療機関においても入院を受け入れる。その場合も、医療機関は院内感染防止に配慮した病床の利用に努める。都道府県は、地域の実情に応じて病床を確保する。

都道府県は、特に新型インフルエンザに感染した際のリスクが高いと考えられる者を守るために、都道府県の判断により発熱患者の診療を原則行わない医療機関（例えば透析病院、がん専門病院、産科病院等）を定めることができる。

### （3）学校・保育施設等

学校・保育施設等で患者が発生した場合、当該学校・保育施設等の児童・生徒等を感染から守るために、都道府県等は、当該学校・保育施設等の設置者等に対し、必要に応じ臨時休業を要請する。

なお、感染拡大防止のため特に必要であると判断した場合、都道府県等は、患者が発生していない学校・保育施設等を含めた広域での臨時休業の要請を行うことは可能である。

大学に対しては、都道府県等は、必要に応じ、休業も含め、できる限り感染拡大の速度を遅らせるための運営方法の工夫を要請する。

## 3. サーベイランスの着実な実施

### （1）感染拡大の早期探知

新型インフルエンザの集団における患者発生を可能な限り早期に探知し、感染の急速な拡大や大規模な流行への発展の回避を図る。

このため、保健所は、全ての患者（疑い患者を含む）を把握するのではなく、放置すれば大規模な流行を生じる可能性のある学校等の集団に属する者について、重点的に把握を行う。また、同一集団内で続発する患者についても把握を行う。この変更に当たっては、円滑な移行期間を経て、速やかに実施する。

地方衛生研究所は、これらの疑い患者の一部からの検体に対し、確認検査を実施し、新型インフルエンザと確定した場合には、医師は、保健所への届出を行う。

あわせて、保健所においては、従来から学校等におけるインフルエンザの集団発生につながる出席停止や臨時休業の状況を把握しているが、今後は、より迅速に把握する。

都道府県等では、これらの結果等を国へ報告するとともに、患者への対応、濃厚接触者への対応等を含め、必要な感染拡大防止対策を実施する。

## （2）重症化及びウイルスの性状変化の監視

入院した重症患者の数を把握するとともに、予め定められた病原体定点医療機関からインフルエンザ患者の検体提出を受け、地方衛生研究所及び国立感染症研究所において、病原性や薬剤耐性など、ウイルスの性状変化に対する監視を実施する。

その結果、性状の変化が見られた場合には、その結果を公衆衛生面、医療面等における対応への的確に反映させる。

## （3）インフルエンザ全体の発生動向の的確な把握

予め定められた定点医療機関におけるインフルエンザ患者の発生状況の保健所への報告に基づき、インフルエンザ全体の発生動向を的確に把握し、医療関係者や国民へ情報提供する。

# 4. 検疫

現状では既に世界的なまん延状況にあるとの認識の下、今後の検疫の方針を入国者全員への十分な注意喚起と国内対策の変更に応じた運用へ転換する。

全入国者に対して、検疫ブースの前で呼びかけを行うとともに、新型インフルエンザに関する注意を記載した健康カードを配布し、個人としての感染予防に留意するよう周知するとともに、発症した場合には医療機関を受診するようさらに周知徹底する。

有症者の把握については、事前通報があった場合の状況に応じて、機内検疫を継続実施するほか、機内アナウンスの強化等による自己申告への協力依頼を継続する。

検疫で判明した有症者（同一旅程の集団から複数の有症者が認められた場合を除く）については、原則、新型インフルエンザのPCR検査を

行わず、症状に応じたマスク着用や可能な限り公共交通機関を使わないなどにより帰宅（自宅療養）させる。

同一旅程の集団から複数の有症者が認められた場合には、検疫所において確認のため新型インフルエンザのPCR検査を実施し、陽性の場合には本人に連絡し医療機関受診を勧める。この場合、当該同一旅程の他の者については、住所地等を確認の上、都道府県等に対して、情報提供を行う。都道府県等は、この者に対し、外出自粛など感染拡大防止行動の重要性をよく説明し協力を求めるとともに、一定期間に発熱等の症状が出現した場合、保健所への連絡を要請する。

## 5. 更なる変化に備えて

秋冬に向けて起こりうる国内の患者数の大幅な増加に対応する準備とともに、実際に、患者数が大きく増加したときの適切かつ迅速な対応をさらに検討していくことが必要である。

特に入院医療について、患者が適切な医療を受けられない事態を回避するため、より重症者に限定した入院医療の提供など具体的な対策を検討し明らかにしていく必要がある。

サーベイランスについては、感染拡大の早期探知の取組を停止し、定点医療機関における発生動向の把握等に特化するとともに、病原性や薬剤耐性などの変化を見るため病原体サーベイランスを継続するなど、状況に応じた対応を行う。

また、ウイルスの性状に変化が見られ、病原性の増大や薬剤耐性の獲得が生じた場合は、本運用指針の見直しを検討する。

# 医療の確保、検査、学校、保育施設等の臨時休業の要請等に関する運用指針(改定の概要)

平成21年5月22日付け運用指針(旧)		改 定 (平成21年6月19日付け運用指針)(新)	
参考 基本 方的	<p>①感染のさらなる拡大の防止 ②特に、基礎疾患有する者等の重症化の防止</p> <p>(1) 感染拡大防止地域(感染初期、患者発生少數)</p>	<p>①重症患者数の増加に対する病床確保、重症患者救命が最優先の医療提供体制の整備 ②院内感染対策の徹底による基礎疾患有する者等の感染防止対策の強化 ③感染拡大及びウイルスの性状の変化の早期察知のためのサーベイランスの着実な実施 ④感染の急速な拡大と大規模一斉流行の抑制・緩和のための公衆衛生対策の効果的な実施</p> <p>(2) 重症化防止重点地域(急速な患者数の増加)</p>	<p>○患者:原則として、外出を自粛し、自宅で療養。健康観察。 (感染拡大のおそれがある場合、必要に応じて入院させることも可能。) ○基礎疾患有する者等:早期から抗インフルエンザワイルス薬を投与した上で、重症化するおそれがある者等:早期から抗インフルエンザワイルス薬を投与した上で、重症化するおそれがある者等:PCR検査を実施し、必要に応じて入院治療。</p> <p>○基礎疾患有する者等が明確でない者:重症化の兆候が見られる場合、速やかに入院治療。</p> <p>○濃厚接觸者:外出自粛などの協力要請、一定期間に症状が出現した場合は保健所への連絡を要請。</p> <p>○医療従事者・初動対処要員等(基礎疾患有り):ウイルス暴露の場合は、抗インフルエンザワイルス薬の予防投与。感染の可能性が高くなれば職務継続可能。</p> <p>○医療従事者・初動対処要員等(基礎疾患有り):感染可能性が高い場合、予防投与。</p> <p>○対応可能な一般の医療機関においても、発熱外来の機能を果たすことともに、患者の直接受診を行うことが可能。</p> <p>○外来:一般的な患者と新型インフルエンザ患者の入口等を分けた最大の注意。</p> <p>○入院:一般病院においても重症患者のための病床を確保。</p> <p>○相談センター:発熱患者の診療を原則を行わない医療機関(透析・がん専門・産科病院等)を定めることができる。</p> <p>○外来部門:原則として全ての一般医療機関において診療。発熱患者とその他の患者の待合い区域を分ける、基礎疾患有する者等への感染を防止。</p> <p>○入院について:原則として入院措置は実施せず自家療養。感染症指定医療機関以外においても重症患者の入院を受入れ。都道府県等は重症患者のための病床を確保。</p> <p>○都道府県は、発熱患者の診療を原則に行わない医療機関(透析・がん専門・産科病院等)を定めることができる。</p> <p>○学校・保育施設等:患者が発生した場合、都道府県等は、必要に応じ臨時休業を要請。</p> <p>※ 感染拡大防止の場合、都道府県等は広域での臨時休業の要請が可能。</p> <p>○大学:感染のスピードを遅らせるための運営方法を工夫するよう要請。</p> <p>○感染拡大の早期探知:集団発生を可能な限り早期に探知。感染の急速な拡大や大規模な流行への回避を図る。全ての患者(疑い患者を含む)ではなく、集団発生の場合は迅速に保健所で把握。都道府県等はこれら結果等を国へ報告。患者・濃厚接触、者への対応等を含め感染拡大防止対策を実施。この変更に当たっては、円滑な移行期間を経て速やかに実施。</p> <p>○感染拡大の早期探知:集団発生を可能な限り早期に探知。感染の急速な拡大や大規模な流行への発展の回避を図る。全ての患者(疑い患者を含む)ではなく、集団発生の場合は迅速に保健所で把握。都道府県等はこれら結果等を国へ報告。患者・濃厚接触、者への対応等を含め感染拡大防止対策を実施。この変更に当たっては、円滑な移行期間を経て速やかに実施。</p> <p>○重複化及びウイルスの性状変化の監視・入院した重症患者数を把握。病原体定点医療機関からの検体により地質研・感染研でウイルスの性状変化を監視。</p> <p>○インフルエンザ全体会の発生動向の的確な把握:定点医療機関からの保健所への報告に基づき、インフルエンザ全体会の発生動向を的確に把握、医療関係者や国民に情報提供。</p> <p>○入国者全員への十分な注意喚起、国内外の変更に応じた運用へ転換。</p> <p>○全入国者に検疫ブース前で呼びかけ、健康カード配布、発症した場合は医療機関を受診するよう周知。</p> <p>○事前通報の状況に応じて機内検査を実施、有症者の把握。</p> <p>○有症者は(原則、新型インフルエンザのPCR検査を行わない。症状に応じ、マスク着用などを)行い、帰宅(自宅療養)させる。</p> <p>○同一旅程の集団から複数の有症者が認められた場合は、PCR検査を実施し、陽性の場合は、医療機関受診を勧める。当該同一旅程の他の者は、住所地等を確認し、都道府県等に情報提供。</p> <p>※「更なる変化に備えて」今後、実際に患者が大きく増加したとき、ウイルスの性状が変化したときににおけるさらなる検討。</p>
発生患者と濃厚接觸者への対応	医療体制	<p>○患者・感染症指定医療機関等への入院、服薬。</p> <p>○濃厚接觸者:外出自粛の要請、予防投与、健康観察。</p> <p>○医療従事者や初動対処要員等:感染可能性が高い場合、予防投与。</p> <p>○インフルエンザ様症状が見られた場合には、発熱相談センターに電話で相談、指示された発熱外来を受診。</p> <p>○学校・保育施設等:必要に応じて、市区町村の全部での臨時休業を要請(一週間にごとに臨時休業を要請。患者発生時に個別に臨時休業を要請)。解除後は患者発生時感染が拡大しないための運営方法の工夫を要請。</p> <p>○大学:感染のスピードを遅らせるための運営方法の工夫を要請。</p> <p>○患者が発生していない地域】</p> <p>○インフルエンザ様症状を有する者の増加等が見られる場合、PCR検査を積極的に活用。</p> <p>【一定以上患者が発生している場合】</p> <p>○PCR検査に優先順位をつけて運用。(患者未発生地域からの検体の優先的な実施等。)</p> <p>○ブース検疫(※ただし、検疫前の通報において、明らかに有症者がいる場合は、状況に応じ、機内検査を行う。)</p> <p>○患者を確認した場合は、引き続き隔離措置。</p> <p>・濃厚接觸者:外出自粛の要請等、より慎重な健康監視。居住地等の都道府県等に速やかに連絡。</p> <p>・その他の同乗者:健康監視の対象としない。健康状態に異常がある場合は、発熱相談センターへの連絡を徹底。</p>	<p>○患者:原則として、外出を自粛し、自宅で療養。健康観察。 (感染拡大のおそれがある場合、必要に応じて入院させることも可能。) ○基礎疾患有する者等:早期から抗インフルエンザワイルス薬を投与した上で、重症化するおそれがある者等:PCR検査を実施し、必要に応じて入院治療。</p> <p>○基礎疾患有する者等が明確でない者:重症化の兆候が見られる場合、速やかに入院治療。</p> <p>○濃厚接觸者:外出自粛などの協力要請、一定期間に症状が出現した場合は保健所への連絡を要請。</p> <p>○医療従事者・初動対処要員等(基礎疾患有り):ウイルス暴露の場合は、抗インフルエンザワイルス薬の予防投与。感染の可能性が高くなれば職務継続可能。</p> <p>○医療従事者・初動対処要員等(基礎疾患有り):感染可能性が高い場合、予防投与。</p> <p>○対応可能な一般の医療機関においても、発熱外来の機能を果たすことともに、患者の直接受診を行うことが可能。</p> <p>○外来:一般的な患者と新型インフルエンザ患者の入口等を分けた最大の注意。</p> <p>○入院:一般病院においても重症患者のための病床を確保。</p> <p>○相談センター:発熱患者の診療を原則に行わない医療機関(透析・がん専門・産科病院等)を定めることができる。</p> <p>○外来部門:原則として全ての一般医療機関において診療。発熱患者とその他の患者の待合い区域を分ける、基礎疾患有する者等への感染を防止。</p> <p>○入院について:原則として入院措置は実施せず自家療養。感染症指定医療機関以外においても重症患者の入院を受入れ。都道府県等は重症患者のための病床を確保。</p> <p>○都道府県は、発熱患者の診療を原則に行わない医療機関(透析・がん専門・産科病院等)を定めることができる。</p> <p>○学校・保育施設等:患者が発生した場合、都道府県等は、必要に応じ臨時休業を要請。</p> <p>※ 感染拡大防止の場合、都道府県等は広域での臨時休業の要請が可能。</p> <p>○大学:感染のスピードを遅らせるための運営方法を工夫するよう要請。</p> <p>○感染拡大の早期探知:集団発生を可能な限り早期に探知。感染の急速な拡大や大規模な流行への回避を図る。全ての患者(疑い患者を含む)ではなく、集団発生の場合は迅速に保健所で把握。都道府県等はこれら結果等を国へ報告。患者・濃厚接触、者への対応等を含め感染拡大防止対策を実施。この変更に当たっては、円滑な移行期間を経て速やかに実施。</p> <p>○重複化及びウイルスの性状変化の監視・入院した重症患者数を把握。病原体定点医療機関からの検体により地質研・感染研でウイルスの性状変化を監視。</p> <p>○インフルエンザ全体会の発生動向の的確な把握:定点医療機関からの保健所への報告に基づき、インフルエンザ全体会の発生動向を的確に把握、医療関係者や国民に情報提供。</p> <p>○入国者全員への十分な注意喚起、国内外の変更に応じた運用へ転換。</p> <p>○全入国者に検疫ブース前で呼びかけ、健康カード配布、発症した場合は医療機関を受診するよう周知。</p> <p>○事前通報の状況に応じて機内検査を実施、有症者の把握。</p> <p>○有症者は(原則、新型インフルエンザのPCR検査を行わない。症状に応じ、マスク着用などを)行い、帰宅(自宅療養)させる。</p> <p>○同一旅程の集団から複数の有症者が認められた場合は、PCR検査を実施し、陽性の場合は、医療機関受診を勧める。当該同一旅程の他の者は、住所地等を確認し、都道府県等に情報提供。</p> <p>※「更なる変化に備えて」今後、実際に患者が大きく増加したとき、ウイルスの性状が変化したときににおけるさらなる検討。</p>
学校・保育施設等	サーキュレーション等	<p>○患者未発生地域からの検体の優先的な実施等。</p> <p>○ブース検疫(※ただし、検疫前の通報において、明らかに有症者がいる場合は、状況に応じ、機内検査を行う。)</p> <p>○患者を確認した場合は、引き続き隔離措置。</p> <p>・濃厚接觸者:外出自粛の要請等、より慎重な健康監視。</p> <p>・その他の同乗者:健康監視の対象としない。健康状態に異常がある場合は、発熱相談センターへの連絡を徹底。</p>	<p>○今後は、新型インフルエンザが発生地域等において患者との接触が強く疑われ、かつ、発熱等の症状がある者にPCR検査を優先実施。季節性インフルエンザのサーベイランスを強化し、新型インフルエンザの発生動向を捉える。</p> <p>○ PCR検査に優先順位をつけて運用。(患者未発生地域からの検体の優先的な実施等。)</p> <p>○ブース検疫(※ただし、検疫前の通報において、明らかに有症者がいる場合は、状況に応じ、機内検査を行う。)</p> <p>○患者を確認した場合は、引き続き隔離措置。</p> <p>・濃厚接觸者:外出自粛の要請等、より慎重な健康監視。</p> <p>・その他の同乗者:健康監視の対象としない。健康状態に異常がある場合は、発熱相談センターへの連絡を徹底。</p>
検疫			

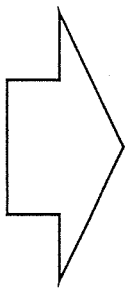
平成21年6月19日 厚生労働省

医療の確保、検疫、学校・保育施設等の臨時休業の要請等に関する運用指針（改定版）

# 1. 基本的考え方

## 「諸外国の患者発生状況」

- 感染者数は増加、特に南半球において増加が著しい。
- 6月12日(日本時間)、WHOは、WHOフェーズ分類を6とし、世界的なまん延状況にあると宣言。
- WHOは加盟国に対し、①引き続きの警戒と、②社会的経済的混乱を招かないよう柔軟な対応を求めている。



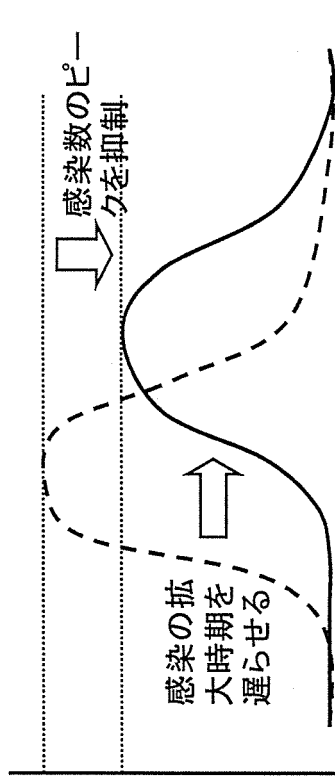
## 「我が国の患者発生の見通し】

- 海外からの感染者の流入を止めることはできず、今後とも、患者発生が続くと考えられる。
- 一部に原因が特定できない散発事例が発生、秋冬に向けていつ全国のかつ大規模な患者増加を見てもおかしくない状況。
- 基礎疾患有する者等で重症患者が増加する可能性があり、これに対応することが必要。

1

【基本的考え方】～秋冬に向けて国内での患者数の大幅な増加が起ころうという観点に立ちつつ、以下の方向を目指す。

- ① 患者数の急激で大規模な増加をできるだけ抑制・緩和し、社会活動の停滞や医療供給への影響を低減



- ② 重症患者に対する可能な限り適切な医療を提供

- ③ 患者ではなく、患者数の大幅増の端緒等を把握し、対策につなげる

- ④ 現時点を準備期間と位置付け、秋冬季の社会的体制整備

- 
- ① 重症患者数の増加に対応できる病床の確保と重症患者の救命を最優先とする医療提供体制の整備
  - ② 院内感染対策の徹底等による基礎疾患有する者等の感染防止対策の強化
  - ③ 感染拡大及びウイルスの性状変化を早期に探知するサーベイランス
  - ④ 感染の急速な拡大と大規模かつ一斉の流行を抑制・緩和するための公衆衛生対策

※ 従来の運用指針のような地域のグループ分けを廢止

## 2. 地域における対応について

### (1) 発生患者と濃厚接触者への対応

#### ○ 患者

→ 入院措置ではなく、外出を自粛し、自宅で療養

#### ○ 基礎疾患有する者等

- ・ 早期から抗インフルエンザウイルス薬の投与
- ・ 重症化するおそれがある者については優先的にPCR検査を実施し、入院治療を考慮

#### ○ 学校等の集団で複数の患者が確認された場合

→ 必要に応じ積極的疫学調査

#### ○ 医療従事者・初動対処要員等(基礎疾患有り)

- ・ ウイルス暴露の場合は予防投与
- ・ 感染の可能性が高くなれば職務継続可能

## (2) 医療体制

基礎疾患有する者等<sup>\*</sup>が感染した場合には重症化する可能性が高い  
まるとため、院内感染対策を徹底してこれらの者を守ることを周知。

### 現行の体制

- 【少數地域】渡航歴・接触歴がある者でインフルエンザ様症状が見られる場合には、発熱相談センターに電話で相談、必要に応じて発熱外来を受診
- 【増加地域】対応可能な一般の医療機関においても、患者を診療

### 今後の体制

- ・必要に応じて発熱相談センターは患者に医療機関を紹介
- ・原則として全ての一般医療機関において外来診療を行う
- ・院内感染対策を徹底し、基礎疾患有する者等の感染を防止
- ・自宅で療養する患者に対し必要な情報提供等を行う
- ・医療機関以外に設置する発熱外来の必要性は、都道府県等が地域の特性により検討

- 【少數地域】原則として入院措置を実施しない
- ・感染症指定医療機関以外においても入院を受入れ
- 【増加地域】一般病院においても重症者のための病床を確保

- ・原則として入院措置は実施しない
- ・院内感染防止に配慮した病床の利用に努力
- ・診療を行わない医療機関を検討(透析病院、産科病院等)

外来部門

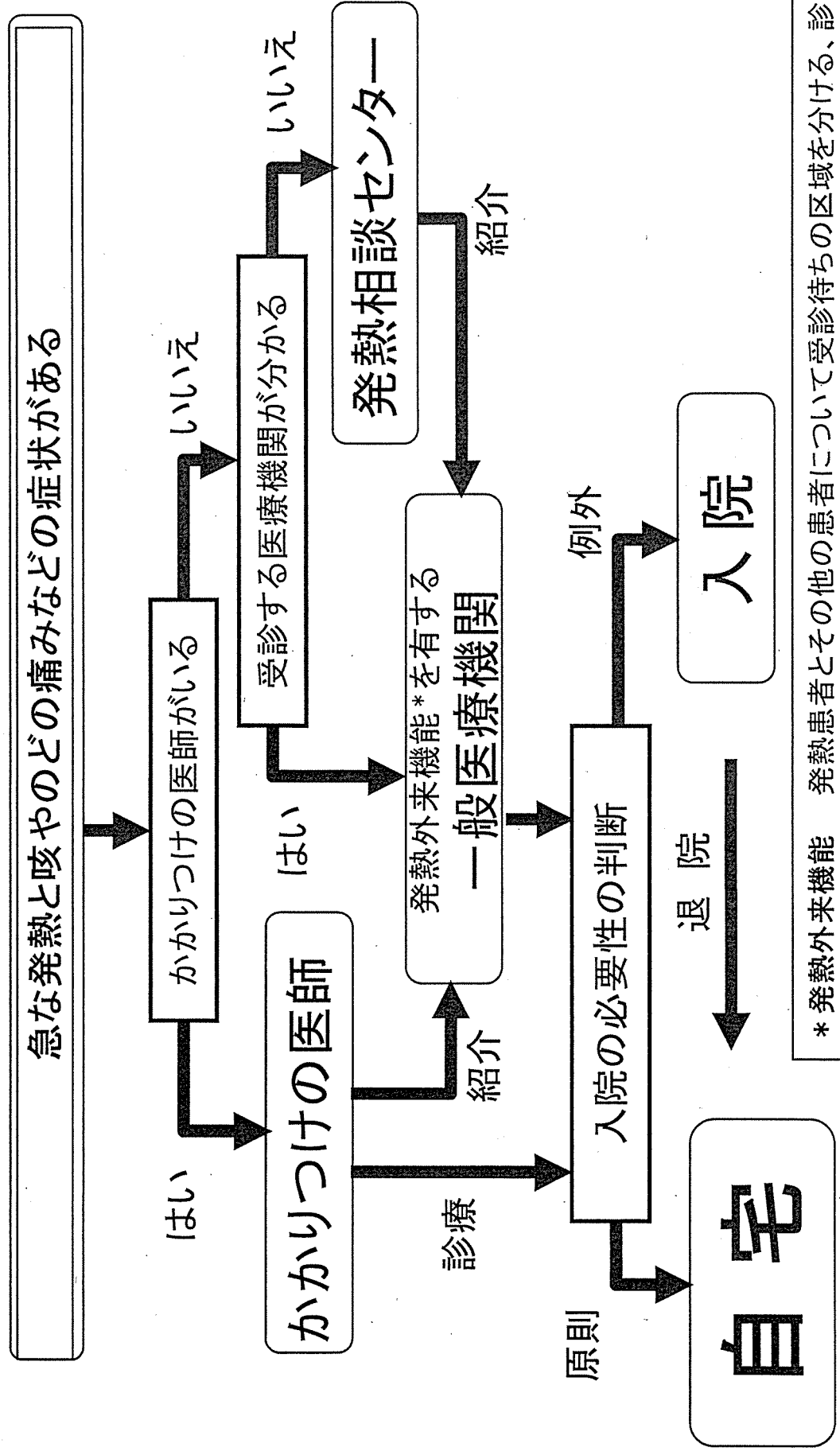
入院部門

\* 基礎疾患有する者等 妊婦、幼児、高齢者、免疫機能不全(ステロイド全身投与等)等を有しており、治療経過や管理の状況等を勘案して医師により重症化のリスクが高いと判断される者等。

・慢性呼吸器疾患・慢性心疾患・代謝性疾患(糖尿病等)・腎機能障害

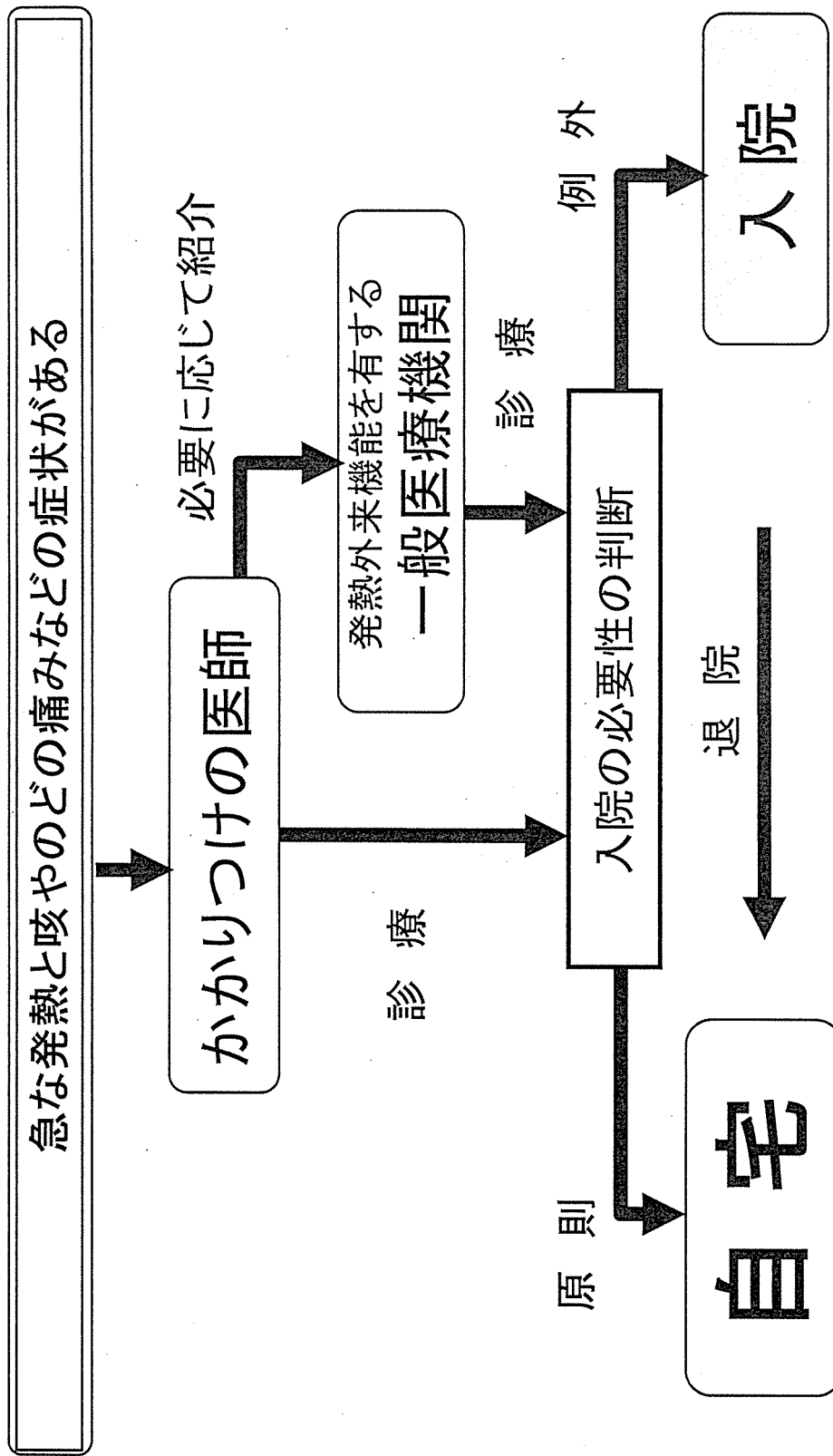
## (2) 医療体制

### 発熱患者の受診の流れ(基礎疾患有する者等でない場合)



## (2) 医療体制

### 発熱患者の受診の流れ(基礎疾患有する者等の場合)



### (3) 学校・保育施設等

患者発生

#### ○ 学校・保育施設等

→ 都道府県等は必要に応じ、臨時休業を要請。

※ 感染拡大防止のため特に必要があれば、広域での臨時休業の要請が可能。

#### ○ 大学

→ 都道府県等は感染拡大の速度を遅らせるための運営方法の工夫を要請。

### 3. サーベイランスの着実な実施

～目的を明確化し、的確な対応へとつなげるサーベイランスの実施

#### 目的

国内外に新型インフルエンザの患者が多数確認されている現況を踏まえ、感染の一一定の発生は避けられないことを前提としつつ、以下の2点を可能な限り早期に察知。

- ① 個人の感染の発生ではなく、集団における患者発生
- ② 病原性の変化

#### 現状

##### (1) 感染拡大の早期探知

- 個人単位での感染を早期に探知し、全数を把握(疫学情報を加味)

より現実的で効果的な方式への転換

#### 今後

- 集団での感染を早期に探知し、感染状況を的確に把握

- 学校等の休業状況の迅速な把握

##### (2) 重症化及びウイルスの性状変化の監視

- 全数を把握し、個々の患者の治療経過を把握

- 入院患者(重症者)の数を把握
- 新型インフルエンザウイルスの変異の解析(約500の病原体定点医療機関)

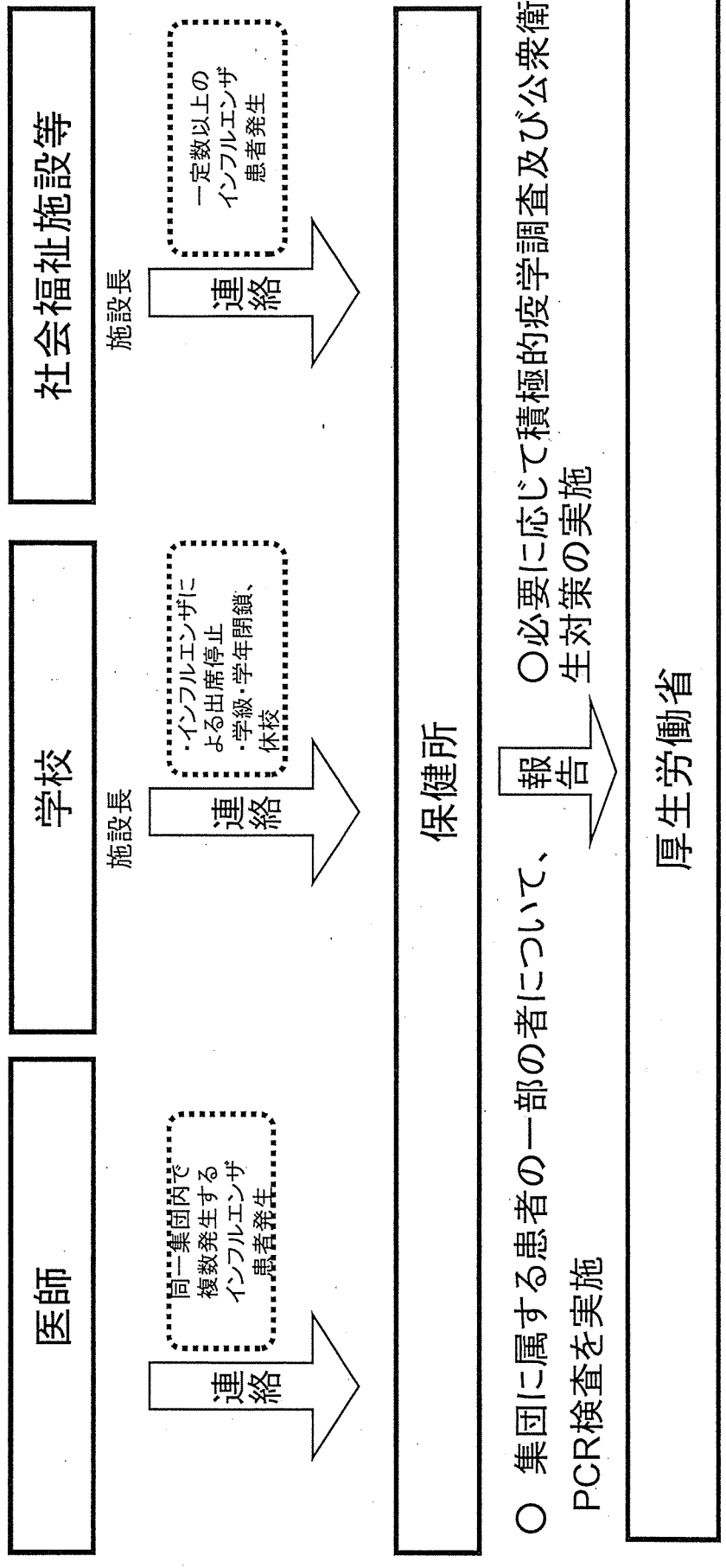
##### (3) 全体の発生動向の的確な把握

- インフルエンザ患者数(新型および季節性)の把握 (約5000の定点医療機関)

# 集団発生を把握するためのサーベイランスの着実な実施

複数のルートから、同一の集団における一定数以上のインフルエンザ患者（疑われる者も含む）を把握し、保健所への連絡を徹底し、PCR検査等により新型インフルエンザの集団発生を早期に探知。

連絡・必要な対応の徹底



- 集団に属する患者の一部の者について、PCR検査を実施
- 必要に応じて積極的疫学調査及び公衆衛生対策の実施

## 4. 検疫

項目	現行	変更後
呼びかけ ・健康カード	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>まん延国からの航空機について</u> は、機内で有症者に申し出るよう呼びかけ</li> <li>・<u>全入国者に健康カード配布</u>（健康管理、発症時の発熱相談センターへの連絡を周知徹底）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>全入国者に對し、事後的に症状を自己確認を実施</u></li> <li>・<u>認できるよう改訂した健康カードを配布</u>（発症した場合には一般の医療機関を受診するよう周知徹底）</li> </ul>
PCR検査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>迅速診断キットで陽性等の場合に、PCR検査を実施</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>有症者には、原則、PCR検査は実施せず、マスク着用等を行った上で帰宅</u></li> <li>・<u>同一旅程の集団で複数の有症者の場合、PCR検査を実施し、陽性の場合、本人へ連絡し、医療機関の受診勧奨</u></li> </ul>
濃厚接触者 の健康監視		<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>全便機内すべての乗客に健康状態質問票を配布し、検疫ブースにて回収</u></li> <li>・<u>上記有症者以外の同一旅程の者について、当該自治体に情報提供</u></li> </ul>

## 5. 更なる変化に備えて

- 秋冬に向けて、患者数が大きく増加した場合の準備とともに、対応の更なる検討が必要。

具体的には・・・

### ○ 入院医療 → 重症者に限定した入院医療の提供など ○ サーベイランス

- 感染拡大の早期探知の取組を停止
- ・ 定点医療機関における発生動向の把握等に特化
- ・ 病原体サーベイランスにより病原性・薬剤耐性変化を把握

- ウイルスの性状変化により病原性の増大や薬剤耐性の獲得が生じた場合

本運用指針の見直しを検討