

風しんに関する特定感染症予防指針の一部を改正する件 新旧対照条文
 ○風しんに関する特定感染症予防指針（平成二十六年厚生労働省告示第百二十二号）（抄）

（傍線の部分は改正部分）

改正後	改正前
<p>第二 原因の究明</p> <p>一・二 (略)</p> <p>三 風しん及び先天性風しん症候群の届出 風しんを診断した医師の届出については、法第十二条に基づき、 診断後直ちに行うこととされている。また、我が国における風しん 患者の発生数が大幅に減少したことを踏まえ、類似の症状の疾病か ら風しんを正確に見分けるためには、病原体を確認することが不可 欠であることから、原則として全例にウイルス遺伝子検査の実施を 求めるものとする。しかしながら、迅速な行政対応を行うため、臨 床診断をした時点でまず臨床診断例として届出を行うとともに、血 清 I g M 抗体検査等の血清抗体価の測定の実施と、都道府県等が設 置する地方衛生研究所でのウイルス遺伝子検査等の実施のための検 体の提出を求めるものとする。臨床症状とこれらの検査結果を総合 的に勘案した結果、風しんと判断された場合は、風しん（検査診断 例）への届出の変更を求めることとし、風しんではないと診断され た場合は、届出を取り下げられることを求めることとする。また、都道 府県等は、届出が取り下げられた場合は、その旨を記録し、国に報 告するものとする。</p> <p>また、先天性風しん症候群については、風しん発生地域において 、妊娠初期の感染が疑われる妊婦又は妊娠初期検査で風しん抗体陰 性又は低抗体価の妊婦から出産した新生児に対し、先天性風しん症 候群を念頭に置き注意深い対応を行うとともに、可能な限り早期に 診断する必要がある。このため、国は、国立感染症研究所において 、風しん及び先天性風しん症候群の届出の手順等を示した手引きの</p>	<p>第二 原因の究明</p> <p>一・二 (略)</p> <p>三 風しん及び先天性風しん症候群の届出 風しんを診断した医師の届出については、法第十二条に基づき、 診断後七日以内に行うこととされているが、迅速な行政対応を行う 必要性に鑑み、可能な限り二十四時間以内に届出を行うことを求め るものとする。また、臨床での診断をもって届出を求めるが、可能 な限り検査診断を実施した上で、その結果についても報告を求める ものとする。さらに、地域で風しんの流行がない状態において、風 しん患者が集団発生した場合等の感染対策の必要性に応じて、都道 府県等が設置する地方衛生研究所でのウイルス遺伝子検査等の実施 のための検体の提出を求めるものとする。</p> <p>なお、我が国における風しん患者の発生数が一定数以下になった 場合には、類似の症状の疾病から風しんを正確に見分けるためには 、病原体を確認することが不可欠であることから、原則として全例 にウイルス遺伝子検査の実施を求めるものとする。しかしながら、 その場合においても、迅速な行政対応を行うため、臨床診断をした 時点でまず臨床診断例として届出を行うとともに、血清 I g M 抗体 検査等の血清抗体価の測定の実施と、都道府県等が設置する地方衛 生研究所でのウイルス遺伝子検査等の実施のための検体の提出を求 めるものとする。臨床症状とこれらの検査結果を総合的に勘案した 結果、風しんではないと診断された場合は、届出を取り下げること を求めることとする。また、都道府県は、届出が取り下げられた場 合は、その旨を記録し、国に報告するものとする。</p>

作成を行うものとする。

四 (略)

風しん及び先天性風しん症候群の発生時の迅速な対応

都道府県等は、風しん患者が一例でも発生した場合に法第十五条に規定する感染経路の把握等の調査を迅速に実施するよう努めることが必要であり、普段から医療機関等の関係機関とのネットワーク構築に努めるものとする。このため、国は、国立感染症研究所において、当該調査の実務上の手順等を示した手引きの作成や職員の派遣要請に応えられる人材の養成を行うとともに、医療機関内で風しんが発生した場合の対応の手順等を示した手引きを作成するものとする。

国及び地方公共団体は、先天性風しん症候群の患者が発生した場合に医療関係者が保護者に対し適切な対応ができるよう必要な情報提供を行う。先天性風しん症候群の児から一定期間ウイルスの排出が認められることから、地方衛生研究所及び国立感染症研究所は、必要に応じてPCR検査により先天性風しん症候群と診断された児のウイルス排出の有無について評価を行う。

六 ウイルス遺伝子検査等の実施

都道府県等は、医師から検体が提出された場合は、都道府県等が設置する地方衛生研究所において、原則として全例にウイルス遺伝子検査等を実施するとともに、その結果の記録を保存することとする。検査の結果、風しんウイルスが検出された場合は、可能な限り、地方衛生研究所において風しんウイルスの遺伝子配列の解析を実施する、又は国立感染症研究所に検体を送付し、同研究所が遺伝子

また、先天性風しん症候群については、風しん発生地域において、妊娠初期の感染が疑われる妊婦又は妊娠初期検査で風しん抗体陰性又は低抗体価の妊婦から出産した新生児に対し、先天性風しん症候群を念頭に置き注意深い対応を行うとともに、可能な限り早期に診断する必要がある。このため、国は、国立感染症研究所において、風しん及び先天性風しん症候群の届出の手順等を示した手引きの作成を行うものとする。

四 (略)

風しん及び先天性風しん症候群の発生時の対応

都道府県等は、地域で風しんの流行がない状態において、風しん患者が同一施設で集団発生した場合等に法第十五条に規定する感染経路の把握等の調査を迅速に実施するよう努めることが必要であり、普段から医療機関等の関係機関とのネットワーク構築に努めるものとする。このため、国は、国立感染症研究所において、当該調査の実務上の手順等を示した手引きの作成や職員の派遣要請にえられる人材の養成を行うとともに、医療機関内で風しんが発生した場合の対応の手順等を示した手引きを作成するものとする。

国及び地方公共団体は、先天性風しん症候群の患者が発生した場合に医療関係者が保護者に対し適切な対応ができるよう必要な情報提供を行う。先天性風しん症候群の児から一定期間ウイルスの排出が認められることから、地方衛生研究所及び国立感染症研究所は、必要に応じてPCR検査により先天性風しん症候群と診断された児のウイルス排出の有無について評価を行う。

六 ウイルス遺伝子検査等の実施

都道府県等は、医師から検体が提出された場合は、都道府県等が設置する地方衛生研究所において、可能な限りウイルス遺伝子検査等を実施するとともに、その結果の記録を保存することとする。検査の結果、風しんウイルスが検出された場合は、可能な限り、地方衛生研究所において風しんウイルスの遺伝子配列の解析を実施する、又は国立感染症研究所に検体を送付し、同研究所が遺伝子配列の

配列の解析を実施することとする。国立感染症研究所は、解析されたウイルスの遺伝子情報を適切に管理し、流行状況の把握や感染伝播の制御等に役立てることとする。

解析を実施することとする。地方衛生研究所が遺伝子配列の解析を実施した場合は、可能な限り、その結果を速やかに国立感染症研究所に報告する、又は一般に公表することとする。国立感染症研究所は、全国で解析されたウイルスの遺伝子情報を収集するとともに、適切に管理した上で、流行状況の把握や感染伝播の制御等に役立てることとする。