Roadmap to eliminationstandard measles and rubella surveillance

David H. Sniadack,^a Natasha S. Crowcroft, (Cantab),^{b, c, *}
David N. Durrheim,^{d, *} Paul A. Rota^e

Introduction

The Global Vaccine Action Plan (GVAP) for 2012-2020, endorsed by the 194 WHO Member States at the 65th World Health Assembly in May 2012, calls for the elimination of measles and rubella in at least 5 of the 6 WHO Regions by 2020.1 While elimination of measles, rubella congenital rubella syndrome (CRS) has been verified in the Region of the Americas, and endemic measles virus transmission eliminated in several countries of other WHO regions, the recent Measles and Rubella Global Strategic Plan 2012-2020, Midterm Review² reported that progress for elimination was not "on track" and concluded that it was critical to "re-orient the [measles and rubella elimination] program to increase emphasis on surveillance so that programmatic and strategic decisions can be guided by disease data".

Effective surveillance is fundamental to achieving measles and rubella elimination and essential for its verification.^{3,4} "Elimination-standard" surveillance is necessary to identify and describe residual areas of measles virus transmission or verify its absence; it consists of a case-based surveil-

David H. Sniadack,^a Natasha S. Crowcroft, (Cantab),^{b, c, *}
David N. Durrheim,^{d, *} Paul A. Rota^e

Introduction

Le Plan d'action mondial pour les vaccins (GVAP) 2012-2020, approuvé en mai 2012 par les 194 États Membres de l'OMS lors de l'Assemblée mondiale de la Santé, vise l'élimination de la rougeole et de la rubéole dans au moins 5 des 6 Régions de l'OMS à l'horizon 2020.1 Bien que l'élimination de la rougeole, de la rubéole et du syndrome de rubéole congénitale (SRC) ait été vérifiée dans la Région des Amériques et que la transmission endémique du virus rougeoleux ait été interrompue dans plusieurs États Membres d'autres Régions, une récente évaluation à mi-parcours du Plan stratégique mondial de lutte contre la rougeole et la rubéole 2012-2020² a révélé que les progrès sont plus lents que prévu. Cette évaluation a conclu à la nécessité impérieuse de «réorienter le programme d'élimination de la rougeole et de la rubéole pour mettre davantage l'accent sur la surveillance afin que les décisions programmatique et stratégique puissent être prises sur la base de données probantes».

La mise en œuvre d'une surveillance efficace est une condition fondamentale pour parvenir à éliminer la rougeole et la rubéole, et joue un rôle crucial dans la vérification de l'élimination.^{3, 4} Une surveillance «conforme aux exigences d'élimination» est indispensable pour identifier et caractériser les zones où

Feuille de route pour une surveillance de la rougeole et de la rubéole conforme aux exigences d'élimination

Global vaccine action plan 2011–2020. World Health Organization, Geneva, 2013.

Orenstein W.A. et al. Measles and Rubella Global Strategic Plan 2012–2020 Midterm Review, 2016. Available at: http:// www.who.int/immunization/sage/meetings/2016/october/1_ MTR_Report_Final_Color_Sept_20_v2.pdf?ua=1; accessed February 2017.

³ Global Measles and Rubella Strategic Plan: 2012–2020. World Health Organization, Geneva, 2012.

⁴ See No. 9, 2013, pp. 89–98.

Plan d'action mondial pour les vaccins 2011-2020. Organisation mondiale de la Santé. Genève. 2013.

Orenstein W.A. et al. Measles and Rubella Global Strategic Plan 2012–2020 Midterm Review, 2016. Disponible à l'adresse: http:// www.who.int/immunization/sage/meetings/2016/october/1_MTR_ Report_Final_Color_Sept_20_v2.pdf?ua=1; consulté en février 2017.

³ Global Measles and Rubella Strategic Plan: 2012-2020. Organisation mondiale de la Santé, Genève, 2012.

⁴ Voir N° 9, 2013, pp. 89-98.

lance system⁵ that can, in a timely manner, detect, notify and investigate suspected measles or rubella cases and outbreaks, correctly classify them as confirmed or discarded, and direct actions that reduce morbidity and mortality and prevent further virus transmission. While 189 (97%) Member States report having case-based measles and rubella surveillance systems, many of these systems do not meet the standard surveillance performance indicators recommended for monitoring progress towards, and verification of, measles and rubella elimination.4, 6 Achieving indicator targets provides assurance that public health authorities can detect, locate and describe potential measles or rubella virus transmission in a timely manner. For many countries, reaching and sustaining elimination-standard surveillance is a significant undertaking and challenge.

This roadmap reviews the available WHO guidelines for surveillance and verification of measles and rubella elimination; it describes the functions, attributes and activities of elimination-standard surveillance and outlines practical steps towards their implementation. The roadmap can help WHO regions and Member States to harmonize their surveillance systems and adapt the surveillance standards and practices necessary to achieve elimination. The definitions and standards for CRS surveillance are addressed in other published WHO literature.^{7,8}

Elimination-standard measles and rubella surveillance: functions, attributes and activities

The functions, attributes and activities of measles and rubella surveillance at different stages of measles prevention (control, accelerated control/mortality reduction, and elimination) have been described, and several WHO guidelines on measles and rubella surveillance and verification of measles and rubella elimination have been published. The WHO Strategic Advi-

5 Case-based surveillance is defined as a surveillance system that collects information about each case at the individual level; in the case of measles, effective case-based surveillance includes confirmatory laboratory testing.

persiste une transmission du virus rougeoleux ou pour vérifier l'absence de transmission. Elle repose sur un système de surveillance fondé sur l'identification des cas⁵ permettant la détection, la notification et l'investigation en temps utile des flambées et cas suspects de rougeole et de rubéole, la classification correcte de ces cas parmi les cas confirmés ou écartés et la prise de mesures directes pour réduire la morbidité et la mortalité et éviter que la transmission virale se poursuive. Parmi les États Membres, 189 (97%) disent disposer de systèmes de surveillance de la rougeole et de la rubéole fondés sur l'identification des cas, mais nombre de ces systèmes ne satisfont pas aux indicateurs standard de performance de la surveillance recommandés pour le suivi des progrès accomplis vers l'élimination de la rougeole et de la rubéole et pour la vérification de cette élimination. 4, 6 La réalisation des cibles liées aux indicateurs fournit une assurance que les autorités de la santé publique sont en mesure de dépister, de localiser et de caractériser sans délai toute transmission éventuelle des virus rougeoleux ou rubéoleux. La mise en place et le maintien d'une surveillance conforme aux exigences d'élimination exigera des efforts considérables et représentera un défi pour de nombreux pays.

Le présent rapport examine les lignes directrices de l'OMS relatives à la surveillance et à la vérification de l'élimination de la rougeole et de la rubéole, présente les fonctions, les caractéristiques et les activités de la surveillance conforme aux exigences d'élimination et décrit les mesures pratiques nécessaires à sa mise en œuvre. Les Régions de l'OMS et les États Membres peuvent s'appuyer sur cette feuille de route pour harmoniser leurs systèmes de surveillance et adapter les normes et pratiques de surveillance requises pour parvenir à l'élimination. Les définitions et normes applicables à la surveillance du syndrome de rubéole congénitale sont abordées dans d'autres documents publiés par l'OMS.^{7,8}

Surveillance de la rougeole et de la rubéole conforme aux exigences d'élimination: fonctions, caractéristiques et activités

Les fonctions, les caractéristiques et les activités de la surveillance de la rougeole et de la rubéole ont été définies⁹ lors des différentes étapes de prévention de la rougeole (lutte contre la maladie, lutte accélérée/réduction de la mortalité, et élimination) et par plusieurs lignes directrices sur la surveillance de la rougeole et de la rubéole publiées par l'OMS, ainsi que sur la vérification de leur élimination.¹⁰⁻²¹ Le Groupe stratégique

⁶ See No. 45, 2016, pp. 525–535.

Introducing rubella vaccine into national immunization programmes: a step by step guide (WHO/IVB/15.07). World Health Organization, Geneva, 2015.

⁸ WHO-recommended standards for surveillance of selected vaccine preventable diseases. 2nd Edition. World Health Organization, Geneva, 2017. [In preparation.]

⁹ Guris D. Module on best practices for measles surveillance (WHO/V&B/01.43). World Health Organization, Geneva, 2001.

Measles Elimination Field Guide, 2nd Edition. Scientific and Technical Publication No. 605. Pan American Health Organization, Washington D.C, 2005.

Plan of Action for the Documentation and Verification of Measles, Rubella, and Congenital Rubella Syndrome Elimination in the Region of the Americas, Pan American Health Organization, Washington D.C, 2011.

¹² African Regional Guidelines for Measles Surveillance. WHO Regional Office for Africa, 2011.

¹³ Plans for launching «elimination mode» measles-rubella surveillance in Africa. Presented at the African Regional Measles Rubella TAG Meeting, Dakar, Senegal, 12–13 December 2013. WHO Regional Office for Africa, 2013.

African Regional Guidelines for Measles and Rubella Surveillance. WHO Regional Office for Africa, 2015. [Awaiting clearance.]

⁵ Un système de surveillance fondé sur l'identification des cas est défini comme étant un système qui recueille les informations relatives à chaque cas individuel; pour la rougeole, une surveillance efficace fondée sur l'identification des cas comprend la confirmation en laboratoire.

⁶ Voir N° 45, 2016, pp. 525-535.

Introducing rubella vaccine into national immunization programmes: a step by step guide (WHO/IVB/15.07). Organisation mondiale de la Santé, Genève, 2015.

⁸ WHO-recommended standards for surveillance of selected vaccine preventable diseases. 2º édition. Organisation mondiale de la Santé, Genève, 2017. [En préparation.]

⁹ Guris D. Module sur les meilleures pratiques en matière de surveillance de la rougeole (WHO/ V&B/01.43). Organisation mondiale de la Santé, Genève, 2001.

Measles Elimination Field Guide, 2nd Edition. Scientific and Technical Publication No. 605. Organisation Panaméricaine de la Santé, Washington D.C, 2005.

Plan of Action for the Documentation and Verification of Measles, Rubella, and Congenital Rubella Syndrome Elimination in the Region of the Americas. Organisation Panaméricaine de la Santé, Washington D.C, 2011.

African Regional Guidelines for Measles Surveillance. Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique, 2011.

Plans for launching «elimination mode» measles-rubella surveillance in Africa. Présenté à la réunion du groupe consultatif technique sur la rougeole et la rubéole de la Région africaine, Dakar, Sénégal, 12 13 décembre 2013. Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique, 2013.

¹⁴ African Regional Guidelines for Measles and Rubella Surveillance. Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique, 2015. [En attente d'autorisation.]

sory Group of Experts (SAGE) on Immunization has recommended indicators for surveillance performance related to several of these functions.⁴ Based on these guidance documents, the functions, and the key attributes and activities within each of these functions, are summarized as follows:

- Detection of cases/outbreaks: case/outbreak definition; passive and active case detection
- Notification of cases/outbreaks: timeliness of notification
- Investigation and confirmation of cases/ outbreaks: timeliness of investigation; case confirmation and classification; additional case finding; contact tracing and investigation
- 4. **Data collection for cases/outbreaks:** core variables; potential risk factors for infection, spread, complications and death
- Data analysis for cases/outbreaks: type of epidemiological analysis
- 6. Feed-forward to higher levels: frequency; content
- 7. Feedback to peripheral levels: frequency; content
- 8. Interpretation and use of data: case classification; identification of risk factors for infection, spread, complications and death; evaluation of vaccine effectiveness; identification of the source of the outbreak; determination of the extent and characteristics of the outbreak; monitoring surveillance performance; monitoring the performance of the immunization programme; calculation of effective reproduction numbers (Re); actions to prevent further transmission; evaluation of interventions

Although some functional attributes and activities of surveillance change as countries progress through the stages of measles and rubella prevention, many for the accelerated control/mortality reduction stage and elimination stage are the same.²² These include, by surveillance function:

1. Detection of cases/outbreaks

 a. obtain/receive routine passive reports from all health facilities consultatif d'experts sur la vaccination (SAGE) de l'OMS a recommandé des indicateurs de performance de la surveillance pour plusieurs de ces fonctions.⁴ Au regard de ces documents d'orientation, les fonctions, et les principales caractéristiques et activités associées, peuvent être résumées comme suit:

- Détection des cas/flambées: définition des cas/flambées; détection passive et active des cas
- 2. Notification des cas/flambées: délai de notification
- Investigation et confirmation des cas/flambées: délai d'investigation; confirmation et classification des cas; autres activités de recherche des cas; recherche des contacts et investigation
- 4. Collecte des données sur les cas/flambées: paramètres essentiels; facteurs de risque potentiels de l'infection, propagation, complications et décès des contacts
- 5. **Analyse des données sur les cas/flambées:** type d'analyse épidémiologique
- 6. Communication des données vers les niveaux supérieurs: fréquence; contenu
- 7. Communication en retour vers les niveaux périphériques: fréquence; contenu
- 8. Interprétation et utilisation des données: classification des cas; identification des facteurs de risque d'infection, propagation, complications et décès; évaluation de l'efficacité des vaccins; identification de la source de la flambée; détermination de l'ampleur et des caractéristiques de la flambée; suivi des performances de la surveillance; suivi des performances du programme de vaccination; calcul du taux effectif de reproduction (Re); mesures prises pour éviter que la transmission se poursuive; évaluation des interventions.

Bien que les caractéristiques fonctionnelles et les activités de surveillance évoluent à mesure que les différentes étapes du processus de prévention de la rougeole et de la rubéole sont atteintes, nombre d'entre elles sont identiques pour la phase de lutte accélérée/réduction de la mortalité et la phase d'élimination.²² Il s'agit notamment des caractéristiques suivantes, selon la fonction de surveillance:

1. Détection des cas/flambées

a. obtention/réception des notifications passives systématiques de tous les établissements de santé

¹⁵ Field Guidelines for the Surveillance of Measles, Rubella and Congenital Rubella Syndrome. EMRO Technical Publication Series 36. WHO Regional Office for the Eastern Mediterranean, 2011.

¹⁶ Surveillance Guidelines for Measles, Rubella and Congenital Rubella Syndrome in the WHO European Region. Update December 2012. WHO Regional Office for Europe, 2012.

¹⁷ Eliminating Measles and Rubella: Framework for the Verification Process in the WHO European Region. 2014. WHO Regional Office for Europe, 2014.

¹⁸ Measles and Rubella Surveillance and Outbreak Investigation Guidelines. WHO Regional Office for South-East Asia, 2009.

¹⁹ Surveillance Standards for Measles and Other Priority Vaccine-Preventable Diseases in South-East Asia. Report of a regional workshop, New Delhi, India, 23–27 September 2013. WHO Regional Office for South-East Asia, 2014.

²⁰ Measles Elimination Field Guide. WHO Western Pacific Region, 2013.

²¹ Guidelines on Verification of Measles Elimination in the Western Pacific Region. WHO Western Pacific Region, 2013.

 $^{^{\}rm 22}$ Response to measles outbreaks in measles mortality reduction settings. (WHO/ IVB/09.03). World Health Organization, Geneva, 2009.

Field Guidelines for the Surveillance of Measles, Rubella and Congenital Rubella Syndrome. EMRO Technical Publication Series 36. Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale, 2011.

Surveillance Guidelines for Measles, Rubella and Congenital Rubella Syndrome in the WHO European Region. Update December 2012. Bureau régional de l'OMS pour l'Europe, 2012.

¹⁷ Eliminating Measles and Rubella: Framework for the Verification Process in the WHO European Region. 2014. WHO Regional Office for Europe, 2014.

¹⁸ Measles and Rubella Surveillance and Outbreak Investigation Guidelines. Bureau régional de l'OMS pour l'Asie du Sud-Est, 2009.

¹⁹ Surveillance Standards for Measles and Other Priority Vaccine-Preventable Diseases in South-East Asia. Rapport d'un atelier régional, New Delhi, Inde, 23 27 septembre 2013. Bureau régional de l'OMS pour l'Asie du Sud-Est, 2014.

²⁰ Measles Elimination Field Guide. Région OMS du Pacifique occidental, 2013.

²¹ Guidelines on Verification of Measles Elimination in the Western Pacific Region. Région OMS du Pacifique occidental, 2013.

Response to measles outbreaks in measles mortality reduction settings. (WHO/IVB/09.03). Organisation mondiale de la Santé, Genève, 2009.

2. Investigation and confirmation of cases/outbreaks

 a. perform a rapid case/outbreak investigation and response ("fast and aggressive" during the accelerated control stage and "within 48 hours" during the elimination stage)

3. Data collection for cases/outbreaks

- a. collect case-based data from individual cases (after wide age range supplementary immunization activities (SIAs)²³ have been conducted in the accelerated control stage)
- b. collect specimens for laboratory confirmation from the first 5-10 cases at the onset of outbreaks and at least every 2-3 months thereafter if the outbreak continues
- c. create a line list of outbreak cases and confirm by epidemiologic linkage
- d. collect specimens for virus detection from outbreak
- e. trace contacts to identify whom the case might have infected
- use accredited national measles and rubella laboratories to confirm suspected cases as measles or rubella
- g. use recommended case classification criteria

4. Data analysis for cases/outbreaks

a. perform descriptive and analytic epidemiologic analyses and risk assessments to guide response

5. Interpretation and use of data

- a. conduct case management
- b. confirm and classify cases
- c. determine extent and characteristics of the
- d. determine risk factors for infection, complications,
- e. assess risk for outbreak spread
- f. contain transmission through targeted immunization
- g. evaluate vaccine effectiveness
- h. evaluate past interventions, including immunization programme performance

As countries progress from accelerated control/mortality reduction towards elimination, there is a need to identify, report and investigate cases aggressively and rapidly and to understand transmission patterns thoroughly in order to target chains of transmission for interruption. The initiation of more stringent surveillance criteria is needed to identify cases more accurately, especially concerning epidemiologic linkage, so that limited human and financial resources will not be diverted to unnecessary responses. Finally, enhanced monitoring of surveillance performance and progress towards elimination, as well as its eventual verification, are critical.

2. Investigation et confirmation des cas/flambées

a. mise en œuvre rapide de l'investigation des cas/flambées et de la riposte («rapide et énergique» lors de la phase de lutte accélérée et «dans un délai de 48 heures» lors de la phase d'élimination)

3. Collecte des données sur les cas/flambées

- a. collecte des données sur les cas individuels (après la mise en œuvre d'activités de vaccination supplémentaire (AVS)²³ visant un large éventail d'âge lors de la phase de lutte accélérée)
- b. prélèvement d'échantillons destinés à une confirmation en laboratoire chez les 5-10 premiers cas identifiés au début de la flambée, puis au moins tous les 2-3 mois si la flambée persiste
- c. établissement d'une liste des cas de la flambée et confirmation par lien épidémiologique
- d. prélèvement d'échantillons auprès des cas à des fins de détection virale
- e. recherche des contacts pour identifier les personnes susceptibles d'avoir été infectées par le cas
- f. recours à des laboratoires nationaux agréés de recherche de la rougeole et de la rubéole pour la confirmation des cas suspects
- g. respect des critères recommandés de classification des cas

4. Analyse des données sur les cas/flambées

a. réalisation d'études épidémiologiques descriptives et analytiques et d'évaluations des risques pour orienter la riposte

5. Interprétation et utilisation des données

- a. prise en charge des cas
- b. confirmation et classification des cas
- c. détermination de l'ampleur et des caractéristiques de la
- d. détermination des facteurs de risque d'infection, les complications et les décès
- e. évaluation des risques de propagation de la flambée
- f. endiguement de la transmission au moyen d'une vaccination ciblée
- g. évaluation de l'efficacité vaccinale
- h. évaluation des interventions passées, y compris des résultats du programme de vaccination

À mesure que les pays progressent de la phase de lutte accélérée/réduction de la mortalité vers la phase d'élimination, il est nécessaire d'assurer une identification, une notification et une investigation rapides et énergiques des cas et de bien comprendre les modalités de transmission pour mieux cibler les chaînes de transmission devant être interrompues. Des critères de surveillance plus rigoureux doivent être adoptés pour permettre une identification plus exacte des cas, en particulier au regard des liens épidémiologiques, de sorte à ce que les ressources humaines et financières limitées dont disposent les pays ne soient pas détournées au profit d'interventions inutiles. Enfin, il est indispensable d'améliorer le suivi des performances de la surveillance et des progrès réalisés vers l'élimination et, à terme, vers la vérification de l'élimination.

²³ SIAs are large scale vaccination campaigns that usually target children using 2 approaches. An initial nationwide campaign targets children aged 9 months–14 years with a goal of eliminating susceptibility to measles (and rubella) in the general population. Periodic follow-up SIAs then target all children reaching 9 months of age since the previous SIA. The goal is to eliminate any measles (or rubella) susceptibility that has developed in recent birth cohorts.

Les AVS sont des campagnes de vaccination à grande échelle ciblant généralement les enfants selon 2 approches différentes. Une campagne initiale, menée à l'échelle nationale auprès des enfants âgés de 9 mois à 14 ans, vise à éliminer la sensibilité à la rougeole (et à la rubéole) dans la population générale. Des AVS périodiques de suivi ciblent ensuite tous les enfants ayant atteint l'âge de 9 mois depuis l'AVS précédente. Le but est d'éliminer toute sensibilité à la rougeole (ou à la rubéole) apparue dans les cohortes de naissances récentes.

The specific attribute and activity changes for elimination standard surveillance, by function, are as follows:

1. Detection of cases/outbreaks:

- a. define a suspected case as "fever and rash"
- b. consider a single confirmed case as a potential outbreak, to be vigorously investigated with identification of any linked cases
- c. conduct active surveillance in addition to passive surveillance

2. Notification of cases/outbreaks:

- a. report cases immediately (within 24 hours)
- conduct passive zero reporting weekly rather than monthly

3. Investigation and confirmation of cases/outbreaks:

- a. conduct contact tracing to determine who may have infected the case, as well as those whom the case may have infected
- in addition to classifying suspected cases as laboratory-confirmed, epidemiologically-linked, clinically confirmed/compatible or discarded, confirmed cases are also classified according to the source of infection as imported, importation-related, endemic or unknown source

4. Data collection for cases/outbreaks:

- a. collect an increased number of core variable data (SAGE recommends 12 core variables)⁴
- b. collect additional data on potential risks of exposure and outbreak spread to identify transmission patterns and interrupt chains of transmission

5. Data analysis for cases/outbreaks:

a. calculate surveillance performance indicators to monitor the quality of surveillance

6. Feed-forward to higher levels:

- a. increase frequency of reporting from monthly to weekly (although this may vary by country and region)
- b. increase content of reported data from summary data to core variables or entire databases

7. Feedback to peripheral levels:

 increase frequency and content of feedback to lower levels, including laboratory results on individual cases

8. Interpretation and use of data

- a. identify source of transmission
- b. identify transmission patterns and effectiveness of methods to interrupt transmission

Les changements précis à apporter aux caractéristiques fonctionnelles et aux activités pour une surveillance conforme aux exigences d'élimination sont les suivants:

1. Détection des cas/flambées

- a. définition des cas suspects comme présentant «de la fièvre et une éruption cutanée»
- b. prise en compte de tout cas confirmé individuel comme étant signe d'une flambée potentielle, devant faire l'objet d'une investigation rigoureuse avec identification de tous les cas associés éventuels
- c. surveillance active en sus de la surveillance passive

2. Notification des cas/flambées

- a. notification immédiate des cas (dans un délai de 24 heures)
- b. notification passive de l'absence de cas sur une base hebdomadaire, plutôt que mensuelle

3. Investigation et confirmation des cas/flambées

- a. recherche des contacts pour identifier la personne à l'origine de l'infection du cas, ainsi que les personnes susceptibles d'avoir été infectées par le cas
- b. en plus de classifier les cas suspects selon qu'ils sont confirmés en laboratoire, par lien épidémiologique, par compatibilité clinique ou écartés, les cas confirmés sont également classifiés selon la source de l'infection: cas importés, liés à une importation, endémiques ou d'origine inconnue

4. Collecte des données sur les cas/flambées

- a. collecte d'un nombre accru de données sur les paramètres essentiels (le SAGE en recommande 12)⁴
- b. collecte de données supplémentaires sur les risques potentiels d'exposition et de propagation de la flambée pour identifier les modalités de transmission et interrompre les chaînes de transmission

5. Analyse des données sur les cas/flambées

a. calcul des indicateurs de performance de la surveillance pour contrôler la qualité de la surveillance

6. Communication des données vers les niveaux supérieurs

- a. fréquence accrue de la notification, sur une base hebdomadaire au lieu de mensuelle (avec des variations possibles selon le pays et la région)
- contenu accru des notifications: au lieu des seules données de synthèse, les notifications comprendront des données sur les paramètres essentiels, ou même des bases de données complètes

7. Communication en retour vers les niveaux périphériques

 a. fréquence et contenu accrus communiqués en retour vers les niveaux inférieurs, y compris les résultats de laboratoire pour les cas individuels

8. Interprétation et utilisation des données

- a. identification de la source de transmission
- b. détermination des modalités de transmission et évaluation de l'efficacité des méthodes employées pour interrompre la transmission

- c. monitor surveillance performance
- d. determine the effective reproductive number (Re) for measles
- e. verify elimination

Implementing elimination standard surveillance

Some elimination standard surveillance attributes and activities can be adopted relatively quickly and are not incidence dependent. These include to:

- i) report and feed forward data on a weekly basis;
- ii) perform regular and complete data analysis as recommended in regional guidelines;
- iii) calculate recommended surveillance performance indicators; and
- iv) feedback results of epidemiological and surveillance performance indicator analysis, by subnational administrative unit.

The most challenging elimination standard surveillance attributes and activities are those related to improved detection and investigation of cases and outbreaks, and use of data for intervention. Specific needs include:

Case and outbreak detection:

- Changing the suspected case definition to "fever and rash", which will likely result in increased numbers of investigated cases and specimens.
- Expanding passive reporting to include lower-level health facilities, the private sector (if not already reporting), and, possibly, community-based volunteers.
- Increasing the number of active surveillance sites and accelerating the response to reported outbreaks.

Investigation of cases and outbreaks:

Enidemiologic investigations

- c. suivi des performances de la surveillance
- d. détermination du taux effectif de reproduction (Re) pour la rougeole
- e. vérification de l'élimination

Mise en œuvre de la surveillance conforme aux exigences d'élimination

Certaines caractéristiques et activités de la surveillance conforme aux exigences d'élimination peuvent être adoptées relativement vite et sont indépendantes de l'incidence. Il s'agit notamment des caractéristiques suivantes:

- i) notification et communication des données vers les niveaux supérieurs sur une base hebdomadaire;
- ii) analyse régulière et complète des données conformément aux recommandations formulées dans les lignes directrices régionales;
- iii) calcul des indicateurs recommandés de performance de la surveillance; et
- iv) communication en retour des résultats des analyses épidémiologiques et de celles sur les indicateurs de performance de la surveillance par l'unité administrative infranationale.

Les caractéristiques et les activités de la surveillance «conforme aux exigences d'élimination» les plus difficiles à mettre en œuvre sont celles qui ont trait à l'amélioration de la détection et de l'investigation des cas et des flambées, et à l'exploitation des données pour les interventions. Les exigences particulières sont notamment les suivantes:

Détection des cas et des flambées:

- Changement de la définition des cas suspects, désormais définis comme étant des cas présentant «de la fièvre et une éruption cutanée», ce qui conduira probablement à une augmentation du nombre de cas et d'échantillons devant faire l'objet d'une investigation.
- Extension de la notification passive pour inclure les établissements de santé de niveau inférieur, le secteur privé (s'il ne participe pas déjà à la notification) et éventuellement les bénévoles communautaires.
- Augmentation du nombre de sites de surveillance active et accélération des interventions de riposte aux flambées signalées.

Investigation des cas et des flambées:

Fnauêtes énidémiologiques

预览已结束, 完整报告链接和二维码如下:

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=5 26539

