



استئصال الحصبة من العالم

تقرير من الأمانة

١- استعرض المجلس التنفيذي إبان دورته السادسة والعشرين بعد المائة، المعقودة في كانون الثاني/يناير ٢٠١٠، صيغة أولى من هذا التقرير وأحاط بها علماء^١ وطلب أيضاً إحالة تقرير أوفى عن هذا الموضوع إلى جمعية الصحة لتتخذ فيه. وهذا التقرير يلخص التقدم المحرز في بلوغ الأهداف والمرامي، ويتضمن معلومات عن جدوى بلوغ مرمى إضافي هو استئصال الحصبة، ويعرض تقييماً للصعوبات البرمجية التي تعترض التخلص من الحصبة من كل إقليم من أقاليم المنظمة، ويقترح معالم أساسية وأهدافاً وسيطة يتعين إنجازها.

التقدم المحرز صوب بلوغ المرمى العالمي الحالي

٢- ينص المرمى العالمي الحالي الذي ورد في بيان الرؤية والاستراتيجية العالمية للتمنيع على تقليص معدل الوفيات التي تعزى إلى الحصبة بنسبة ٩٠٪ مقارنة بالمستويات التقديرية لعام ٢٠٠٠، وذلك بحلول عام ٢٠١٠ أو قبل ذلك. وقد تم تقليص عدد الوفيات التي تعزى إلى الحصبة في مختلف أنحاء العالم بنسبة ٧٨٪، فقد كانت تقدر في عام ٢٠٠٠ بنحو ٧٣٣ ٠٠٠ حالة وفاة وأصبحت تقدر في عام ٢٠٠٨ بنحو ١٦٤ ٠٠٠ وفاة. وقد بلغت جميع أقاليم المنظمة هذا المرمى باستثناء إقليم جنوب شرق آسيا لأن جميع بلدانه حققت هذا المرمى ما عدا الهند. وفي عام ٢٠٠٨ بلغت التغطية الروتينية العالمية بالجرعة الأولى من لقاح الحصبة ٨٣٪ بعد أن كانت هذه النسبة ٧٢٪ في عام ٢٠٠٠. وفي عام ٢٠٠٨ حصل أكثر من ١١٠ ملايين طفل على لقاح الحصبة المضاف إلى لقاحات أخرى من خلال أنشطة التمنيع التكميلية^٢ في ٤٧ بلداً من بلدان الأولوية^٣ التي عُرِّفت على أن عبء الوفيات بسبب الحصبة كان كبيراً فيها في عام ٢٠٠٠.

١ انظر الوثيقة م٢٦٦/٢٠١٠/٢ سجلات/٢، المحضر الموجز للجلسة التاسعة (النص الإنكليزي).

٢ أنشطة التمنيع الاستدراكي التكميلية تستهدف في الدولة جميع الأطفال من فئة عمرية محددة (غالباً بين ٩ أشهر و١٤ سنة)، وتهدف، بصرف النظر عن تاريخ تطعيمهم ضد الحصبة أو إصابتهم بها، إلى التخلص من تعرض عموم السكان للإصابة بالحصبة. أما أنشطة المتابعة الدورية فتستهدف جميع الأطفال الذين يولدون منذ أعمال التمنيع التكميلي السابقة، وتجرى هذه المتابعة في الدولة مرة كل سنتين إلى أربع سنوات، وتستهدف الأطفال من عمر ٩ أشهر إلى عمر ٥٩ شهراً، بصرف النظر عن تاريخ تطعيمهم ضد الحصبة أو إصابتهم بها، من أجل التخلص من تعرض مجموعات المولودين الجدد للإصابة بالحصبة ومن أجل وقاية الأطفال الذين لم يتجاوبوا مع جرعة التطعيم الأولى.

٣ أفغانستان، أنغولا، بنغلاديش، بنن، بوركينا فاسو، بوروندي، كمبوديا، الكامرون، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشاد، الكونغو، كوت ديفوار، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جيبوتي، غينيا الاستوائية، إريتريا، إثيوبيا، غابون، غانا، غينيا، غينيا - بيساو، الهند، إندونيسيا، كينيا، جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية، ليبيريا، مدغشقر، مالي، موزمبيق، ميانمار، نيبال، النيجر، نيجيريا، باكستان، بابوا غينيا الجديدة، رواندا، السنغال، سيراليون، الصومال، السودان، تيمور - لشتي، توغو، أوغندا، جمهورية تنزانيا المتحدة، فييت نام، اليمن، زامبيا.

متطلبات استئصال الحصبة

٣- ينبغي الوفاء بالمتطلبات التالية قبل وضع أي مرمى لاستئصال الحصبة: (أ) أن يكون الاستئصال ممكناً من الناحية البيولوجية؛ (ب) وأن يكون ممكناً من الناحية البرمجية والتشغيلية؛ (ج) وأن تتوفر إمدادات كافية من اللقاحات العالية الجودة؛ (د) وأن تتناسب التكاليف مع الفاعلية، وأن تكون الموارد المطلوبة معروفة؛ (هـ) وأن تصمم أنشطة الاستئصال بحيث تسهم في تعزيز النظم الصحية وتتكافل مع البرامج الأخرى لصحة الأطفال؛ (و) وأن يتوافر الالتزام السياسي والمالي بالقدر الكافي من قبل الدول الأعضاء وبدعم من الشراكات العريضة القاعدة التي تتعامل مع كبرى وكالات الصحة العمومية والجهات المانحة.

٤- **الجدوى البيولوجية.** في حزيران/يونيو ٢٠٠٩، خلصت فرقة العمل الدولية المعنية باستئصال الأمراض إلى أن استئصال الحصبة أمر ممكن من الناحية البيولوجية باستعمال الوسائل المتاحة حالياً. ورأت أن هناك أدلة على ذلك قدمها إقليم الأمريكتين بالفعل، وأن الصعوبات ستظل تعترض التنفيذ في كل من أقاليم المنظمة الخمسة المتبقية. وأبرزت فرقة العمل الدور الحاسم الذي تؤديه خدمات التمنيع الروتيني الفعال، وضرورة الاهتمام في الاستراتيجيات البرمجية بالبحوث التشغيلية.^١

٥- **الجدوى البرمجية والتشغيلية.** أثبت إقليم الأمريكتين جدوى التخلص الإقليمي من الحصبة حيث استمر قطع سراية هذا المرض منذ عام ٢٠٠٢. وقد أجرت أقاليم المنظمة الخمسة الأخرى تقييماً للتقدم المحرز في التخلص من الحصبة والصعوبات التي اكتتفتها. ووضعت جميع الأقاليم موعداً مستهدفاً لهذا التخلص باستثناء إقليم جنوب شرق آسيا، وسناقش هذا الاستثناء في اللجنة الإقليمية لجنوب شرق آسيا في دورتها الثالثة والستين المقرر عقدها في عام ٢٠١٠.

٦- **توريد اللقاحات.** أجرى استشاريون مستقلون تحليلاً للطلب على لقاحات الحصبة المضافة إلى لقاحات أخرى الضرورية لاستئصال الحصبة في موعد أقصاه سنة ٢٠٢٠، وتحليلاً للمخاطر المحتمل أن تحيق بعملية التوريد. وفي المجمل سوف تكون القدرة المتوقعة لصنع لقاح الحصبة أكثر من كافية لإشباع ازدياد الطلب على إنجاز الاستئصال.

٧- **المردودية.** طلبت أمانة المنظمة إجراء تحليل مستقل لتكلفة استئصال الحصبة ومردوديتها بالمقارنة مع تكلفة ومردودية المرمى الراهن لخفض معدل الوفيات وبتكاليف المرمى الإضافي الوسيط المتمثل في خفض معدل الوفيات بنسبة ٩٥٪ مقارنة مع مستويات عام ٢٠٠٠. وما زال العمل جارياً على إعداد هذا التحليل ومن المتوقع ظهور نتائجه في حزيران/يونيو ٢٠١٠.

٨- **تعزيز النظم.** تشمل الفوائد الإيجابية التي تعود على النظم الصحية من أنشطة مكافحة الحصبة إدراج التمنيع مع تدخلات الصحة العمومية الأخرى، مثل تقديم الناموسيات المعالجة بالمبيدات الحشرية والمكملات الغذائية الغنية بالفيتامين "ألف"، والأدوية الطاردة للديدان. وتشمل الفوائد الأخرى أيضاً إنشاء برنامج ترصد مدعم بقدرة مختبر عالي الجودة لتشخيص الأمراض الأخرى التي يمكن تجنبها باللقاحات مثل الحمى الصفراء والتهاب الدماغ الياباني. وقد طلبت أمانة المنظمة تحليلاً مستقلاً لتأثير أنشطة الاستئصال على نظم الصحة. وستشمل حصيلة هذا التحليل (المتوقعة في شهر حزيران/يونيو ٢٠١٠) استراتيجيات مقترحة لتوطيد نظم التمنيع الروتيني بحيث يستمر الأثر.

١ السجل الوبائي الأسبوعي، ٢٠٠٩، ٨٤(٤٤): ٤٥٩-٤٦٦ (النص الإنكليزي).

٩- **قاعدة الدعم.** في نيسان/ أبريل ٢٠٠٩، أعرب فريق الخبراء الاستشاري الاستراتيجي المعني بالتمنيع عن شديد قلقه من الهبوط الشديد في تمويل أنشطة مكافحة الحصبة منذ عام ٢٠٠٨. وقد انخفض الدعم المقدم لمبادرة استئصال الحصبة من ١٥٠ مليون دولار أمريكي إلى ما يزيد قليلاً على ٥٠ مليون دولار أمريكي في عام ٢٠٠٩. ورأى الفريق أنه ما لم تكن الموارد الوافية مضمونة لممارسة الأنشطة البرمجية المقررة لعام ٢٠٠٩ وما بعده، لأدى هذا الضعف البرمجي إلى عودة ظهور الحصبة، فإذا لم تتمكن البلدان السبعة والأربعون ذات الأولوية، مثلاً، من مواصلة تنفيذ الاستراتيجيات الراهنة الموصى بها خلال الفترة ٢٠١٠-٢٠١٣، فإن العدد السنوي لوفيات الحصبة قد يرتفع من جديد ليبلغ ١,٧ مليون حالة وفاة تتعلق بالحصبة ومن شأن هذه الزيادة في عدد وفيات الأطفال الناجمة عن ذلك أن يؤدي إلى إلحاق الضرر بإنجازات المتحققه فيما يتعلق ببلوغ المرمى الرابع من المرامي الإنمائية للألفية والرامي إلى تقليص وفيات الأطفال دون الخامسة. ولا بد من مضاعفة أنشطة الدعوة وتوسيع نطاق المشاورات بين الخبراء التقنيين وممثلي البلدان والوكالات الشريكة في الصحة العمومية وأهم الجهات المانحة، وذلك لاستعراض البيئات واكتساب الدعم المالي والسياسي.

التخلص من الحصبة في كل إقليم

١٠- **وضع إقليم الأمريكتين** في عام ١٩٩٤ مرمى التخلص من الحصبة بحلول عام ٢٠٠٠. وكان المعدل السنوي للإصابة بالحصبة آنذاك ٣١ حالة مسجلة لكل مليون نسمة. وشملت أول تغطية إقليمية بالجرعة الأولى من لقاح الحصبة المضاف إلى لقاحات أخرى ٨٤٪ (انظر الشكل)، ونفذت عدة دول استراتيجيات رائدة فقطعت أو كادت تقطع سراية الحصبة.

١١- وفي تشرين الثاني/ نوفمبر ٢٠٠٢، أي بعد عقد النية على التخلص من الحصبة بثماني سنوات، أعلن ذلك الإقليم نجاحه في قطع سراية آخر سلالة متوطنة من الحصبة. وتم هذا التخلص لأن الإقليم بأسره التزم ببلوغ مرمى مشترك وبالتنفيذ التام للاستراتيجية التي وضعها للتخلص من الحصبة. وشملت هذه الاستراتيجية أنشطة تمنع محددة بدقة، وترصد حذراً لهذا المرض، وتعزيزاً لقدرات التشخيص في المختبرات. وجمعت أنشطة التطعيم بين التغطية الروتينية المستمرة (أكثر من ٩٠٪) وتنفيذ أنشطة التمنيع التكميلية والعالية الجودة. وكانت التكلفة الإضافية لاستراتيجية التطعيم المتبعة للتخلص من الحصبة في أمريكا اللاتينية وبلدان البحر الكاريبي ٢٤٤ مليون دولار أمريكي من عام ١٩٩٤ إلى عام ٢٠٠٢.

١٢- وفي عام ٢٠٠٣ كان من بين الأمور التي ساعدت على استمرار التخلص من الحصبة بحملات التطعيم الجماعي للمراهقين والبالغين بلقاح الحصبة والحصبة الألمانية قرار وضع مرمى للتخلص من الحصبة الألمانية ومتلازمة الحصبة الألمانية الخلقية من هذا الإقليم بحلول عام ٢٠١٠.

١٣- وقد أسهمت عدة عوامل في إنجاز المرمى الإقليمي، ومنها الالتزام التام باستراتيجيات التطعيم؛ ورصد التغطية بلقاح الحصبة في كل بيت مهما صغر المستوى الجغرافي؛ والالتزام السياسي الذي أبداه رؤساء الدول وعقيلاتهم وكبار الساسة؛ وبناء توافق الآراء بين مختلف أصحاب المصلحة؛ وتعزيز التحالفات مع الاتحادات العلمية والقطاع الخاص؛ وعدم التوقف عن توريد اللقاحات العالية النوعية وبأسعار ميسورة من خلال الصندوق الدوار لشراء اللقاحات التابع لمنظمة الصحة للبلدان الأمريكية؛ وعزيمة وكفاءة العاملين الصحيين في ذلك الإقليم.

١ السجل الوبائي الأسبوعي، ٢٠٠٩، ٨٤(٤٩): ٥٠٥-٥١٦ (النص الإنكليزي).

١٤- وبلغ الإقليم الأفريقي مرمى خفض معدل وفيات الحصبة بحلول نهاية عام ٢٠٠٦ بنسبة ٩٠٪ عما كانت عليه تقديرات عام ٢٠٠٠، وقد أفلح في بلوغ مرماه قبل ثلاث سنوات من الموعد المستهدف إقليمياً وهو عام ٢٠٠٩. ويُعزى هذا النجاح إلى تعاون الدول الأعضاء ومبادرة مكافحة الحصبة^١ على تنفيذ الاستراتيجيات التي نجحت في إقليم الأمريكتين. وتحسنت نسبة التغطية بالجرعة الأولى من لقاح الحصبة^٢ من ٥٦٪ في عام ٢٠٠٠ إلى ٧٣٪ في عام ٢٠٠٨ (انظر الشكل). غير أن ٧,٧ ملايين من الرضع في عام ٢٠٠٨ (٢٧٪ من مجموع المواليد) لم يحصلوا على الجرعة الأولى من اللقاح. ولذلك يقدر أن ١٧ بلداً قد لا يحقق مستوى التغطية المقرر وهو ٩٠٪ بالجرعة الأولى من لقاح الحصبة ما لم تتخذ خطوات ملموسة لتعزيز نظم التمنيع الروتيني.

١٥- وأقرت اللجنة الإقليمية لأفريقيا، في دورتها التاسعة والخمسين في عام ٢٠٠٩، مرمى إقليمياً للتخلص من الحصبة بحلول عام ٢٠٢٠. وأهم العوامل الضرورية لبلوغ هذا المرمى هي استمرار الالتزام السياسي والشعور بانتماء البرنامج لأهل البلد جميعاً، وتحصيل الدعم المالي من الشراكات العالمية والمحلية القوية. ولا بد للدول الأعضاء من الاستثمار في تعزيز نظم التمنيع والنظم الصحية لأن التمنيع الروتيني يلعب دوراً مركزياً في أنشطة التخلص من الحصبة. وقد أصبح الإقليم الأفريقي مستعداً للشروع في أعمال التخلص من الحصبة بادئاً بالتركيز على بلوغ الغايات التمهيديّة المفضية إلى التخلص من الحصبة في عام ٢٠١٢،^٣ مع التركيز الشديد على تحسين نسبة التغطية بالتمنيع الروتيني ضد الحصبة.

١٦- وفي عام ١٩٩٧ عازمت الدول الأعضاء في إقليم شرق المتوسط على التخلص من الحصبة بحلول عام ٢٠١٠. ووصلت التغطية الإقليمية بالجرعة الأولى من لقاح الحصبة إلى ٨٣٪ في عام ٢٠٠٨ بعد أن كانت ٦٩٪ في عام ١٩٩٧ (انظر الشكل). وفي الفترة ١٩٩٧-٢٠٠٨ تم تطعيم أكثر من ٢٤٣ مليون طفل في ذلك الإقليم من خلال أنشطة التمنيع التكميلية. وفي عام ٢٠٠٧ حقق الإقليم خفضاً قدره ٩٠٪ في معدل وفيات الحصبة المسجل في عام ٢٠٠٠ بالغاً بذلك المرمى العالمي المنشود لعام ٢٠١٠.

١٧- ومن بين ٢١ بلداً ومنطقة في الإقليم، من المقدر أن تتمكن سبعة بلدان ومنطقة واحدة (تشكل في المجموع ٣٧٪ من سكان الإقليم)^٤ هدف التخلص من الحصبة حسب المرمى الإقليمي المنشود لعام ٢٠١٠. وهناك ١٠ بلدان أخرى (يعيش فيها ٤٥٪ من سكان الإقليم)^٥ ستتمكن من التخلص من الحصبة بحلول عام ٢٠١٥، وبوسع أربعة بلدان أخرى (يعيش فيها ١٨٪ من سكان الإقليم)^٦ أن تتخلص من الحصبة قبل عام ٢٠٢٠. أي أن الأفق إيجابي ولكن الضرورة تقضي بالتغلب على العوائق القائمة. فمصادر التمويل لم تحدد

١ تضم مبادرة مكافحة الحصبة الصليب الأحمر الأمريكي، والمراكز الأمريكية لمكافحة وتوقي الأمراض، ومؤسسة الأمم المتحدة الوقفية، واليونيسيف، ومنظمة الصحة العالمية.

٢ تقديرات منظمة الصحة العالمية واليونيسيف.

٣ خفض وفيات الحصبة بنسبة ٩٨٪ بحلول عام ٢٠١٢ بالمقارنة مع تقديرات عام ٢٠٠٠؛ وخفض معدل الإصابة بالحصبة إلى أقل من ٥ حالات لكل مليون نسمة في السنة على الصعيد الوطني في جميع البلدان؛ وزيادة قدرها أكثر من ٩٠٪ في التغطية الروتينية الوطنية في جميع البلدان وزيادة قدرها ٨٠٪ في جميع البلديات؛ وإنجاز تغطية بالتمنيع التكميلي تربو على ٩٥٪ في جميع البلديات؛ وبلوغ الغايات الموضوعية للمؤشرين الرئيسيين لأداء ترصد الحصبة.

٤ البحرين، جمهورية إيران الإسلامية، الأردن، الجماهيرية العربية الليبية، عُمان، الجمهورية العربية السورية، تونس، الضفة الغربية وقطاع غزة.

٥ جيبوتي، مصر، الكويت، لبنان، المغرب، قطر، المملكة العربية السعودية، السودان، الإمارات العربية المتحدة، اليمن.

٦ أفغانستان، العراق، باكستان، الصومال.

بعد لمتابعة أنشطة التمنيع التكميلي ضد الحصبة في عام ٢٠١٠ وما بعده في ١٢ بلداً. والعجز في عدد الموارد البشرية عرقل إنشاء الأجهزة الكافية لرصد حالات الحصبة. وما زال شلل الأطفال يحتل أعلى أولوية بين الأمراض القابلة للتوقي في ثلاثة بلدان من الإقليم. وفي أربعة بلدان ركزت معدلات التغطية بالتطعيم، وذلك بسبب ضعف النظام الصحي. والحرب وانعدام الأمن يقوضان تنمية الخدمات الصحية الفعالة. غير أن الإقليم ملتزم بالتغلب على هذه الصعوبات وعلى أن يهتم على وجه الخصوص فترات الهدوء لوقف سرية الحصبة في جميع بلدانه قبل عام ٢٠٢٠.

١٨- وفي عام ١٩٩٨ حدد الإقليم الأوروبي لنفسه مرمى التخلص من الحصبة والحصبة الألمانية وتوقي عدوى الحصبة الألمانية الخلقية بحلول عام ٢٠١٠. وقد هبط معدل الإصابة بالحصبة في ذلك الإقليم من ٩٠ حالة مسجلة لكل مليون نسمة إلى أقل مستوى عرفه في تاريخه وهو ١٠ حالات أو أقل لكل مليون نسمة في عام ٢٠٠٧ (انظر الشكل). لكن حالات الحصبة عادت إلى الازدياد في عام ٢٠٠٨ في بلدان أوروبا الغربية، وكان معظم التفشي بين المجموعات التي لم تحصل على التمنيع في البلدان التي تعرفت فيها برامج التمنيع لأن الجمهور والإدارات السياسية اكتفت بقيمة ما تحقق، ولأن المجموعات المناهضة للتطعيم اكتسبت نفوذاً أقوى.

١٩- ولا يرجح أن يستطيع ٣٠ بلداً من ٥٣ دولة عضواً في ذلك الإقليم التخلص من الحصبة بحلول عام ٢٠١٠. ولعكس هذا المسار يتعين استنهاض الالتزام على أعلى المستويات السياسية والاجتماعية وحملها على تعزيز التغطية بجرعتين من لقاح الحصبة المضاف إلى لقاحات أخرى؛ وممارسة أنشطة التطعيم التكميلي الإضافية للتقليل من سهولة إصابة مجموعات عمرية معينة بالحصبة؛ واستعادة ثقة الجمهور في التطعيم واستمرار تثقيف المهنيين الصحيين؛ والرصد الوثيق لمؤشرات الأداء. وهذا الإقليم يعطي أولوية عليا لمرمى القضاء على الحصبة. ولو تم اتخاذ الإجراءات المناسبة بالالتزام الملائم لأصبح من المتوقع أن يتمكن هذا الإقليم من التخلص من الحصبة قبل عام ٢٠١٥.

٢٠- أما إقليم جنوب شرق آسيا فقد أقر المرمى العالمي الوارد في الرؤية والاستراتيجية العالمية للتمنيع بخصوص خفض معدل وفيات الحصبة. وبذلك ازدادت التغطية بالتمنيع الروتيني في الإقليم من ٦١٪ في عام ٢٠٠٠ إلى ٧٥٪ في عام ٢٠٠٨، وانخفض معدل الإصابة بالحصبة من ٥٠ حالة إلى ٤٣ حالة لكل مليون نسمة على مدى تلك الفترة (انظر الشكل). وانخفض العدد التقديري لوفيات الحصبة في الإقليم بين عامي ٢٠٠٠ و٢٠٠٨ بنسبة ٤٦٪، حيث هبط من ٢٣٤ ٠٠٠ حالة إلى ١٢٦ ٠٠٠ حالة. وبلغت جميع الدول الأعضاء بل وتجاوز بعضها - باستثناء الهند - غاية خفض معدل وفيات الحصبة إلى ٩٠٪. لكن هذا الإقليم ككل لن يبلغ المرمى العالمي إلا بعد أن تنفذ الهند تنفيذاً تاماً الاستراتيجيات الموصى باتباعها في الدول العشر التي تشهد أكبر عدد من حالات الحصبة. ومن المتوقع أن يتم ذلك بحلول سنة ٢٠١٣.

٢١- وفي مشاورات إقليمية حول الحصبة (آب/ أغسطس ٢٠٠٩) وافقت الدول الأعضاء على أن التخلص من الحصبة أمر ممكن تقنياً وبيولوجياً وبرمجياً بحلول عام ٢٠٢٠. وستنظر اللجنة الإقليمية في وضع مرمى للتخلص من الحصبة في الإقليم في دورتها الثالثة والستين المقرر عقدها في أيلول/سبتمبر ٢٠١٠.

٢٢- ومن بين الصعوبات الرئيسية نذكر الحاجة إلى تطعيم أكثر من ١٠٠٠ مليون طفل غير الأطفال المشمولين حالياً بالتمنيع الروتيني؛ وإنجاز أنشطة استئصال شلل الأطفال والاستمرار في دعمها في بلدان توطن هذا الشلل؛ وإجراء دراسات لتحديد مدى الاستعداد المناعي ونجاعة لقاح الحصبة في المناطق ذات الكثافة السكانية الشديدة ومعدلات المواليد العالية؛ وجمع الموارد اللازمة للوفاء بالتكاليف التقديرية الإضافية وقرها ٢٠٠٠ مليون دولار أمريكي، والحاجة إلى الارتقاء بمستوى مأمونية الحقن.

٢٣- وفي عام ٢٠٠٣ أقرت اللجنة الإقليمية لغرب المحيط الهادئ هدف التخلص من الحصبة. ولذلك تم تطعيم ١٩٥ مليون طفل ومراهق في الفترة بين العامين ١٩٩٧ و٢٠٠٨، وذلك في إطار أنشطة التمنيع التكميلية في ٣٠ بلداً من ٣٧ بلداً ومنطقة في الإقليم، وارتفع مستوى التغطية الإقليمية في عام ٢٠٠٨ بالجرعة الأولى من لقاح الحصبة إلى ٩٣٪ (انظر الشكل).

٢٤- ومن بين ٣٧ بلداً ومنطقة في هذا الإقليم، تمكن ٢٥ بلداً (يعيش فيها ٤٪ من سكان الإقليم) من الحد من الحصبة ومن التخلص منها تقريباً، ومن المرجح أن تتمكن ست بلدان (فيها ٨٪ من سكان الإقليم) من التخلص من الحصبة بحلول عام ٢٠١٢، بل وقد تتمكن الدول الست المتبقية^١ (فيها ٨٨٪ من سكان الإقليم) من أن تتخلص من الحصبة بحلول عام ٢٠١٢، لكن المرجح أن تتخلص منها بحلول عام ٢٠١٥.

٢٥- كما أن الالتزامات التي قطعتها مؤخراً الصين واليابان وهما البلدان اللذان كانا يمثلان ٨٢٪ من سكان الإقليم و٩٧٪ من حالات الحصبة في عام ٢٠٠٨، المسجلة فيه هي التي ستجعل الإقليم أقرب ما يكون إلى إنجاز مرمى التخلص من الحصبة. وتعزز الصين الشروع في أنشطة التمنيع التكميلي في عام ٢٠١٠ لصالح أكثر من ٩٤ مليون طفل ومراهق. وتعكف الآن اليابان على زيادة التغطية الروتينية بجرعتين ثم الشروع في أنشطة التمنيع التكميلي لمدة خمس سنوات. ولكي يتسنى التخلص من الحصبة في عام ٢٠١٢ لا بد أن يكون هناك التزام سياسي على أعلى المستويات في هذا الصدد؛ وأن تستمر التغطية بالتطعيم ضد الحصبة بجرعتين بنسبة ٩٥٪ أو أكثر عن طريق الجمع بين خدمات التطعيم الروتيني وخدمات التطعيم التكميلي؛ وإجراء ترصد رفيع المستوى لحالات الحصبة مع الاستعانة بشبكة مختبرات معتمدة.

الخطوات التالية

٢٦- إن التخلص من الحصبة أمر قابل للإنجاز. وقد دأب أحد أقاليم المنظمة على السعي إلى التخلص من الحصبة على مدى السنوات السبع الماضية، ووضعت أربعة أقاليم من الأقاليم الخمسة المتبقية مرمى للتخلص من الحصبة بحلول عام ٢٠٢٠ أو قبل ذلك.

٢٧- ومن العقبات الرئيسية الماثلة في العديد من البلدان عدم كفاية التمنيع الروتيني ونظم الترصد. وينبغي تعزيزهما إذا أردنا التخلص من الحصبة إلى الأبد. ويتطلب الأمر أيضاً متابعة دورية لأنشطة التمنيع التكميلي من أجل المحافظة على المستويات العالية من مناعة السكان.

٢٨- وقد طلبت الأمانة إجراء أعمال تحليلية بشأن التدابير الرامية إلى تعزيز نظم التمنيع وبشأن الجوانب الاقتصادية لأنشطة التخلص من الحصبة. والقصد هو تعزيز مصادر معلومات بما يدعم المشورة التي يمكن لفريق الخبراء الاستشاري الاستراتيجي المعني بالتمنيع، والأجهزة الرئاسية في المنظمة، تقديمها للبلدان.

٢٩- ومن المقترح أن يكون التخلص من الحصبة في العالم بحلول عام ٢٠١٥ مرمى مرجعياً أساسياً، يشمل إنجاز مقاصد الرؤية والاستراتيجية العالمية للتمنيع، وهي زيادة التغطية بالتطعيم وبلوغ مرامي خفض معدلات الإصابة والوفاة على النحو التالي:

- أن تتجاوز التغطية ٩٠٪ بالجرعة الأولى من لقاح الحصبة على الصعيد الوطني، وأن تتجاوز ٨٠٪ في كل بلدية أو كل وحدة إدارية تعادلها؛

١ الصين، اليابان، جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية، نيوزيلندا، بابوا غينيا الجديدة، الفلبين.

- خفض معدل الإصابة السنوي بالحصبة إلى أقل من خمس حالات لكل مليون نسمة والمحافظة على هذا المستوى؛
- خفض معدل وفيات الحصبة بنسبة ٩٥٪ أو أكثر بالمقارنة مع تقديرات عام ٢٠٠٠.

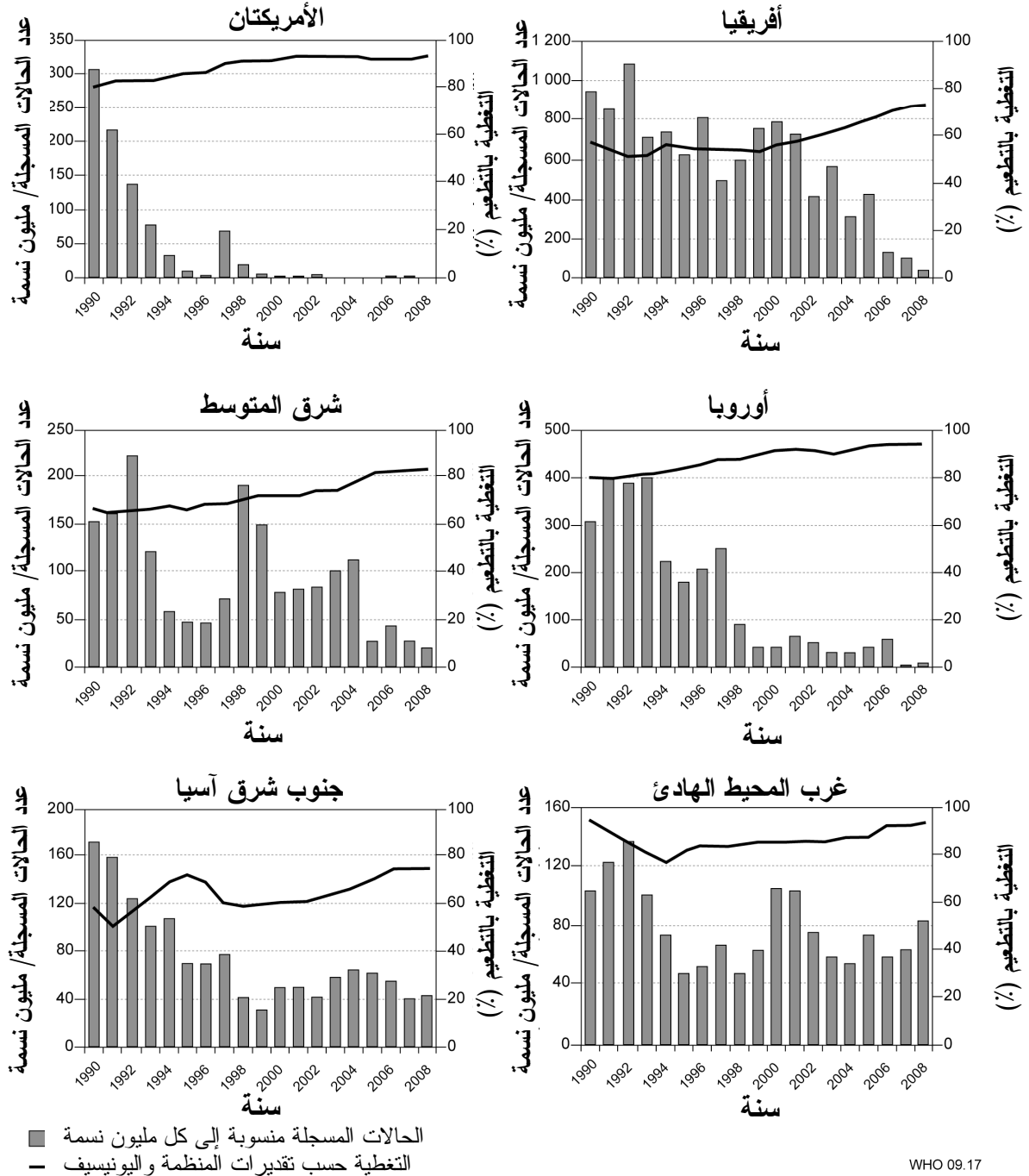
٣٠- ولبلوغ هذه الأهداف من الضروري البناء على ما أُحرز من تقدم نحو تحقيق المرمى المنشود من تطبيق الرؤية والاستراتيجية العالميتين كما أن بلوغ مرمى التغطية المتوخى سيكون الأساس الذي ستقوم عليه أنشطة مكافحة سائر الأمراض الممكن توقيها باللقاحات وسيمهد الأرضية اللازمة لبلوغ مرمى استئصال الحصبة في المستقبل.

٣١- وستمس الحاجة، في البلدان السبعة والأربعين ذات الأولوية، إلى ما يقدر بنحو ٨٠١ مليون دولار أمريكي لبلوغ الأهداف المرسومة لعام ٢٠١٥ (ويشمل هذا المبلغ تكاليف أنشطة التمنيع التكميلي المزمع تنفيذها بالإضافة إلى تحسين نظم التمنيع والترصد الروتينيين)، ويلزم جمع مبلغ ٢٩٨ مليون دولار أمريكي من ذلك المبلغ من المصادر الخارجية. وعليه فإن الحاجة تدعو إلى زيادة الالتزام السياسي والمالي في هذا المجال.

الإجراء المطلوب من جمعية الصحة

- ٣٢- جمعية الصحة مدعوة إلى أن تحيط علماً بالتقرير وبالأهداف المقترحة لعام ٢٠١٥.

الشكل
حالات الحصبة المبلّغ عنها، والتغطية بالجرعة الأولى من لقاح الحصبة، حسب كل
إقليم من أقاليم المنظمة، ١٩٩٠-٢٠٠٨



= = =