

منظمة الصحة العالمية



١٠/١١١ مـت
٢٦ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠٠٢
EB11/10

المجلس التنفيذي
الدورة الحادية عشرة بعد المائة
البند ٨-٥ من جدول الأعمال المؤقت

الأنفلونزا

تقرير من الأمانة

- الأنفلونزا مرض معد سريع الانتقال يسببه فيروس شديد التقلب، وتنشر بسرعة فاتحة في شتى أرجاء العالم عندما تحول إلى وباء موسمي يصيب ١٠٪ إلى ٢٠٪ من مجموع السكان. وتعتبر أوبتها وما تسفر عنه من مرضية ووفيات لا يستهان بهاً مشاكل صحية قديمة العهد في كافة أنحاء الأرض. وعلى الرغم من قصور الإبلاغ عنها فإن التقديرات المتصلة بها تستند إلى بيانات ترد من البلدان المتقدمة، ويعتقد أو أوبتها السنوية تسفر عن ٣ إلى ٥ ملايينإصابة حادة و ٢٥٠٠٠٠٠ وفاة. وتتجم معظم الوفيات المرتبطة بانتشار الأنفلونزا في البلدان الصناعية عن ظهور مضاعفات الأمراض المستبطنة لدى المصابين والتي توأكها مخاطر واضحة المعالم، بما في ذلك تجاوز سن الخامسة والستين من العمر، أو الأمراض القلبية الوعائية أو الرئوية والاستقلابية أو الكلوية المزمنة، وكبت المناعة.

- وتحمل أوبئة الأنفلونزا الموسمية معها عبئاً اقتصادياً كبيراً يمثل بتكليف المستشفيات والرعاية الصحية وتردي الإناتجية. إذ تشير التقديرات عام ١٩٨٦ إلى أن تكليف أوبئة الأنفلونزا في الولايات المتحدة الأمريكية، مثلاً، بلغت خمسة مليارات دولار أمريكي سنوياً تحملها الاقتصاد في ذلك البلد.

- لكنه لا يعرف سوى النذر اليسير عن أهمية الأنفلونزا في مجال الصحة العمومية في البلدان النامية المدارية حيث يتواصل انتقال فيروسها على مدار السنة دون توقف. وحيث ترتفع معدلات الإصابة به ووفيات المصابين على ما يبدو. والمثال على ذلك أنه عند نقشى الأنفلونزا في دمشق عام ٢٠٠٢ بلغ عن إصابة ما يزيد عن ٢٧٠٠٠ نسمة خلال ثلاثة أشهر ووفاة ٨٠٠ نسمة رغم سرعة التدخل حينئذ. وأكد استقصاء لهذا النقشى ساعدت المنظمة على إجرائه تزايد الاحتمال بأن تتخوض نقشيات الأنفلونزا عن عوائق صحية خطيرة في أوساط السكان الذين يعانون من نقص الأغذية ومن سبل الوصول إلى الخدمات الصحية المجهزة تجاهيزاً جيداً.

- وتعد لقاحات الأنفلونزا المتوفرة منذ أكثر من ٦٠ عاماً مأمونة وناجعة. وتوصي منظمة الصحة العالمية بتنمية الأشخاص المعرضين للاحتطرار سنوياً ضد هذا الفيروس بوصفه الاستراتيجية الأكثر مردودية والأفضل للحد من المرضية والوفيات المتصلة بالأنفلونزا.

- وأهم ذراري فيروس الأنفلونزا البشري هما "الف" و"باء". ويظهر فيروس الأنفلونزا "الف" على عدة أشكال فرعية منها اثنان هما H1N1 و H3N2 يتسمان بالأهمية من الناحية الوبائية. ويسفر عدم ثبات

فيروسات الأنفلونزا عن حدوث تغييرات متواصلة ودائمة وعادة ما تكون طفيفة في تركيبها المستضدي وهي ظاهرة تعرف بالزيحان المستضدي، مما يستدعي إجراء تغييرات سنوية في تركيبة لقاحات الأنفلونزا.

٦- ويتمثل أسوأ الهاجمين في مجال الصحة العمومية بميل فيروس الأنفلونزا "ألف" إلى التبدل المفاجئ والملحوظ، إما بالطفرة الوراثية أو من خلال تبادل جينات فيروس الأنفلونزا الكامل بين أنواعي الأثواباء، بحيث يصبح نوعاً فرعياً جيداً ومتميزة من الناحية الجينية عن طريق عملية تعرف باسم الزيحان المستضدي. وتكون نتيجة ذلك الظهور المفاجئ لذريعة فيروسية جديدة قد لا يكون لدى الناس أي مناعة ضدها والتي قد لا يوجد لقاح يوفر الحماية منها. وقد أسفرت مثل هذه الذراري الجديدة فيما مضى عن ظهور جوائح شديدة الفتاك أفضت إلى حدوث قدر هائل من الفوضى والتمزق الاجتماعي. ويمكن التكهن بالاستناد إلى الأنماط السابقة بأن تحدث جوائح الأنفلونزا، وسطياً، ثلاث إلى أربع مرات في كل قرن عند ظهور ذراري فيروسية جديدة بسبب الزيحان المستضدي تتسم بسرعة الانتقال من شخص إلى آخر. وبذا فقد أعقبت في القرن العشرينجائحة الأنفلونزا الكبرى في الفترة ١٩١٨-١٩١٩، التي تسببت بهلاك ما يقدر بأربعين إلى خمسين مليون نسمة على نطاق العالم، جوائح في الفترة ١٩٥٧-١٩٥٨ و١٩٦٨-١٩٦٩. وتم تحديد ذراري الأنفلونزا "ألف" المسؤولة عن هذه الجائحات على أنها من الأنواع H1N1 و H2N2 و H3N2 على التوالي.

٧- وتتفق آراء الخبراء على أنه لا يمكن تفادي حدوث جائحة أنفلونزا أخرى، بل وقد تكون وشيكة الوقوع. وتبيّن النماذج الوبائية أنه من المحتمل أن تؤدي هذه الجائحة في البلدان الصناعية وحدها إلى إجراء ما يتراوح بين ٥٧ و ١٣٢ مليون زيارة من قبل المرضى الخارجيين، وبين ١ إلى ٢,٣ مليون حالة دخول إلى المستشفيات و ٤٥٠ ٠٠٠ إلى ٢٨٠ ٠٠٠ وفاة في أقل من عامين. أما في البلدان النامية حيث تخضع موارد الرعاية الصحية لمختلف التقييدات وكثيراً ما يصاب السكان عموماً بالஹن بسبب رداءة صحتهم ووضعهم التغذوي، ومن المرجح أن تكون آثارها على أسوأ ما يمكن.

٨- لقد بدأ برنامج الأنفلونزا المنظمة الصحة العالمية في عام ١٩٤٧ بوظيفتين اثنتين هما: المساعدة على التخطيط لاحتمال تجدد جائحة الأنفلونزا، واستحداث طرق المكافحة الهادفة إلى الإقلال من نقشى الأوبلة الموسمية وحتتها. وما زالت الحاجة قائمة لهذين الأمرين اليوم. وقد تم تعزيز وظائف المنظمة وتحسينها على نحو ملحوظ بما يتفق مع تقدم المعارف العلمية. ويتم جمع المعلومات عن ذراري فيروس الأنفلونزا المتواجدة واتجاهاتها الوبائية من خلال شبكة واسعة النطاق تديرها المنظمة منذ استهلال البرنامج، تضم اليوم ١١٢ مركزاً وطنياً مخصصاً للأنفلونزا في ٨٣ بلداً وأربعة مراكز متعاونة مع المنظمة تشكل مراكز مرعية ومركزاً بحوث خاصة بالأنفلونزا.^١ وتحيل المراكز الوطنية نماذج من بروتينات الفيروس المعزولة إلى المراكز المتعاونة لتحديد الذرية على الفور. وبالإضافة إلى تقديم الإرشادات بشأن التركيب السنوي للقاحات الموصى بها، فإن الشبكة تقوم بمهام نظام الإنذار المبكر بظهور أشكال مختلفة من الأنفلونزا والذراري الجديدة. وكان دورها حاسماً الأهمية في الكشف المبكر عن نقشى الأنفلونزا وتصنيفها واحتواها في هونغ كونغ (المنطقة الإدارية الخاصة التابعة للصين) عام ١٩٩٧ والناجمة عن الأنفلونزا الطيرية من النوع الفرعي H5N1.

٩- لكنه رغم فعالية ترصد فيروسات الأنفلونزا على الصعيد العالمي، فإن الاستجابات الوطنية والإقليمية تعاني من بعض جوانب القصور التي قد تؤدي إلى عواقب وخيمة في مجال الصحة العمومية عند انتشار جائحة أخرى في المستقبل. وقد تم بفضل مشاورات أجرتها المنظمة براعيتها مؤخراً، تحديد الاحتياجات والهاجمين التالية:

^١ تقع في أتلانتا (جورجيا، الولايات المتحدة الأمريكية) ولندن وملبورن (أستراليا) وطوكيو.

(أ) ثمة ضرورة للتوصيل إلى فهم أفضل لحدوث ووبائيات ومرض الأنفلونزا وعبيتها الاقتصادي في البلدان النامية ولا سيما البلدان النامية المدارية، حيث لا تتنقى أنشطة الترصد والمكافحة سوى القليل من الدعم. وبالتالي فإن شبكة الترصد التابعة للمنظمة تعاني من ثغرات جغرافية هامة، كما أن الإدارات الصحية في البلدان التي تواجه جوانب القصور هذه لا توفر لها القرائن الكافية لتقييم الأنفلونزا بوصفها إحدى الأولويات الصحية والمبادرة، إن افتضت الضرورة ذلك، لوضع السياسات الملائمة للحد من وطأة آثارها.

(ب) وتؤدي الثغرات الجغرافية في ترصد مرض الأنفلونزا إلى إضعاف القرارات العالمية على كشف ظهور الأشكال الأخرى من الأنفلونزا والذاري الجديد. وبالنظر إلى الظروف التي أحاطت بظهور أنواع فرعية فيروسية جديدة في الماضي، فإن ترصد المرض والترصد الفيروسي على حد سواء يتسمان بأهمية خاصة في المناطق التي يعيش فيها الإنسان وأهم الأثنياء من الحيوان، بما فيها الدواجن والخنازير، بجوار بعضهما البعض.

(ج) أحرزت بعض البلدان تقدماً مشهوداً في زيادة التغطية بالتلقيح، وخصوصاً عند تحديد أهداف عملية لها. بيد أن المعرفة المتوفرة عن فوائد لقاحات الأنفلونزا لم تترجم إلى برامج تلقيح فعالة في معظم الدول الأعضاء. إذ ليس هناك حالياً سوى ٥٠ بلداً، معظمها في العالم الصناعي، تنفذ سياسات التلقيح ضد الأنفلونزا ولا توفر الحماية إلا ١٠٪ إلى ٢٠٪. من أفراد المجموعات الشديدة التعرض للاختمار، لكن معدلات التغطية في البلدان النامية غالباً ما تكون ضئيلة إلى حد لا تستحق معه الذكر. وبالإضافة إلى ذلك فإن تغطية العاملين في الرعاية الصحية الذين لهم اتصال مباشر بالمسنين الشديدي التعرض للاختمار غالباً ما تكون ضئيلة رغم القرائن الواضحة بخصوص دورهم في المساهمة بالتفشيات في المؤسسات التي تقدم الرعاية للمسنين وشدة تعرض هؤلاء للعدوى.

(د) ويوجد اليوم قرابة مليار نسمة في شتى أرجاء العالم يندرجون في صفوف المجموعة التي تعتبر أشد المجموعات تعرضاً لاختمار المعاذا أو الوفاة بسبب المضاعفات المتصلة بالأنفلونزا. ويشكل التلقيح الوقائي أفضل استراتيجية للحؤول دون حدوث عدد مفرط من الوفيات وتکبد تكاليف زائدة على الرعاية الصحية لهذه المجموعة الشديدة الاختمار. غير أنه لا تتوفر مرافق لإنتاج لقاح الأنفلونزا إلا لتسعة بلدان فحسب. وبلغ إنتاج اللقاح العالمي عام ٢٠٠١ في مقابل الطلب القائم في الأسواق ما مجموعه ٢٥٠ مليون جرعة، وهو عدد لا يكفي على الإطلاق لحماية المجموعات المعرضة لاختمار الشديد.

(هـ) ولا يجدي أي لقاح متوفّر حالياً في تأمّين الحماية من جميع الأنواع المستجدة لنوع فرعي واحد من الأنفلونزا، ناهيك عن عدة أنواع فرعية. وهذا يعني وجوب إعادة التلقيح ضد الأنفلونزا كل سنة من السنوات. ويتعين تعديل صيغة اللقاحات على الدوام، مما يتطلب استصدار التراخيص والتسجيل، إذ لا يعتبر تخزين اللقاحات خياراً يمكن الأخذ به، وما زالت لقاحات الأنفلونزا مرتفعة التكلفة نسبياً. وتدعى الحاجة إلى إجراء البحوث المتعلقة باللقاحات الجديدة وطرق تطبيقها وتكنولوجيات الإنتاج للتغلب على هذه القيود.

- ١- وهناك حاجة ملحة لللقاحات أفضل. وقد عقدت منظمة الصحة العالمية مشاورات لخبراء الأنفلونزا في أيار / مايو ٢٠٠٢ ضمن أيضاً اختصاصي الفيروسات والوبائيات والمسؤولين عن الصحة العمومية لاتفاق

حول أول برنامج عمل عالمي لترصد الأنفلونزا ومكافحتها^١ وينص برنامج العمل على القيام بسبعة عشر نشاطاً على سبيل الأولوية تعتبر ضرورية للتخفيف من عبءالأوبئة والإعداد العالم لمواجهة الجائحة المقبلة. وهي تستجيب بصورة خاصة لأوجه القصور الناجمة عن قلة فهم أثر الأنفلونزا في البلدان النامية، وطول الفترة الزمنية البالغة ٦ إلى ٨ أشهر اللازمة لصنع لقاحات الأنفلونزا، وعدم كفاية التغطية باللقاحات، وال الحاجة لأن تكون أنشطة الترصد أوثق صلة بأعمال المكافحة. ويشجع "برنامج العمل" التعاون فيما بين الشركاء في القطاعين العام والخاص ويقدم استراتيجية لترصد الأنفلونزا ومكافحتها على نحو أفضل. وللقصد من الأنشطة السبعة عشر تحقيق غايات رئيسية أربع هي: (١) توطيد دعائم الترصد؛ (٢) النهوض بالمعارف حول المرض والعبء الاقتصادي الناجم عن الأنفلونزا؛ (٣) زيادة استعمال لقاح الأنفلونزا؛ (٤) تعزيز التأهب لمواجهة الجوائح من خلال الإجراءات الوطنية والدولية. ويتم تحديد كل نشاط ذي أولوية بالمزيد من الدقة عن طريق سلسلة من الأنشطة التي يوصي الباحثون والصناعة والحكومات ومنظمة الصحة العالمية بالإضطلاع بها.

١١- ولا يعمد سوى عدد ضئيل من البلدان إلى رسم الخطط الالزامية للتأهب لمواجهة الجائحات. وثمة بلد واحد فقط استكملاً وضع خطة رسمية مصدق عليها قانونياً. إن انعدام هذه الخطط الوطنية، بما في ذلك الاحتياجات المتوقعة من اللقاحات، والأدوية المضادة للفيروسات وغيرها من الإمدادات الأساسية، يعرقل الجهود الرامية إلى تسيير خطط التأهب على الصعيد العالمي. وفي ظل الأوضاع الراهنة فإنه لن توفر لأي بلد من البلدان اللقاحات المناسبة عند بدء الجائحة الناجمة عن التحول المسبق في المستضدية الفيروسية. وبالنظر إلى نقص القدرات التصنيعية الحالية ومتطلبات استصدار التراخيص والتسجيل فإن إنتاج كميات كبيرة من اللقاح لا يمكن أن يبدأ إلا بعد ستة إلى ثمانية أشهر من اكتشاف الفيروس الجديد، وعندها يرجح بأن يكون الوباء الذي تسبب به قد أصبح جائحة كبيرة. ومن شأن إجراء استعراضات سنوية لاستخدام اللقاحات حالياً أن يساعد على تقدير حجم الفجوة القائمة بين ذلك والاسقطات المتعلقة بخطط التأهب. ويساعد تحسين استعمال اللقاحات ضد الأوبئة الموسمية على ضمان تلبية القدرات التصنيعية للطلب في حالة حدوث الأوبئة في المستقبل.

١٢ - وقد أصدرت منظمة الصحة العالمية "المبادئ التوجيهية لاستعمال اللقاحات والعوامل المضادة للفيروسات خلال أوبئة الأنفلونزا"^٢ لتوفير الدعم للبلدان لدى اتخاذ القرارات الصعبة بشأن الأولويات في توزيع الكميات المحدودة من الإمدادات. ويمكن على وجه الخصوص، القيام مقتماً بتحزين العوامل المضادة للفيروسات التي تخفف من فترة وحدة الأعراض، حيث يرجح أن تكتسب هذه العوامل أهمية خاصة في المراحل الأولى من الوباء عندما تكون اللقاحات غير متوفرة. بيد أنه يتبع حل القضايا المتعلقة بالأسعار والتراخيص والآثار الجانبية واحتمال سرعة ظهور المقاومة للأدوية.

-١٣- وتساعد الخطط المتعلقة بالتأهب لمواجهة الأوبئة، بدورها، على جعل الاستجابة للأوبئة الموسمية أكثر رشداً ومردودية علاوة على منع حدوث العديد من حالات الوفيات. ومن الضروري أن تدرك جميع البلدان الحاجة للبدء في تحضير التأهب قبل حدوث الأوبئة بوقت كافٍ، حيث إن العديد من الأنشطة الأساسية يستغرق الكثير من الوقت. وهذه الأنشطة تعزز أيضاً التأهب العام لمواجهة حالات الطوارئ الأخرى ذات المنشأ

١- برنامج العمل العالمي لترصد الأنفلونزا ومكافحتها - النص المعتمد. الجزء الأول، السجل الويبائي الأسبوعي ٢٠٠٢؛ ٧٧: ١٧٩-١٨٢، اعتماد برنامج العمل العالمي لترصد الأنفلونزا ومكافحتها - الجزء الثاني. السجل الويبائي الأسبوعي ٢٠٠٢؛ ٧٧: ١٩١-١٩٥.

٢- المبادئ التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية بشأن استعمال اللقاحات ومضادات الفيروسات خلال أوبئة الأنفلونزا:
[www.who.int/influenza/za] انظر أيضاً

المُعدي في مجال الصحة العمومية. وسعياً لتحقيق هذه الغاية تعكف المنظمة الآن على وضع خطة تأهب نموذجية، تحدد الأدوار المسندة إلى الدول الأعضاء في المنظمة قبل حدوث أوبئة الأنفلونزا وأثناءها.

الإجراء المطلوب من المجلس التنفيذي

٤- المجلس التنفيذي مدعو إلى النظر في كل من المعلومات الواردة في هذا التقرير وفي مشروع القرار التالي:

المجلس التنفيذي،

بعد النظر في التقرير الخاص بالأنفلونزا،^١

يوصي جمعية الصحة العالمية السادسة والخمسين باعتماد القرار التالي:

جمعية الصحة العالمية السادسة والخمسون،

إذ تنكر بالقرارين ج ص ع ٤٧-٢٢ و ج ص ع ١٣-٤٨؛

وإذ تدرك أن فيروسات الأنفلونزا مسؤولة عن التفشيّات الموسمية التي تصيب ملايين الناس بالمرض في شتى أصقاع العالم وتؤدي إلى ظهور مضاعفات فتاكة لدى ما يصل إلى مليون نسمة سنوياً؛

وإذ تدرك أيضاً بأن العديد من هذه الوفيات يمكن الوقاية منها بزيادة استعمال اللقاحات المتوفّرة حالياً والتي تتسم بالأمانة والفعالية الأكيدة، ولا سيما في أوساط الأشخاص المعرضين للخطر؛

وإذ ترحب بالإسهام الذي قدمه ترصد الأنفلونزا على النطاق العالمي، والذي قامت بتتسبيقه منظمة الصحة العالمية، في تحديد تركيب مستضادات لقاحات الأنفلونزا على أساس سنوي وبالتعرف المبكر على الظروف المرضية إلى حدوث جوائح الأنفلونزا، والمساعدة التي تقدمها المنظمة لتصنيع لقاحات الأنفلونزا في الوقت المناسب؛

وإذ تعرب عن قلقها إزاء عدم توثيق العباء الصحي والأثر الاقتصادي للأنفلونزا على البلدان النامية على نحو واف، ومن أن القرائن الأخيرة تشير إلى ارتفاع معدلات المضاعفات الفتاكية المرتبطة بسوء الوضع التغذوي والصحي وقلة سبل الحصول على الخدمات الصحية؛

وإذ تعرب عن قلقها كذلك إزاء التصور السائد في التأهب على المستويين الوطني والدولي لمواجهة أوبئة الأنفلونزا في المستقبل، وخصوصاً بالنظر إلى أن تكرر حدوث هذه الأوبئة يتسبّب حتماً بارتفاع عدد الوفيات بالخلل الاجتماعي وتكبّد التكاليف الاقتصادية التي قد تتفاقم بسبب حركة

التنقل الدولي السريعة، والزيادة العالمية النطاق مؤخراً في حجم السكان المعرضين للاختطار وظهور المقاومة للأدوية الأولية المضادة للفيروسات؛

وإدراكاً منها لضرورة تحسين تركيب اللقاحات، وزيادة القدرة على تصنيع اللقاحات، والمزيد من الإنفاق في الحصول على الأدوية المضادة للفيروسات، وتعزيز ترصد الأمراض كجزء من التأهب الوطني والدولي لمواجهة الأوبئة؛

وإذ تشير إلى أن تحسين استعمال اللقاحات ضد الأوبئة الموسمية يساعد على ضمان تلبية القدرات التصنيعية للطلب على اللقاحات إبان حدوث الأوبئة في المستقبل، وأن خطط التأهب لمواجهة الأوبئة الموسمية تساعد على إضفاء المزيد من الترشيد والمردودية عليها كما تساعد على تفادي العديد من الوفيات؛

وإذ تحيط علماً مع الارتياح بتوافق الآراء الذي توصلت إليه مشاورات المنظمة بخصوص الأولويات العالمية لترصد الأنفلونزا ومكافحتها (جنيف، أيار / مايو ٢٠٠٢) وبشأن أول برنامج عمل عالمي لترصد الأنفلونزا ومكافحتها، الذي ينص على تنفيذ خطة تضم أنشطة منسقة لتحسين التأهب لمواجهة كل من الأوبئة الموسمية وكذلك أي وباء في المستقبل؛

وإذ تحيط علماً مع الارتياح أيضاً بما تضطلع به المنظمة من أعمال تتعلق بوضع خطط التأهب لمواجهة وباء الأنفلونزا وعزمها على وضع خطة نموذجية لهذا الغرض،

- ١ - تحت الدول الأعضاء على القيام بما يلي:

(١) المبادرة حينما توجد سياسات وطنية للتلقيح ضد الأنفلونزا، إلى زيادة نطاق التغطية باللقاحات في أوساط المعرضين للاختطار، ومن فيهم المسنون والمصابون بأمراض مستتبنة بهدف التوصل إلى تغطية باللقاحات نسبتها ٥٠٪ بحلول عام ٢٠٠٦ و٧٥٪ بحلول عام ٢٠١٠ من السكان المسنين على أقل تعديل؛

(٢) المبادرة حيث لا توجد سياسات وطنية للتلقيح ضد الأنفلونزا، إلى تقييم عبء المرض والأثر الاقتصادي المرتبط على أوبئة الأنفلونزا السنوية بوصفه أساساً لرسم وتنفيذ السياسات الرامية للوقاية من الأنفلونزا في إطار أولوياتها الصحية الوطنية الأخرى؛

(٣) وضع وتنفيذ خطط وطنية للتأهب لمواجهة جوائح الأنفلونزا، مع إيلاء اهتمام خاص لضرورة ضمان وجود إمدادات كافية من اللقاحات، والعوامل المضادة للفيروسات، وغيرها من الأدوية الحيوية، حسبما نص عليه برنامج العمل العالمي لترصد الأنفلونزا ومكافحتها؛

(٤) الإسهام في التأهب لمواجهة الأوبئة والجوائح بتعزيز القدرات الوطنية في ميدان الترصد والمخبرات وتوفير المزيد من الدعم، عند الاقتضاء، لمرافق الأنفلونزا الوطنية؛

(٥) دعم البحث والتطوير في مجال لقاحات الأنفلونزا المحسنة، وخصوصاً فيما يتصل بصلاحيتها للاستعمال في البلدان النامية، بغية التوصل إلى تركيب للقاح لأنفلونزا يوفر الحماية الواسعة النطاق والطويلة الأمد ضد جميع ذراري فيروس الأنفلونزا؛

-٢- تطلب إلى المديرة العامة:

(١) موافقة مكافحة الأنفلونزا بالدعوة إلى إقامة شراكات جديدة مع هيئات منظومة الأمم المتحدة، والوكالات الإنمائية الثنائية، والمنظمات غير الحكومية والقطاع الخاص؛

(٢) الاستمرار في الاضطلاع بالدور الرئيسي في تنسيق الأنشطة ذات الأولوية المتصلة بالتأهب لمواجهة الأوبئة والجوانح كما ينص عليه برنامج العمل العالمي لترصد الأنفلونزا ومكافحتها؛

(٣) تقديم الدعم للبلدان النامية لتقييم عبء المرض والأثر الاقتصادي المرتبط على الأنفلونزا ورسم وتنفيذ السياسات الوطنية الملائمة للوقاية من الأنفلونزا؛

(٤) المضي قدماً في تدعيم الترصد العالمي لأنفلونزا بوصفه مكوناً حيوياً الأهمية في التأهب لمواجهة أوبئة وجائح الأنفلونزا الموسمية؛

(٥) توفير الدعم التقني للدول الأعضاء في إعداد الخطط الوطنية للتتأهب لمواجهة الجوانح، بما في ذلك الإرشادات الخاصة بتقييم الطلب على اللقاحات والأدوية المضادة للفيروسات؛

(٦) البحث مع الشركاء الدوليين والوطنيين الآخرين، بما فيهم الشركاء من القطاع الخاص، عن حلول للتخفيف من حدة النقص الحالي في لقاحات الأنفلونزا والأدوية المضادة للفيروسات على النطاق العالمي وأوجه التباين في الحصول عليها، في كلا حالتي الأوبئة والجائح العالمية النطاق؛

(٧) موافقة إطلاع المجلس التنفيذي وجمعية الصحة على التقدم المحرز في هذا المضمار.