

## **Ogłoszenie fazy post-pandemicznej grypy A/H1N1/v**

### ***Informacja z 9. posiedzenia Komitetu ds. Sytuacji Wyjątkowych WHO i oświadczenie Dyrektora Generalnego WHO.***

W dniu 10.08.2010 r. po 9. posiedzeniu Komitetu ds. Sytuacji Wyjątkowych WHO ogłoszono przejście z 6. fazy pandemii grypy wywołanej wirusem A/H1N1/v w okres post-pandemiczny.

W ocenie epidemiologicznej sytuacji grypy wywołanej wirusem A/H1N1/v na świecie, Komitet posłużył się danymi z raportów o sytuacji tej choroby w krajach obecnie będących w sezonie epidemicznym grypy oraz doświadczeniami z wcześniejszych pandemii. W chwili obecnej szczepy wirusa należące do podtypu A/H1N1/v przestały być dominujące wśród krążących wirusów grypy. Obserwuje się także powrót występowania różnych wirusów grypy, co jest charakterystyczne dla grypy sezonowej. Na obecnym etapie przewiduje się, że wirus A/H1N1/v będzie krążył przez kilka kolejnych lat zachowując się jak wirusy grypy sezonowej. W fazie post-pandemicznej, w sezonie epidemicznym grypy mogą występować ogniska o różnym poziomie aktywności wirusa A/H1N1/v (tak jak obecnie ma to miejsce w Nowej Zelandii, Indiach i wyspach Oceanu Spokojnego), jednak nie powinny się one pojawiać poza sezonem.

Komitet ds. Sytuacji Wyjątkowych WHO podkreślił, iż w fazie post-pandemicznej, w celu zapewnienia efektywnego reagowania na zagrożenia zdrowia publicznego niezbędne jest: kontynuowanie nadzoru epidemiologicznego nad zachorowaniami na grypę i zachorowaniami grypopodobnymi, przeciwdziałanie pojawianiu się nowych przypadków zachorowań, szybkie wykrywanie zachorowań oraz prowadzenie działań prewencyjnych, w tym rekomendowanych przez WHO szczepień.

Podsumowując, stwierdzono, że na szczęście w okresie pandemii nie odnotowano mutacji wirusa A/H1N1/v do bardziej zjadliwej formy, oporność na oseltamiwir występowała tylko sporadycznie a szczepionka okazała się bezpieczna i skuteczna.