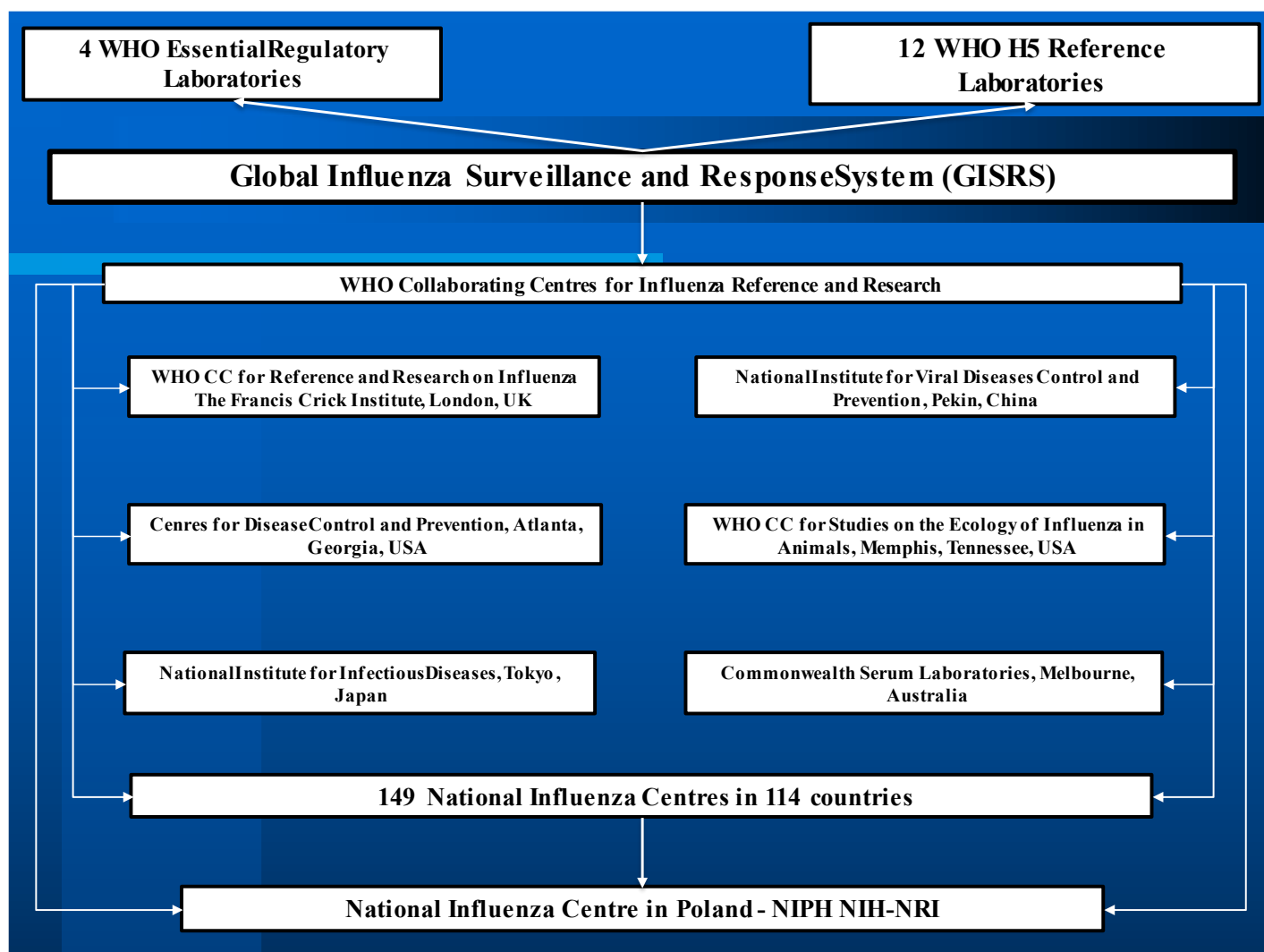


Międzynarodowy Nadzór nad Grypą, Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS)



Zadania/obowiązki Krajowego Ośrodka ds. Grypy

(TERMS OF REFERENCE FOR NATIONAL INFLUENZA CENTRES)
<p>Krajowe Ośrodki ds. Grypy (NICs) są placówkami krajowymi desygnowanymi przez Ministerstwo Zdrowia danego kraju i uznawanymi przez Światową Organizację Zdrowia (WHO) jako uczestniczące w Globalnym Programie ds. Grypy WHO (WHO Global Influenza Programme). Uznane przez WHO, Krajowe Ośrodki ds. Grypy stają się członkami Globalnej Sieci Nadzoru nad Grypą WHO (WHO Global Influenza Surveillance and Response System - GISRS)</p>
<p><i>W zakresie swoich kompetencji Krajowe Ośrodki ds. Grypy będą:</i></p>
<p>Ogólne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Służyć jako punkt kontaktowy między WHO, a krajem swego pochodzenia we wszystkich kwestiach dotyczących wirusologicznego i epidemiologicznego nadzoru nad grypą oraz dostarczyć izolaty wirusa grypy Globalnej Sieci Nadzoru nad Grypą (WHO Global Influenza Surveillance Network). • Utrzymywać aktywną komunikację z członkami Globalnej Sieci Nadzoru nad Grypą WHO (WHO Global Influenza Surveillance and Response System) poprzez np. przysyłanie izolatów wirusa grypy w odpowiednim czasie, natychmiastowe przekazywanie informacji o nietypowych wirusach wywołujących zachorowania, czy przysyłanie cotygodniowych raportów na temat aktywności grypy w danym sezonie epidemicznym i dostarczenie jakichkolwiek innych stosowanych informacji dotyczących nadzoru nad grypą i kontroli.

Izolacje wirusa i przesyłki
<ul style="list-style-type: none"> • W celu wyizolowania wirusa grypy, pobierać odpowiednie próbki kliniczne od pacjentów w ciągu całego sezonu epidemicznego grypy czy niespodziewanych wzrostów zachorowań. • Działać jako punkt kontaktowy dla innych laboratoriów w kraju prowadzących izolację wirusa grypy. • Wykonywać wstępną identyfikację izolowanych szczepów wirusów grypy poprzez określenie ich typu i podtypu. • W określonym czasie przekazywać reprezentatywne izolaty wirusów grypy do odpowiedniego Centrum Referencyjnego ds. Grypy WHO (WHO Collaborating Centres for Reference and Research on Influenza), w tym szczepy, które słabo reagują przy użyciu zestawu odczynników dostarczonych przez WHO. • Natychmiast powiadamiać Globalny Program ds. Grypy WHO (WHO Global Influenza Programme) o izolacjach wirusów grypy, które nie mogą być łatwo zidentyfikowane przy użyciu zestawu reagentów dostarczonych przez WHO i natychmiast przekazać taki izolat do Centrum Referencyjnego ds. Grypy WHO (WHO Collaborating Centres for Reference and Research on Influenza).
Komunikacja i wymiana informacji
<ul style="list-style-type: none"> • Natychmiast powiadamiać WHO i/lub którekolwiek z Centrów Referencyjnych ds. Grypy WHO (WHO Collaborating Centres) o pojawieniu się wyjątkowych wybuchów grypy/zachorowań grypopodobnych oraz /i o wirusach grypy, które nie mogą być łatwo zidentyfikowane przy użyciu reagentów dostarczonych przez WHO oraz na temat innych informacji wskazujących na pojawienie się wirusów grypy o potencjale pandemicznym. • W czasie sezonu epidemicznego regularnie, najlepiej co tydzień, drogą elektroniczną, przysyłać raporty o aktywności grypy w kraju, intensywność nadzoru wirusologicznego oraz zapewnić terminowe przekazywanie takich informacji na poziomie krajowym, jak i międzynarodowym, np. poprzez TESSy. • przekazywać do Globalnego Programu ds. Grypy WHO (WHO Global Influenza Programme) sezonowe sprawozdanie/streszczenie na temat aktywności grypy, nadzoru wirusologicznego i innych właściwych danych odnośnie sytuacji epidemiologicznej grypy na poziomie kraju.
Zachęca się, by Krajowe Ośrodki ds. Grypy:
<ul style="list-style-type: none"> • Służyły jako baza szkoleniowa odnośnie nadzoru nad grypą w regionie.
W krajach, gdzie istnieje sieć nadzoru nad grypą:
<ul style="list-style-type: none"> • Służyły jako punkt centralny sieci i służyły techniczną radą oraz pomocą członkom sieci odpowiedzialnym czy to za zbieranie próbek i dane epidemiologiczne, czy za izolację i wstępną charakterystykę wirusa grypy.
W krajach, gdzie sieć nadzoru nad grypą nie istnieje:
<ul style="list-style-type: none"> • Tam, gdzie to możliwe, powołać krajową sieć laboratoriów i/lub lekarzy, którzy będą odpowiedzialni za zarówno pobieranie próbek, jak i dane epidemiologiczne i/lub izolację oraz wstępną charakterystykę wirusów grypy oraz odpowiedzialni za przesyłanie informacji, próbek i/lub izolatów do Krajowego Ośrodka ds. Grypy.
Krajowy Ośrodek ds. Grypy otrzyma poprzez Globalną Sieć Nadzoru nad Grypą WHO (WHO Global Influenza Surveillance and Response System):
<ul style="list-style-type: none"> • Co najmniej raz w roku zestaw odczynników do wystandaryzowanej/ujednoliconej identyfikacji wirusów grypy. • Raporty z wynikami analizy antygenowej i genetycznej izolatów dostarczonych do Centrów Referencyjnych ds. Grypy WHO (WHO Collaborating Centres for Influenza). • Publikacje WHO na temat lokalnej i globalnej aktywności grypy oparte na danych otrzymywanych poprzez Globalną Sieć Nadzoru nad Grypą WHO (WHO Global Influenza Surveillance and Response System) oraz z innych źródeł.
WHO, w opracowaniu Brydak L.B., 2022