

RAPORT MONITORIZARE ALERTE INTERNATIONALE

Nr.224

Saptamana 10/2019 (4 - 10.03.2019)

*Biroul pentru Regulamentul Sanitar
International 2005 si Informare Toxicologica
Institutul National de Sanatate Publica*



Prezentul documentul contine link-uri selectate din domeniul de informatii publice si poate fi copiat, redistribuit.

Documentul prezinta update-uri ale posibilelor amenintari pentru sanatatea publica detectate si monitorizate.

Majoritatea documentelor sunt in limba engleza, dar in unele situatii sunt incluse website-uri in limba franceza, italiana, spaniola, germana, araba

Atentie: articolele media nu sunt verificate (sunt prezentate doar ca nivel de informatie)

In aceasta editie sunt cuprinse update-uri ale situatiei:

- **Gripa aviara – monitorizare globala**
- **Gripa sezoniera – monitorizare globala**
- **Middle East Respiratory Syndrome - Coronavirus (MERS-CoV) – monitorizare globala**
- **Infectie cu virus Ebola – Republica Democrata Congo**
- **Febra Galbena – monitorizare globala**
- **Alte stiri**

Gripa Aviara – monitorizare globala

1. Descrierea/analiza evolutiei

Sumar:

- *In ultima saptamana nu au fost raportate cazuri noi de infectie umana cu virus gripal inalt patogen de origine aviara.*
- *Au fost raportate focare de gripa aviara inalt patogena tip AH5N1 la pasari salbatice in India*
- *Au fost raportate focare de gripa aviara inalt patogena tip AH5N2 la pasari de ferma in Egipt si Taipei*

World Animal Health Organisation

Highly pathogenic avian influenza, Egypt

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=29761

Highly pathogenic avian influenza, Chinese Taipei

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=29736

Highly pathogenic influenza A viruses (infection with) (non-poultry including wild birds), India

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=29716

Centre for Health Protection Hong Kong

Avian influenza report https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2019_avian_influenza_report_vol15_wk09.pdf

1. Descrierea/analiza evolutiei

Sumar:

- *Romania: analiza datelor la nivel national, pentru saptamana 9 a anului 2019, arata ca activitatea gripala si morbiditatea prin infectii respiratorii acute a fost comparabila cu cea inregistrata in saptamana precedenta, iar rata pozitivitatii pentru virus gripal la cazurile testate a fost de peste 40%.

De la inceputul sezonului au fost confirmate 1915 cazuri de gripa, din care: 1074 cazuri gripa cu virus AH1, 405 cazuri gripa cu virus AH3, 432 cazuri gripa cu virus A nesubtipat, 1 caz gripa cu virus B si 3 cazuri coinfectie virus AH1 + virus AH3.

De la inceputul sezonului 2018-2019 au fost inregistrate 166 decese confirmate cu virus gripal, din care 128 tip A, subtip (H1)pdm09, 19 tip A, subtip H3, 18 tip A, nesubtipat/in curs de subtipare si 1 coinfectie cu A(H1)pdm09 si AH3, fata de 129 in intreg sezonul precedent.*
- *Europa: activitatea gripala ramane la nivel ridicat, rata pozitivitatii pentru virus gripal la cazurile testate in sistemul santinela a fost de 41.8%. Majoritatea virusurilor gripale detectate au fost de tip A(H1N1)pdm09 si A (H3N2). Au fost detectate foarte putine virusuri gripale tip B. Datele provenind din 23 State Membre/regiuni europene care au raportat in ultima saptamana la EuroMOMO (sistem european de monitorizare a mortalitatii de toate cauzele) au aratat un nivel crescut de mortalitate in grupa de varsta peste 65 ani si intr-un grad mai scazut la grupa de varsta 15-64 ani.*
- *Rusia: Datele epidemiologice arata o scadere a activitatii gripale in comparatie cu saptamana precedenta. Nivelul de morbiditate inregistrat depaseste nivelul de baseline cu 14.4%. Pragurile de epidemie au fost depasite in 12 din 61 de orase aflate in supraveghere. Majoritatea virusurilor gripale detectate au fost de tip A(H3N2) si A(H1N1)pdm09*
- *Franta: Activitatea gripala a atins varful sezonului in toate regiunile metropolitane. Circulatie majoritara a virusului gripal tip A(H3N2). De la inceputul sezonului se estimeaza aproape 4100 de decese atribuibile gripei.*
- *Marea Britanie: gripa continua sa circule la nivel comunitar, indicatorii sctivitatii gripale scazand sub nivelul de baseline. Impactul cazurilor de gripa asupra sistemului de ingrijiri este la nivel mediu atat pentru spitalizari cat si pentru UPU. Co-circulatie de virusuri gripale tip A(H1N1)pdm09, A(H3N2).*

- *China continentală (date valabile pentru săptămâna 7) activitatea din regiunile nordice și sudice continuă să scadă semnificativ dar rămâne totuși la un nivel înalt. Majoritatea virusurilor gripale detectate au fost de tip A(H1N1)pdm09 urmate de A(H3N2) și câteva detectii de virus gripal tip B(Victoria) și B(Yamagata).*
- *Hong Kong: activitatea gripală continuă să scadă față de valorile din săptămâna precedentă, dar rămân peste valorile de bază. Tipul predominant de virus gripal detectat este tip A(H1).*
- *Statele Unite: activitatea gripală rămâne la nivel ridicat, cu o co-circulație de virusuri gripale tip A(H1N1)pdm09, A(H3N2) și tip B.*
- *Canada: Activitatea gripală continuă în toate regiunile. La nivel național indicatorii activității gripale au rămas la aceleași valori ca săptămâna precedentă sau au avut creșteri minore. Virusul predominant al sezonului este tip A(H1N1)pdm09, dar în ultimele 6 săptămâni se observă o creștere marcată a virusului AH3N2 (58% din detectiile ultimei săptămâni).*
- *Taiwan (date valabile pentru săptămâna 8): activitatea gripală continuă să scadă față de valorile din săptămâna precedentă, dar rămân peste valorile de bază. Majoritatea detectiilor arată ca este predominant virusul gripal tip A (97%) din care AH1N1 (63,4%).*
- *Japonia (date valabile pentru săptămâna 7): activitatea gripală a continuat să scadă. Numărul raportat de cazuri ILI în site-urile sentinela a scăzut dar este încă peste nivelul de bază. În ultimele cinci săptămâni s-a observat o circulație predominantă a virusului gripal tip A(H3).*
- *În Asia de Vest activitatea gripală rămâne ridicată, înregistrându-se o co-circulație de virusuri gripale.*
- *În zonele temperate din emisfera sudică activitatea gripală s-a întors la niveluri intersezoniere, cu excepția unor zone din Australia în care se depășesc valorile intersezoniere.*

Organizația Mondială a Sănătății

Influenza update

https://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/2019_03_04_surveillance_update_336.pdf?ua=1

FLU NEWS Europe

Week 9/2019 <https://flunewseurope.org/Archives/GetFile?fileId=395>

Centers for Disease Control and Prevention

2018-2019 Influenza Season Week 9/2019 <https://www.cdc.gov/flu/weekly/index.htm>

Centrul National de Supraveghere si Control al Bolilor Transmisibile – INSP

Saptamana 9/2019 <http://www.cnscbt.ro/index.php/informari-saptamanale/gripa/1151-informare-infectii-respiratorii-25-02-2019-03-03-2019-s-09/file>

Public Health England

Week 9/2019

https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/784115/Weekly_national_influenza_report_week_10_2019.pdf

Santé publique France

Semaine 8/2019

http://invs.santepubliquefrance.fr/content/download/154108/563751/version/283/file/Bulletin_grippe_S08.pdf

Russia - Research Institute of Influenza and D.I. Ivanovsky Institute of Virology

Week 9/2019 http://www.influenza.spb.ru/import/2019_09_Id_en/file053.pdf

Public Health Agency of Canada

Week 9/2019 <https://www.canada.ca/content/dam/phac-aspc/documents/services/publications/diseases-conditions/fluwatch/2018-2019/week9-february-24-march-2-2019/week9-february-24-march-2-2019.pdf>

Centre for Health Protection Hong Kong

FLU EXPRESS https://www.chp.gov.hk/files/pdf/flux_wk9_7_3_2019_eng.pdf

Middle East Respiratory Syndrome - Coronavirus (MERS-CoV)

Sumar:

- *Au fost raportate 13 de cazuri noi de infectie cu coronavirus in Arabia Saudita: 4 in orasul Wadi Aldwasir, 3 in Khamees Meshait, 2 in Riyad si cate unul in orasele Hafr Albatin, Aldwadmi, Makkah si Uglat Assoqair.*

Organizatia Mondiala a Sanatatii

MERS situation update, February 2019 <http://www.emro.who.int/pandemic-epidemic-diseases/mers-cov/mers-situation-update-february-2019.html>

Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) – Oman <https://www.who.int/csr/don/04-march-2019-mers-oman/en/#.XH1fsZEpto.twitter>

Ministerul Sanatatii Arabia Saudita

Health Events: Week 11, 2019 <https://www.moh.gov.sa/en/CCC/events/national/Documents/Epiwk11-19.pdf>

Health Events: Week 10, 2019 <https://www.moh.gov.sa/en/CCC/events/national/Documents/Epiwk10-19.pdf>

Infectie cu virus Ebola – Republica Democrata Congo

1. Descrierea/analiza evolutiei

Sumar:

- *In ultima saptamana au fost raportate 27 de cazuri noi de infectie cu virus ebola incluzand 21 noi decese.*
- *De la inceputul epidemiei au fost inregistrate 921 de cazuri (856 confirmate si 65 probabile) din care 582 decese.*

Organizatia Mondiala a Sanatatii

Ebola virus disease – Democratic Republic of the Congo <https://www.who.int/csr/don/7-march-2019-ebola-drc/en/>

Democratic Republic of Congo: Ebola Virus Disease - External Situation Report 31
https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311104/SITREP_EVD_DRC_20190305-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y

WHO Director-General reiterates commitment to Ebola response despite another attack
<https://www.who.int/news-room/detail/09-03-2019-who-director-general-reiterates-commitment-to-ebola-response-despite-another-attack>

Ministere de la Sante DR Congo

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE DANS LES PROVINCES DU NORD-KIVU ET DE L'ITURI Dimanche 10 mars 2019
https://mailchi.mp/sante.gouv.cd/ebola_kivu_10mar19?e=f96cddb3b

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE DANS LES PROVINCES DU NORD-KIVU ET DE L'ITURI Samedi 9 mars 2019
https://mailchi.mp/sante.gouv.cd/ebola_kivu_9mar19?e=f96cddb3b

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE DANS LES PROVINCES DU NORD-KIVU ET DE L'ITURI Vendredi 8 mars 2019
https://mailchi.mp/sante.gouv.cd/ebola_kivu_8mar19?e=f96cddb3b

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE DANS LES PROVINCES DU NORD-KIVU ET DE L'ITURI Jeudi 7 mars 2019
https://mailchi.mp/sante.gouv.cd/ebola_kivu_7mar19?e=f96cddb3b

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE DANS LES PROVINCES DU NORD-KIVU ET DE L'ITURI Mercredi 6 mars 2019

https://mailchi.mp/sante.gouv.cd/ebola_kivu_6mar19?e=f96cddb3b

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE DANS LES PROVINCES DU NORD-KIVU ET DE L'ITURI Mardi 5 mars 2019

https://mailchi.mp/sante.gouv.cd/ebola_kivu_5mar19?e=f96cddb3b

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE DANS LES PROVINCES DU NORD-KIVU ET DE L'ITURI Lundi 4 mars 2018

https://mailchi.mp/sante.gouv.cd/ebola_kivu_4mar19?e=f96cddb3b

Febra Galbena – monitorizare globala

Organizația Mondială a Sănătății

Epidemiological Update - Yellow Fever - 6 March 2019

https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&view=download&category_slug=yellow-fever-2194&alias=47954-6-march-2019-yellow-fever-epidemiological-update&Itemid=270&lang=en

Yellow fever – Brazil <https://www.who.int/csr/don/11-february-2019-yellow-fever-brazil/en/>

Yellow fever – Nigeria <https://www.who.int/csr/don/09-january-2019-yellow-fever-nigeria/en/>

Yellow Fever – Kingdom of the Netherlands <https://www.who.int/csr/don/18-December-2018-yellowfever-netherlands/en/>

Epidemiological Update Yellow Fever Americas

https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&view=download&category_slug=yellow-fever-2194&alias=47246-7-december-2018-yellow-fever-epidemiological-update&Itemid=270&lang=en

Update Yellow fever – Brazil <http://www.who.int/csr/don/09-march-2018-yellow-fever-brazil/en/>

International travel and the urban spread of yellow fever

http://www.who.int/bulletin/online_first/BLT.17.205658.pdf?ua=1

Updates on yellow fever vaccination recommendations for international travelers related to the current situation in Brazil <http://who.int/ith/updates/20180116/en/>

European Centre for Disease Prevention and Control

Rapid risk assessment: Outbreak of yellow fever in Brazil, Third update

<https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/08-03-2018-RRA%20UPDATE%203-Yellow%20fever-Brazil.pdf>

Ministerul Sănătății Brazilia

Monitoramento do Período Sazonal da Febre Amarela Brasil – 2018/2019

<http://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2019/janeiro/28/informe-FA-n.3-21jan19.pdf>

Alte stiri – monitorizare globala

Organizatia Mondiala a Sanatatii

WHO AFRO Outbreaks and Other Emergencies, Week 9/2019

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311066/OEW09-2503032019.pdf>

European Centre for Disease Prevention and Control

Communicable disease threats report, 3-9 March 2019

<https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/communicable-disease-threats-report-3-march-2019.pdf>

Increased risk of chikungunya infection in travellers to Thailand during ongoing outbreak in tourist areas: cases imported to Europe and the Middle East, early 2019

https://eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2019.24.10.1900146#html_fulltext