

RAPORT MONITORIZARE ALERTE INTERNATIONALE

Nr.242

Saptamana 29/2019 (15 – 21.07.2019)

*Punctul Focal National pentru Regulamentul
Sanitar International 2005*

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 AH5N2 la pasari de ferma in Taipei*

World Animal Health Organisation

Highly pathogenic avian influenza, Chinese Taipei

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31110

Centre for Health Protection Hong Kong

Avian influenza report https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2019_avian_influenza_report_vol15_wk28.pdf

Centers for Disease Control and Prevention

Emergence of Influenza A(H7N4) Virus, Cambodia https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/25/10/19-0506_article

Gripa sezoniera – monitorizare globala

1. Descrierea/analiza evolutiei

Sumar:

- *Australia: activitatea gripala este crescuta in aceasta perioada a anului, in comparatie cu aceeasi perioada din anii anteriori. Majoritatea virusurilor gripale detectate au fost de tip A(84%).*

Organizatia Mondiala a Sanatatii

Influenza update

https://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/2019_07_08_surveillance_update_345.pdf?ua=1

Centers for Disease Control and Prevention

2018-2019 Influenza Season Week 28/2019 <https://www.cdc.gov/flu/weekly/index.htm>

European Centre for Disease Prevention and Control

Influenza virus characterisation

<https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/ECDC%20Flu%20Virus%20Characterisation%20Report%20Jun%202019.pdf>

Public Health England

Week 28/2019

https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/818494/National_flu_report_18_July_2019_week_28.pdf

Australian Government - Department of Health

Australian influenza surveillance report

[https://www1.health.gov.au/internet/main/publishing.nsf/Content/049C59A7103DBA66CA25842E0016A4D7/\\$File/flu-05-2019.pdf](https://www1.health.gov.au/internet/main/publishing.nsf/Content/049C59A7103DBA66CA25842E0016A4D7/$File/flu-05-2019.pdf)

Centre for Health Protection Hong Kong

FLU EXPRESS https://www.chp.gov.hk/files/pdf/fluexpress_week28_18_7_2019_eng.pdf

Middle East Respiratory Syndrome - Coronavirus (MERS-CoV)

Sumar:

- *Au fost raportate 4 cazuri noi de infectie cu coronavirus in Arabia Saudita, in orasele Riyadh (2), Najran (1) si Qassim (1).*

Ministerul Sanatatii Arabia Saudita

Health Events: Week 29, 2019 <https://www.moh.gov.sa/en/CCC/events/national/Documents/Epiwk29-19.pdf>

1. Descrierea/analiza evoluției

Sumar:

- *In ultima săptămână în Rep Democrată Congo au fost raportate 89 de cazuri noi de infecție cu virus ebola incluzând 72 noi decese.*
- *De la începutul epidemiei au fost înregistrate 2548 de cazuri (2484 confirmate și 94 probabile) din care 1737 decese.*
- *În Republica Uganda nu au fost raportate cazuri noi de infecție cu virus ebola. Toți contactii cazurilor confirmate au încheiat perioada de supraveghere de 21 de zile fără să dezvolte semne sau simptome de boală.*
- *În data de 17 iulie 2019, Comitetul de Urgență al OMS a evaluat situația epidemiei de infecție cu virus ebola din Republica Democrată Congo. Membrii Comitetului și-au exprimat îngrijorarea că după aproape un an de la debutul epidemiei există semne ale unei posibile extinderi ale acesteia. De asemenea, membrii Comitetului de Urgență apreciază că este nevoie de un răspuns internațional coordonat. Astfel, condițiile necesare pentru declararea acestei situații ca "Urgență de sănătate publică de importanță internațională", în baza RSI(2005), au fost îndeplinite. Directorul General al OMS a aprobat concluziile Comitetului de Urgență și a emis Recomandări temporare pentru reducerea transmiterii la nivel internațional a epidemiei, recomandări care sunt în vigoare începând cu data de 17 iulie 2019.*
- *În data de 19 iulie 2019 au fost emise recomandări în ceea ce privește traficul internațional în legătură cu epidemia de ebola din Republica Democrată Congo*

Organizația Mondială a Sănătății

WHO recommendations for international traffic related to the Ebola Virus Disease outbreak in the Democratic Republic of the Congo <https://www.who.int/ith/who-recommendations-for-international-travel-19july2019/en/>

Statement on the meeting of the International Health Regulations (2005) Emergency Committee for Ebola virus disease in the Democratic Republic of the Congo on 17 July 2019 <https://www.who.int/news-room/detail/17-07-2019-ebola-outbreak-in-the-democratic-republic-of-the-congo-declared-a-public-health-emergency-of-international-concern>

External Situation Report 50: 16 July 2019 <http://newsletters.afro.who.int/outbreak-dashboards/9daaglwqezhq720bx6nkml?email=true&a=11&p=55333873>

Ministere de la Sante DR Congo

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE DANS LES PROVINCES DU NORD-KIVU ET DE L'ITURI Dimanche 21 juillet 2019 https://mailchi.mp/sante.gouv.cd/ebola_kivu_21juil19?e=f96cddb3b

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE DANS LES PROVINCES DU NORD-KIVU ET DE L'ITURI Samedi 20 juillet 2019 https://mailchi.mp/sante.gouv.cd/ebola_kivu_20juil19?e=f96cddb3b

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE DANS LES PROVINCES DU NORD-KIVU ET DE L'ITURI Vendredi 19 juillet 2019 https://mailchi.mp/sante.gouv.cd/ebola_kivu_19juil19?e=f96cddb3b

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE DANS LES PROVINCES DU NORD-KIVU ET DE L'ITURI Jeudi 18 juillet 2019 https://mailchi.mp/sante.gouv.cd/ebola_kivu_18juil19?e=f96cddb3b

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE DANS LES PROVINCES DU NORD-KIVU ET DE L'ITURI Mercredi 17 juillet 2019 https://mailchi.mp/sante.gouv.cd/ebola_kivu_17juil19?e=f96cddb3b

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE DANS LES PROVINCES DU NORD-KIVU ET DE L'ITURI Mardi 16 juillet 2019 https://mailchi.mp/sante.gouv.cd/ebola_kivu_16juil19?e=f96cddb3b

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE DANS LES PROVINCES DU NORD-KIVU ET DE L'ITURI Lundi 15 juillet 2018 https://mailchi.mp/sante.gouv.cd/ebola_kivu_15juil19?e=f96cddb3b

Ministry of Health Uganda

UPDATE ON DRC TRADER WHO VISITED UGANDA, LATER DIED OF EBOLA IN DRC <https://health.go.ug/download/file/fid/2348>

European Centre for Disease Prevention and Control

Rapid risk assessment: Ebola virus disease outbreak in North Kivu and Ituri Provinces, Democratic Republic of the Congo – fifth update <https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/RRA-Ebola-haemorrhagic-fever-Democratic-Republic-Congo-July-2019.pdf>

Febra Galbena – monitorizare globala

Organizatia Mondiala a Sanatatii

Epidemiological Update - Yellow Fever

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

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 Sanatatii Brazilia

13.06.2019 - Monitoramento do Período Sazonal da Febre Amarela Brasil – 2018/2019

<http://www.saudedoviajante.pr.gov.br/2019/05/89/Brasil-Monitoramento-do-Periodo-Sazonal-da-Febre-Amarela-2018-2019.html>

bioRxiv

Genomic Surveillance of Yellow Fever Virus Epidemic Waves in São Paulo, Brazil, 2017 – 2018

<https://www.biorxiv.org/content/biorxiv/early/2019/05/22/645341.full.pdf>

Alte stiri – monitorizare globala

Organizatia Mondiala a Sanatatii

WHO AFRO Outbreaks and Other Emergencies, Week 28/2019

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/325864/OEW28-0814072019.pdf>

European Centre for Disease Prevention and Control

Communicable disease threats report, 14-20 July 2019

<https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/communicable-disease-threats-report-14-july-2019.pdf>

Eurosurveillance

Dengue virus serotype 2 (DENV-2) outbreak, French Polynesia, 2019

<https://www.eurosurveillance.org/docserver/fulltext/eurosurveillance/24/29/eurosurv-24-29-2.pdf?expires=1563514946&id=id&accname=guest&checksum=97C0AFA208664A5CF2F48BFDA30EAF9>

Centers for Disease Control and Prevention

CDC Yellow Book <https://wwwnc.cdc.gov/travel/yellowbook/2020/table-of-contents>

Blue ribbon study panel on biodefense

A Manhattan Project for Biodefense: Taking Biological Threats Off The Table

<https://www.biodefensstudy.org/event/a-manhattan-project-for-biodefense>