
Grip aviària A H5N1

**Informació actualitzada referent a la grip aviària
causada pel virus de la grip A(H5N1) en humans
(27.02.18)**

**Subdirecció de Vigilància i Resposta a Emergències de
Salut Pública**



Alguns drets reservats

© 2017, Generalitat de Catalunya. Departament de Salut.



Els continguts d'aquesta obra estan subjectes a una llicència de Reconeixement-NoComercial-SenseObresDerivades 4.0 Internacional.

La llicència es pot consultar a: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.ca>

Edita:

Subdirecció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública. ASPCAT.

1º edició:

Barcelona, Juliol de 2017

Assessorament lingüístic:

Secció de Planificació Lingüística del Departament de Salut

URL:

http://canalsalut.gencat.cat/web/.content/home_canal_salut/professionals/temes_de_salut/grip_aviaria/documentos/arxius/sqe_gripaviaria_ah5n1.pdf

Infecció humana per virus de la grip aviària A(H5N1)

Des de l'any 2003 fins a la data actual s'han notificat a l'Organització Mundial de la Salut (OMS) confirmat **860** casos confirmats per laboratori d'infecció per virus de la grip aviària A(H5N1), amb **454** defuncions.

Els detalls dels casos es poden consultar a:

http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/HAI_Risk_Assessment/en/index.html
http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/H5N1_cumulative_table_archives/en

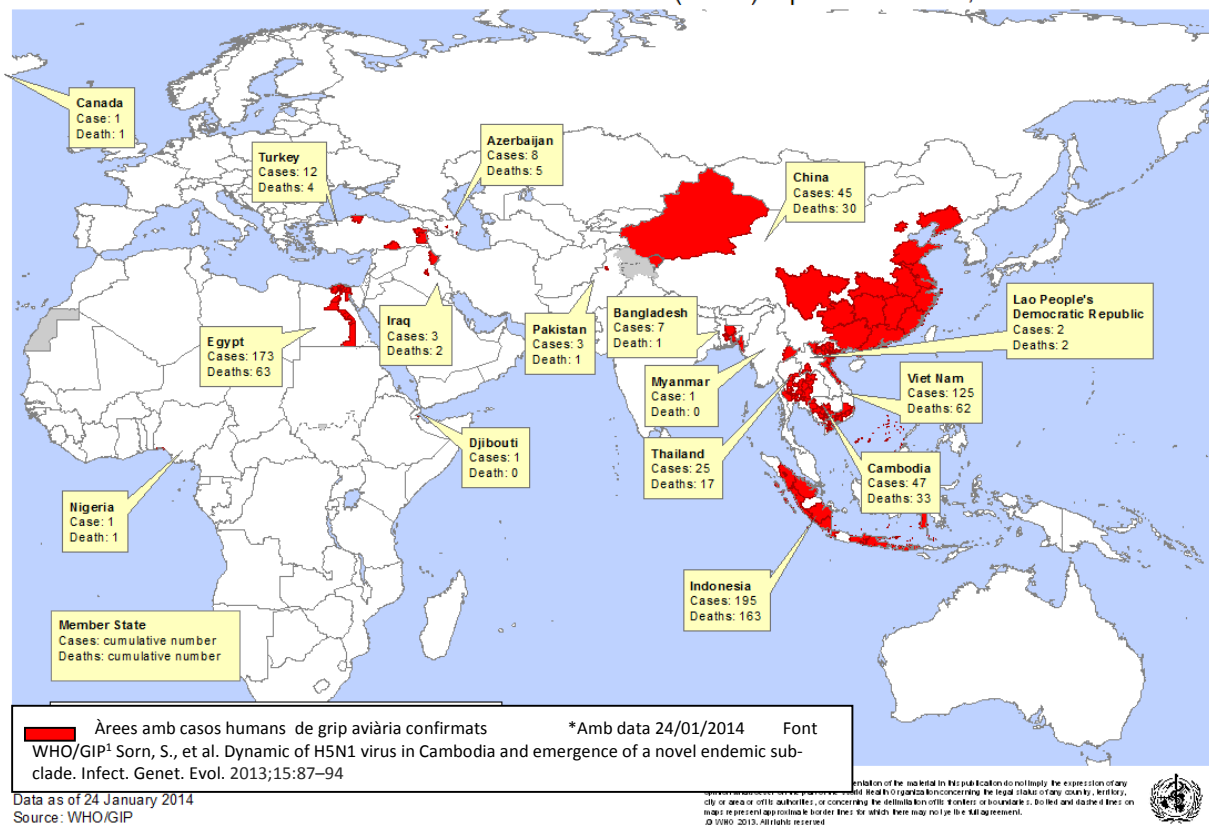
S'han identificat diferents subtipus de virus A(H5) com A(H5N1), A(H5N2), A(H5N3), A(H5N6) i A(H5N8) en ocells a l'Àfrica occidental, Àsia, Europa, i Amèrica del Nord segons els informes de l'OIE (Organització Mundial de Sanitat Animal). Tot i que aquests virus potencialment poden afectar humans, de moment no han aparegut casos, excepte per els 4 cas dels virus A(H5N1) i els **19** casos de A(H5N6) detectats a la Xina des del 2014. El total de casos acumulats es mostren a la Taula 1 .

La distribució dels casos notificats es mostren en la figura .

Figura . Mapa de casos humans de grip aviària A(H5N1)

<http://gamapserv.who.int/mapLibrary/app/searchResults.aspx>

Areas with confirmed human cases for avian influenza A(H5N1) reported to WHO, 2003-2013*



CONSELLS SANITARIS PER ALS VIATGERS QUE VAGIN A ZONES AFECTADES PER LA GRIP AVIÀRIA

En aquests moments, l'OMS no recomana la restricció de viatjar a aquestes zones (figura). L'OMS aconsella a les persones que viatgin a zones on hi hagi brots en pollastres que no tinguin contacte amb animals vius, ni als mercats ni a les granges. Les aus infectades excreten en les gotetes grans quantitats de virus. De la mateixa manera, recomana que es consumeixin tots els productes derivats de les aus (incloent-hi els ous) ben cuinats.

D'acord amb les recomanacions del Ministeri de Sanitat, s'aconsella la vacunació antigripal a les persones que tinguin intenció de viatjar a zones afectades per la grip aviària en humans o a zones on hi hagi brots en pollastres si s'ha de tenir contacte amb aquests animals vius. Aquesta recomanació pretén, d'una banda, evitar una confusió entre un quadre gripal comú causat per un virus contingut a la vacuna i un quadre gripal produït pel virus aviari i, d'una altra, disminuir les probabilitats d'una possible coinfecció pels dos virus (l'humà i l'aviari) en una mateixa persona, ja que aquest fet podria contribuir a una re-agrupació dels virus esmentats.

GRIP AVIÀRIA I SEGURETAT DELS ALIMENTS

Quan els productes avícoles es manipulen i es cuinen adequadament no hi ha cap risc d'adquirir la infecció a través de la seva ingesta. Tot i que el virus H5N1 és altament infecciós en l'aviram, no és fàcilment transmissible als humans. No se n'ha associat cap cas al consum de pollastre o de productes derivats cuinats adequadament. L'evidència ha demostrat que no hi ha cap risc de contagi de la infecció quan les aus i els ous s'han cuinat bé, ja que se n'elimina el virus. No s'ha d'oblidar que els productes avícoles són una important font de proteïnes arreu del món.

Enllaços d'interès:

Informació sobre grip aviària:

<http://www.gencat.cat/salut/depsalut/html/ca/dir2090/718grip.pdf>

http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/avian_influenza/archive/en/index.html

Taula 1: Nombre acumulatiu de casos inclou el nombre de defuncions i casos confirmats per laboratori. Períodes 2003-2018*

| País | 2003-2009 | | 2010-2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | TOTAL | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|
| | casos | morts | casos | morts | casos | morts | casos | morts | casos | morts | casos | morts | casos | morts |
| Azerbaidjan | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 |
| Bangladesh | 1 | 0 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 |
| Cambodja | 9 | 7 | 47 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 37 |
| Canadà | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Djibouti | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Egipte | 90 | 27 | 120 | 50 | 136 | 39 | 10 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 359 | 120 |
| Indonèsia | 162 | 134 | 35 | 31 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 200 | 168 |
| Iraq | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| Laos | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Myanmar | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Nigèria | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Pakistan | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| Tailàndia | 25 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 17 |
| Turquia | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 |
| Vietnam | 112 | 57 | 15 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 | 64 |
| Xina | 38 | 25 | 9 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 31 |
| Total | 468 | 282 | 233 | 125 | 145 | 42 | 10 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 860 | 454 |

*Data 25/01/2017 Font: http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/H5N1_cumulative_table_archives/en/

Font : http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/HAI_Risk_Assessment/en/