

Vogelgriep maakt elfde dode in Thailand

nieuws

In Thailand is er een elfde slachtoffer overleden aan vogelgriep. Het gaat om een 8-jarig meisje uit het noorden van het land, liet het ministerie van Gezondheid maandag weten. Het meisje is zondagavond overleden en is het derde menselijk slachtoffer van het virus sinds er in juli een tweede vogelgriep epidemie is uitgebroken in het land.

🕒 4 OKTOBER 2004 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:54

□
In Thailand is er een elfde slachtoffer overleden aan vogelgriep. Het gaat om een 8-jarig meisje uit het noorden van het land, liet het ministerie van Gezondheid maandag weten.

Het meisje is zondagavond overleden en is het derde menselijk slachtoffer van het virus sinds er in juli een tweede vogelgriep epidemie is uitgebroken in het land. Tijdens de eerste vogelgriep epidemie in het begin van het jaar zijn acht personen overleden aan het virus.

Toen Thailand in maart van dit jaar verklaarde dat de epidemie achter de rug was waarschuwden de World Organisation for Animal Health (OIE) en de organisatie van de Verenigde Naties voor Voedsel en Landbouw (FAO) dat het onwaarschijnlijk is dat het virus binnen het jaar kan worden uitgeroeid.

In Vietnam, het enige andere land waar doden zijn gevallen wegens het virus, zijn sinds december 2003 negentien personen overleden aan het virus.

Bron: Belga

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)