

"Aantal gevallen van vogelgriep zwaar onderschat"

nieuws

Onderzoekers van het Karolinska-instituut in Stockholm ondervroegen tussen 1 april en 30 juni 2004 bijna 45.478 mensen uit het Bavidistrict in het noordwesten van Vietnam. Daar woedt de vogelgriep al enkele jaren. Officieel werden er 87 gevallen van vogelgriep vastgesteld. Maar het echte aantal besmettingen met H5N1 zou bijna tien keer hoger kunnen liggen dan gedacht. Dat schrijft De Morgen.

🕒 11 JANUARI 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:32

□
Onderzoekers van het Karolinska-instituut in Stockholm ondervroegen tussen 1 april en 30 juni 2004 bijna 45.478 mensen uit het Bavidistrict in het noordwesten van Vietnam. Daar woedt de vogelgriep al enkele jaren. Officieel werden er 87 gevallen van vogelgriep vastgesteld. Maar het echte aantal besmettingen met H5N1 zou bijna tien keer hoger kunnen liggen dan gedacht. Dat schrijft De Morgen.

In het vakblad The Archives of Internal Medicine vertellen de wetenschappers waarom het aantal besmettingen volgens hen zwaar onderschat wordt. Ze vonden bij hun doelgroep niet minder dan 8.149 mensen, een op vijf, met griepachtige symptomen en vermoeden dat 750 van hen besmet werden na contact met zieke of dode vogels. Ongeveer 38.000 mensen hadden thuis gevogelte. Volgens hoofdonderzoeker Anna Thorson was de studie de grootste tot nu toe uitgevoerd naar de prevalentie van vogelgriep. "Onze resultaten suggereren dat de symptomen vaak erg licht zijn en dat er nauw contact nodig is voor transmissie tussen vogel en mens. Andere risicofactoren zijn jonge en oude leeftijd, lage sociaaleconomische status en vrouw zijn". Thorson gaf toe dat ze niet met honderd procent zekerheid kon stellen dat vogelgriep de symptomen had veroorzaakt. Maar de griep was op dat moment het enige vogelvirus dat naar de mens kon overspringen.

Andere onderzoekers reageren met een zekere scepsis op het onderzoek. Professor Neil Ferguson van het Imperial College in London zei tegen de BBC dat onderrapportering erg waarschijnlijk was. "De conclusies van het onderzoek zijn interessant. Toch zie ik enkele problemen in de manier waarop deze studie is uitgevoerd. De Zweden namen geen bloedstalen van mensen. Ze weten dus niet zeker wie met vogelgriep is besmet en wie niet. Vermoedelijk ligt dat aantal toch heel wat lager dan ze aangeven".

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](#)