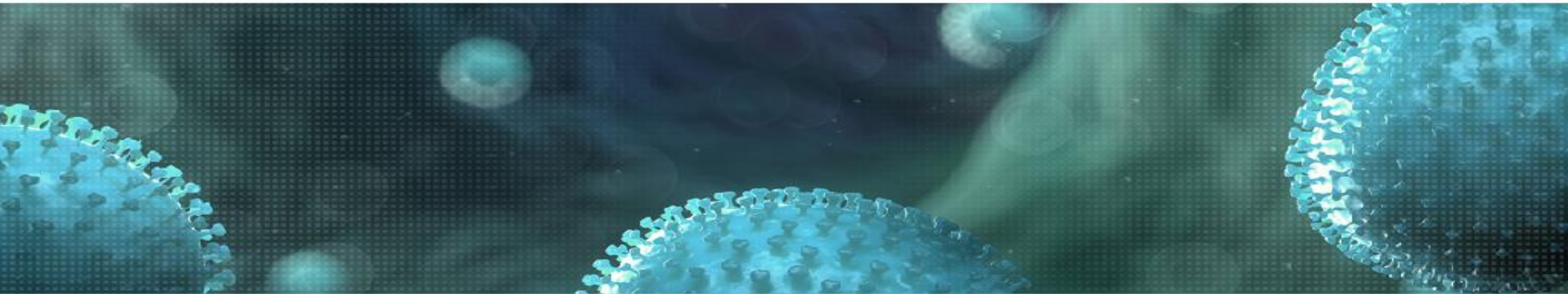


Erasmus MC



Viroscience lab
WHERE SKILLS MEET TO STUDY & PROTECT



Hoog-pathogene vogelgriep in 2021 volgens de One Health benadering

Thijs Kuiken

Presentatie Ouwehands Dierenpark, Rhenen, 23 oktober 2021

Zoönosen in het vizier

Rapport van de expertgroep zoönosen



Henk Bekedam
Juni 2021

Aanbevelingen relevant voor vogelgriep

1. Realiseer zo volledig mogelijke **monitoring** van wilde vogelpopulaties en hun (zoönotische) ziektekiemen.
2. **Verminder** dichtheid van veehouderijen en aantallen dieren zodat efficiënte transmissie van zoönotische ziektekiemen tussen veehouderijen wordt verhinderd.
3. Implementeer jaarlijkse onafhankelijke **bioveiligheidscheck** voor veehouderijen (voor pluimveehouderijen: minder contact wilde vogels).
4. Streef naar **afwezigheid** pluimveehouderijen in gebieden met veel watervogels (geen nieuwe bedrijven, reductie bestaande bedrijven).
5. Stimuleer het beschikbaar komen en de internationale acceptatie van effectieve **vaccins** in de veehouderij voor zoönotische ziekteverwekkers.
6. Versterk vanuit **One Health** benadering de gezondheid van milieu, dier, en mens.

Conclusies

- Problemen van hoog-pathogene vogelgriep worden groter in plaats van kleiner
- Huidige maatregelen voldoen niet om vogelgriepuitbraken te voorkomen
- Aanbevelingen van de Expertgroep Zoönosen kunnen aanzienlijke voordelen hebben voor de gezondheid van mensen, dieren, en het milieu

Acknowledgments

Nancy Beerens, Lineke Begeman, **Valentina Caliendo**, Kees Camphuysen, Rommert Cazemier, Armin Elbers, Ron Fouchier, Evelien Germeraad, Koos Hartnack, Fedde Jonkman, Leon Kelder, Erik Kleyheeg, Marion Koopmans, Lonneke Leijten, Jutta Leyrer, Mardik Leopold, Theunis Piersma, Jolianne Rijks, Timo Roeke, Roy Slaterus, Marcel Spierenburg, Marco van de Bildt, Henk van der Jeugd, Ruurd Jelle van der Leij, Peter van Run, Rachel Scheuer, Peter van Tulden, Hans Verdaat, Oanh Vuong, and others ...

ΔELTA-FLU

