

## **HECK HYGIENE GmbH informiert zum HPAIV Subtyp H5N8**

Fuldabrück, am 21.11.2016

Nach Risikoeinschätzung des Friedrich-Löffler-Instituts vom 18.11.2016 ist derzeit in Deutschland von einem hohen Eintragsrisiko durch direkte und indirekte Kontakte zwischen Wildvögeln und Nutzgeflügel auszugehen, insbesondere bei Haltungen in der Nähe von Vogelrast- und -sammelplätzen.

Bisher sind keine Fälle von HPAIV H5N8 Infektionen beim Menschen gemeldet. Verlässliche Aussagen zur Virulenz des Erregers für den Menschen sind derzeit noch nicht möglich, da sich das Virus verändert haben könnte.

Neben den besonderen Empfehlungen für Nutzgeflügelhalter und Zoologische Gärten gilt:

Vermeidung des direkten Kontakts von Personen und Haustieren zu toten oder kranken Wildvögeln  
Meldung verendeter oder kranker Wildvögel an die zuständige Veterinärbehörde.

Der Ausschuss für Biologische Arbeitsstoffe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAUA) hat bereits 2014 den HPAIV H5N8 in die Risikogruppe 2 eingestuft (potentiell für den Menschen gefährlich) und rät zur Ergreifung entsprechender Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Expositionsrisiko (Beschluss 18/2014, ABAS):

- Eine den Körper und die Haare bedeckend flüssigkeitsdichte Schutzkleidung
- Flüssigkeitsdichtes Schuhwerk oder Überschuhe
- Flüssigkeitsdichte Schutzhandschuhe
- Atemschutz der Filterstufe FFP3, vorzugsweise mit Ausatemventil
- Augenschutz in Form einer dicht schließenden Vollsichtbrille.

### DIE GUTE NACHRICHT:

das HPAIV H5N8 gehört zu den behüllten Viren mit einer geringen Umwelt- und Desinfektionsmittelresistenz. Für anfallende Desinfektionsmaßnahmen empfiehlt das RKI daher Desinfektionsmittel mit nachgewiesener, mindestens begrenzt viruzider Wirkung einzusetzen.

Die Desinfektionsmittel der Heck Hygiene GmbH zur hygienischen Händedesinfektion, zur Flächendesinfektion, sowie die Konzentrate und gebrauchsfertigen Produkte zur Instrumentendesinfektion sind wirksam gegen Influenza (BVDV/Vacciniavirus-Nachweis), also auch gegen HPAIV H5N8.