

Zur Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln der Fa. Ecolab gegen das Virus der Vogelgrippe

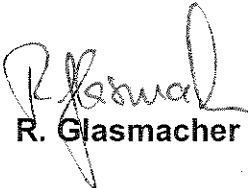
Das Virus der Vogelgrippe (Avian Influenza) gehört zur Gruppe der Myxoviren. In dieser Gruppe werden behüllte Viren mit einem erhöhten Anteil von Lipiden in der Virushülle zusammengefaßt. Myxoviren können deshalb als hoch sensitiv gegenüber Desinfektionsmitteln eingestuft werden.


Seit dem Jahresbeginn 2004 gilt die Veröffentlichung des Robert-Koch-Instituts in der die Deklaration der Viruswirksamkeit von Desinfektionsmitteln geregelt wird (Bundesgesundhbl. –Gesundheitsforsch.- Gesundheitsschutz 2004: 47, 62-66). Danach muß ein Desinfektionsmittel gegen behüllte Viren mindestens die Deklaration „begrenzt viruzid“ tragen und dafür gegen die beiden Surrogat-Viren Vakziniavirus und BVDV (Bovines Virusdiarrhö Virus) geprüft worden sein.

Für alle Desinfektionsmittel der Fa. Ecolab kann daher eine Wirksamkeit gegenüber dem Vogelgrippevirus H5N1 bescheinigt werden, sofern für die Mittel ein Gutachten zur „Begrenzten Viruzidie“ vorliegt.

Zur Inaktivierung des Erregers empfehlen wir den Einsatz der jeweiligen Mittel zu den im entsprechenden Gutachten zur „begrenzten Viruzidie“ ausgewiesenen Anwendungsbedingungen.

Düsseldorf, den 28.10.2005


R. Glasmacher


PD. Dr. Dr. F. v. Rheinbaben

Literatur

Stellungnahme des Arbeitskreises Viruzidie beim Robert Koch-Institut (RKI) sowie des Fachausschusses „Virusdesinfektion“ der Deutschen Gesellschaft zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) und der Desinfektionsmittelkommission der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM): Prüfung und Deklaration der Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln gegen Viren. Bundesgesundheitsbl. - Gesundheitsforsch. – Gesundheitsschutz: 47, 62-66 (2004)