

Laboratorium für
medizinische Mikrobiologie

Straße des Friedens 8
D-04579 Mölbis

Tel.: 034347/ 50 323 Fax: 034347/50 123
e-mail: info@mykologie-experten.de
www.mykologie-experten.de

Partnerschaft

Dr. rer. nat. Jürgen Herrmann
Fachwissenschaftler der Medizin
Diagnostische und experimentelle Mikrobiologie
Priv.-Doz. Dr. med. habil. Pietro Nenoff
Laborarzt
Facharzt für Haut- und Geschlechtskrankheiten/
Allergologie

Dr. Jürgen Herrmann • Straße des Friedens 8 • 04579

Dienstag, 28. Februar 2006

Mitteilung des Robert-Koch-Institutes vom 24.02.2006

Aviäre Influenza: Zum Vorgehen bei Verdacht auf Erkrankung eines Menschen

Die Krankheit ist meldepflichtig, wenn der Erreger laborseitig festgestellt wurde.
Es handelt sich nach wie vor um eine Tierseuche. Bisher gab es weltweit wahrscheinlich erst zwei Fälle einer Übertragung von Mensch zu Mensch.

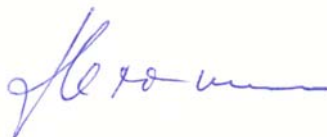
Bei klinischem Verdacht auf Influenza/aviäre Influenza Nasen- und Rachenabstrich ins Labor schicken für **Schnelltest auf Influenza-A-Viren**. Das Ergebnis wird noch am gleichen Tag mitgeteilt. Bei negativem Laborergebnis, aber klinischem Verdacht und begründeter Expositionsanamnese ist Untersuchungsmaterial aus den tiefer gelegenen Atemwegen (z. B. Trachea) zu nehmen, der Test zu wiederholen oder ggf. eine PCR in einem Speziallabor zu veranlassen.

Empfehlungen zum Management bei **Verdacht auf eine aviäre Influenza beim Menschen** finden sich im Internet unter www.rki.de <Infektionskrankheiten A-Z> Aviäre Influenza.

Aktuelle Influenza-Meldestatistik für Deutschland:

5. Woche 2006:	27 Fälle
1.-5. Woche 2006:	66 Fälle
1.-5. Woche 2006 A/H5N1	0 Fälle
1.-5. Woche 2005:	744 Fälle
1.-52. Woche 2005:	12.731 Fälle

Damit befindet sich die Aktivität der akuten respiratorischen Erkrankungen in Deutschland unverändert auf einem sehr niedrigen Niveau!



Dr. Jürgen Herrmann



PD Dr. Pietro Nenoff