

Schweinegrippe-Virus-Existenz

Ist die Existenz des „Schweinegrippevirus“ (A/H1N1) bewiesen?

zwei Anfragen an staatliche Stellen

Ja, ist sie!

www.klein-klein-verlag.de

Nein, ist sie nicht!

Henry Nitzsche

Abgeordneter (fraktionslos)

Christoph H. Hannemann

Staatsbürger der BRD

Anfrage des Bundestages

Inwiefern ist der H1N1-Virus in einem direkten Nachweisverfahren (exakte Isolierung aus menschlichem Serum/Plasma, biochemische Charakterisierung und elektronenmikroskopische Aufnahme; sog. Direktnachweis) nachgewiesen worden,

und ist nach Auffassung der Bundesregierung die Anordnung von Schutzimpfungen nach § 20 Absatz 6 und 7 des Infektionsschutzgesetzes (IfSG) auch ohne einen Direktnachweis des H1N1-Virus zulässig?

Anfrage ans Robert Koch-Institut

Bevor jemand darüber reden kann, was das Virus tut, wie es funktioniert, wie man es bekämpfen kann usw., muss das Virus ja erst einmal analysiert worden sein. Und zu dem Zweck der Analyse ist eine vorherige Isolation des Virus nötig.

Die Frage beim Bürgerforum zielte lediglich darauf ab, von Ihnen, Herr Prof. Burger, eine einzige Publikation genannt zu bekommen, in der der Direktnachweis (Isolation, elektronenmikroskopisches Foto, biochemische Untersuchung) des A/H1N1-Virus überprüft- und nachvollziehbar dokumentiert ist.

Antworten

22. Juli 2009

Dr. Klaus Theo Schröder

Staatssekretär

Darüber hinaus wurde [...] das neue A/H1N1-Virus isoliert und angezüchtet, im Elektronenmikroskop nachgewiesen und mit verschiedenen Methoden [...] umfassend charakterisiert.

Um einen Impfstoff entwickeln zu können, muss der Krankheitserreger bekannt sein.

Der Nachweis des Krankheitserregers ist somit sachnotwendig vor einer auf § 20 Absatz 6 oder Absatz 7 des Infektionsschutzgesetzes gestützten Rechtsverordnung vorhanden.

21. September 2009

Judith Petschelt

Robert Koch-Institut

Eine umfassende Erstbeschreibung des Neuen Influenza-Erregers, wie Sie sie in ihrem Schreiben skizzieren, werden Sie allerdings nicht vorfinden. Es handelt sich ja lediglich um einen neuen Stamm des Influenza-Erregers. Das Influenza-Virus als solches wurde schon 1933 isoliert und beschrieben.

Anmerkung: 1933 gab es noch keine Elektronenmikroskope. 1933 gab es auch noch keine ausreißend ausgereifte Biochemie, um es charakterisieren zu können. 1933 war ein Existenznachweis für ein Virus technisch noch nicht möglich. Ohne Erstbeschreibung kann der Krankheitserreger nicht bekannt sein.