



Australische Nutztiere werden mit mRNA-Impfstoffen getestet

- Daniel Greene
- [18.07.2023](#)

Eine einflussreiche australische Organisation, die eng mit der australischen Regierung zusammenarbeitet, gab am 2. Mai bekannt, dass sie ein Projekt zur Erprobung von mRNA-Impfstoffen in australischen Tierbeständen finanziert.

Meat and Livestock Australia (MLA) plant die „Erprobung von mRNA-Impfstoffen, die im Falle eines Ausbruchs der Lumpy-Skin-Krankheit ... oder einer anderen exotischen Krankheit in Australien schnell in großen Mengen hergestellt werden können.“

MLA ist an der Verwendung von mRNA-Impfstoffen interessiert, weil sie im Vergleich zur herkömmlichen Impfstoffentwicklung einen sehr kurzen Zeitrahmen haben“.

Der neue Impfstoff wird „jetzt auf seine Wirksamkeit bei Tieren getestet. Bis Ende dieses Jahres werden wir wissen, ob dieser Impfstoff bei Wiederkäuern funktioniert“.

Sie starben plötzlich: Pharmazeutische Unternehmen verkaufen bevorzugt mRNA-Impfstoffe, weil sie schnell herzustellen sind. Regierungen können diese Impfstoffe in großen Mengen kaufen und kurzfristig ausliefern lassen. Das bedeutet aber nicht, dass sie für Menschen oder Tiere sicher und wirksam sind.

Neuere Daten vermitteln ein klareres Bild von den langfristigen Auswirkungen dieser Impfstoffe. Eine Studie hat gezeigt, dass die Zahl der Herzinfarkte in allen Altersgruppen seit der Einführung von COVID-19 um 14 Prozent gestiegen ist. Herzinfarkte bei jungen Menschen haben um fast 30 Prozent zugenommen. Berichte über junge Sportler, die beim Sport mit Herzproblemen kollabieren, häufen sich. Es gibt auch Hinweise darauf, dass der Impfstoff mit der jüngsten Häufung von Fehlgeburten in Verbindung gebracht werden kann.

Wenn ähnliche Nebenwirkungen bei Nutztieren auftreten, wird es zu weiteren Gesundheitsproblemen kommen, z. B. zu einer Zunahme von Problemen beim Kalben. Chemikalien aus dem Impfstoff könnten in Milch und Fleisch verbleiben. Dies würde sich nachteilig auf die landwirtschaftlichen Betriebe, die Volkswirtschaft und die Gesundheit des Einzelnen auswirken.

Erfahren Sie mehr: Lesen „[Haben Sie Ihre Impfung schon bekommen?](#)“ von Stephen Flurry, leitender Redakteur der *Posaune*.