

Aktueller Stand und Risiken der kommenden mRNA-Impfstoffe

URL: [Video ansehen](#)

Zusammenfassung:

In dem Video werden die aktuellen Entwicklungen und Risiken der kommenden mRNA-Impfstoffe diskutiert. Professor Orike Kämera erklärt, wie Impfstoffe gegen neue pandemische Erreger in nur 100 Tagen entwickelt werden sollen und welche Risiken dabei bestehen. Sie erläutert die Technologien hinter mRNA-Impfstoffen sowie die damit verbundenen Gefahren, darunter potenzielle Mutationen des Immunsystems und die Herausforderung, genetische Modifikationen zu kontrollieren. Zudem wird die Rolle der Lipidnanopartikel, die zur Übertragung der mRNA in die Zellen genutzt werden, thematisiert und deren Einfluss auf die Zellmembranen sowie die mögliche langfristigen gesundheitlichen Folgen.

Stichpunkte:

- **100-Tage-Impfstoffentwicklung:** Ziel ist die schnelle Entwicklung von Impfstoffen gegen neue virale Erreger mithilfe von mRNA- und Vektortechnologien.
- **Genetische Risiken:** Modifizierte RNA könnte das Immunsystem unterdrücken und langfristige negative Auswirkungen auf Zellfunktionen haben.
- **Lipidnanopartikel:** Diese Partikel stören die Zellmembranen, was zu unvorhersehbaren Folgen für die Zellfunktion führen kann.
- **Integration in menschliches Erbgut:** Mögliche Risiken, dass genetische Bestandteile in menschliche Chromosomen eingebaut werden und zu Krebserkrankungen führen können.
- **Zukünftige Impfstoffe:** Es besteht eine Dringlichkeit, die Risiken und Unsicherheiten rund um die neuen Impfstofftechnologien umfassend zu bewerten, bevor sie breit eingesetzt werden.

Quelle: Atlas Initiative für Recht und Freiheit auf YouTube

Einstelldatum: 10.05.2024

Revision #1

Created 10 March 2025 22:24:35 by Admin

Updated 10 March 2025 22:24:35 by Admin