

Das „Fact Check Team“ von Reuters kommt zu dem Schluss: Der Impfstoff COVID-19 von Johnson & Johnson wurde 1985 unter Verwendung von Zellen hergestellt, die von einem abgetriebenen Fötus stammen

Description

Urteil (durch das Reuters „Fact Check-Team“)

Teilweise falsch. Der Impfstoff COVID-19 von Johnson & Johnson enthält keine abgetriebenen Fötuszellen. Er wurde unter Verwendung von Zellen hergestellt, die 1985 aus einem abgetriebenen Fötus gewonnen wurden.

Johnson & Johnson verwendete bei der Produktion und Herstellung eine menschliche fötale Zelllinie namens PER.C6, die aus den Netzhautzellen eines 1985 abgetriebenen 18 Wochen alten Fötus entwickelt wurde.

Diese fötalen Zelllinien stammen nicht von kürzlich erfolgten Abtreibungen, sondern von jahrzehntealten fötalen Zellen. Diese Zellen replizieren sich über Jahrzehnte hinweg in Laboratorien, tausendfach entfernt von den ursprünglichen Fötuszellen, und werden als fötale Zelllinien bekannt.

Das Science Magazine berichtete [hier](#), dass aus Abtreibungen gewonnene Zellen seit den 1960er Jahren zur Entwicklung von Impfstoffen gegen Windpocken, Hepatitis A, Gürtelrose und Röteln sowie von Medikamenten gegen Krankheiten wie Mukoviszidose, Hämophilie und rheumatoide Arthritis verwendet werden.

Die Verwendung abgetriebener fötaler Zellen hat unter religiösen Führern und Abtreibungsgegnern zu Kontroversen geführt.

Am 21. Dezember 2020 meldete sich der Vatikan zu Wort und erklärte, dass es in Ermangelung von Impfstoffen aus anderen Quellen moralisch akzeptabel sei, COVID-19-Impfstoffe zu erhalten, die unter Verwendung von Zelllinien aus abgetriebenen Föten entwickelt wurden ([hier](#)).

www.reuters.com/article/factcheck-johnson-aborted-idUSL1N2LU1T9

In der vatikanischen Mitteilung heißt es, dass die Gewährung der moralischen Legitimität mit dem Prinzip „unterschiedlicher Verantwortungsgrade bei der Mitwirkung am Bösen“ zusammenhängt.

www.reuters.com/article/us-health-coronavirus-vaccines-vatican/vatican-permits-use-of-covid-19-vaccines-made-using-aborted-fetal-tissue-idUSKBN28V1HV