

Krebsrisiko AKW

In der Umgebung von Atomkraftwerken leben Kleinkinder mit einem höheren Leukämierisiko. Das hat eine Metaanalyse der Universität South Carolina (USA) bestätigt. Ausgewertet wurden 17 internationale Studien aus Europa, Japan und Nordamerika der Jahre 1984-1999. In der Altersgruppe bis neun Jahre ist das Risiko, an Leukämie zu erkranken, je nach Entfernung um 14 bis 21 Prozent erhöht. Bis zum Alter von 25 Jahren ist die Erkrankungswahrscheinlichkeit immer noch um sieben bis zehn Prozent gesteigert und die Sterberate um zwei bis 18 Prozent. Die Ergebnisse sind im European Journal of Cancer Care veröffentlicht.

(jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/89896.krebsrisiko-akw.html>