

ANFRAGE

des Abgeordneten Josef A. Riemer
und weiterer Abgeordneter
an die Bundesministerin für Gesundheit
betreffend Strahlungsintensitäten von Babyfonen

Öko-Test testete in einer Studie verschiedene Babyfone und kam zu einem alarmierenden Ergebnis. Die Hälfte der Produkte gehöre nicht in die Nähe von Kleinkindern, so die Arbeiterkammer OÖ, die die Ergebnisse gemeinsam mit Öko-Test veröffentlicht hat. Die Konsumentenschützer haben 16 Babyfone getestet. Bei Akustik, Ausstattung und Technik überzeugten die meisten Modelle, bei der Strahlungsmessung fielen aber etliche durch. 12 Geräte wiesen eine stark erhöhte Strahlungsstärke auf.

Einige Geräte erzeugen Strahlungsintensitäten, wie es sie im Umfeld von Mobilfunkmasten gibt. Weiters sind die meisten Produkte auch noch Dauerstrahler. Das heißt: Auch wenn es gar kein Babygeschrei zu übertragen gibt, weil das Kleinkind friedlich schlummert, belasten die Sender die Umwelt mit Strahlung und im schlimmsten Fall ist die Strahlung gepulst. Studien zeigen, dass diese gepulsten Funkwellen die Hirnströme verändern und das Krebsrisiko erhöhen können. ÖKO-TEST fordert von den Herstellern schon seit Jahren, auf digital-gepulste Funktechnik bei Babyfonen zu verzichten.

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an die Bundesministerin für Gesundheit folgende

Anfrage

1. Ist Ihnen die Studie von Öko-Test bekannt?
2. Gibt es seitens Ihres Ressorts Studien über die Gefährlichkeit der Strahlungen von Babyfonen?
3. Falls ja, mit welchem Ergebnis?
4. Halten Sie die Bedenken der Studienersteller von Öko-Test für gerechtfertigt?
5. Gibt es eine gesetzliche Regelung zu der Strahlungsstärke von Babyfonen?
6. Falls ja, mit welchen Werten?
7. Falls ja, wer kontrolliert die Einhaltung?
8. Falls nein, wieso nicht?
9. Sind Sie der Meinung, dass bezüglich der Strahlungswerte von Babyfonen zusätzliche Regelungen eingeführt werden sollen?
10. Werden Sie der Forderung von Öko-Test, auf digital-gepulste Funktechnik zu verzichten, mit einer gesetzlichen Regelung nachkommen?
Bitte um Begründung der Antwort!

HK