

7058/J XXV. GP

Eingelangt am 16.11.2015

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

ANFRAGE

des Abgeordneten Josef A. Riemer
und weiterer Abgeordneter
an die Bundesministerin für Gesundheit
betreffend Anzeichen von Herzerkrankung bei adipösen Kindern

Wie der Standard am 11.11.2015 online berichtete, können stark übergewichtige Kinder schon im Grundschulalter Anzeichen von Herzerkrankungen aufweisen. Dieses Ergebnis wurde bei einem Kardiologenkongress in Orlando vorgestellt. Die Forscher verglichen adipöse Kinder mit Kindern, deren BMI den Normalwert entsprach. Das Risiko an einer Herzkrankheit zu leiden war bei den adipösen Kindern um 40 % größer. Als Grund nannten die Wissenschaftler einen dickeren Herzmuskel. Dadurch könnte die Pumpfähigkeit des Herzens beeinträchtigt werden. Einige der adipösen Kinder littten außerdem unter Asthma, hohem Blutdruck und Depressionen. Die betroffenen Kinder zeigten zwar (noch) keine Symptome einer Herzerkrankung, bei MRT-Untersuchungen wurden aber schon Schäden am Herzen festgestellt.

(Quelle:

<http://derstandard.at/2000025510450/Fettleibige-Kinder-zeigen-bereits-Anzeichen-von-Herzerkrankung>)

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

Anfrage

1. Ist Ihnen diese Studie bekannt?
2. Gibt es auch eigene Studien seitens Ihres Ressorts?
3. Wenn ja, welche?
4. Wenn nein, werden Sie veranlassen, eigene Studien in Auftrag zu geben?
5. Wie viele Kinder (6-10 Jahre) erkrankten 2014 an Herzkrankheiten?
6. Wie viele Kinder (6-10 Jahre) erkrankten 2014 an Asthma?
7. Wie viele Kinder (6-10 Jahre) erkrankten 2014 an hohem Blutdruck?

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

8. Wie viele Kinder (6-10 Jahre) erkrankten 2014 an Depressionen?
9. Wie viele Kinder davon (Frage 5. bis 8.) sind übergewichtig?
10. Welche Maßnahmen werden getroffen, damit das Risiko schneller erkannt wird?
11. Welche Maßnahmen treffen Sie, um die Bevölkerung zu informieren, dass adipöse Kinder bereits im Alter von acht Jahren dem Risiko einer Herzkrankung unterliegen?
12. Wieviel Prozent der Kinder (6-10 Jahren) in Österreich können als übergewichtig oder fettleibig eingestuft werden?
13. Wieviel Prozent der Kinder (10-16 Jahren) in Österreich können als übergewichtig oder fettleibig eingestuft werden?
14. Wieviel Prozent der Jugendlichen (16-20 Jahren) in Österreich können als übergewichtig oder fettleibig eingestuft werden?