

NETZWERK

Bevölkerungsweites Monitoring adipositasrelevanter Einflussfaktoren im Kindesalter - Aufbau, Ergebnisse und Entwicklungsmöglichkeiten

Zielsetzung

Verschiedene Faktoren (wie genetische Veranlagung, Bewegungs-, Ernährungs- und Freizeitverhalten, übergewichtige Eltern, Stillen, soziale Umfeld) beeinflussen Übergewicht und Adipositas bei Kindern. Mit einem Monitoring sollen diese relevante Einflussfaktoren der Adipositas im Kindesalter (Schwerpunkt Kita-Alter) identifiziert und eine systematische Zusammenstellung erarbeitet werden.

Umsetzung

Für die erarbeiteten Einflussfaktoren werden vorhandene Datenquellen ausfindig gemacht, Indikatoren gebildet und diese mit Daten hinterlegt. Somit wird eine bundesweite Bestandsaufnahme und Quantifizierung vorgelegt.

Mit der Erfassung möglicher Einflussfaktoren der Adipositas im Kindesalter sowie der systematischen Bewertung dieser Einflussfaktoren hinsichtlich ihrer Relevanz für ein bevölkerungsweites Monitoring wurde bereits begonnen. Ebenso wurde ein Expertenworkshop durchgeführt, um erste Ergebnisse breit zu diskutieren.

ROBERT KOCH INSTITUT



Bild: Robert Koch-
Institut

KONTAKT

Robert Koch-Institut
Abteilung für
Epidemiologie und
Gesundheitsmonitorin
g
General-Pape-Straße
62-66
12101 Berlin

Ansprechpartnerin nen

Dr. Cornlia Lange
E-
Mail: langec@rki.de

Susanne Jordan
E-
Mail: jordans@rki.de
e

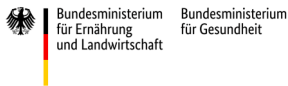
LINKS

Mehr zu

Kindergesundheit und
Übergewicht-
Prävention bei
Kindern und
Jugendlichen auf der
**Internetseite des
Bundesministeriums
für Gesundheit**

LAUFZEIT

Juni 2015 bis
Dezember 2017



Link zur Webseite:

<https://www.in-form.de/netzwerk/projekte/bevoelkerungsweites-monitoring-adipositasrelevanter-einflussfaktoren-im-kindesalter-aufbau-ergebnisse-und-entwicklungsmoeglichkeiten/>