

Liebe Eltern,

bei Unklarheiten zu unserem Anschreiben kann Sie Ihr Kinderarzt unterstützen und als Ansprechpartner dienen. Nehmen Sie die Hilfe in Anspruch!

Bei Ihrem Kind bestehen seit mehr als 2 Monaten immer wieder Bauchschmerzen und Sie haben sich deshalb an unsere Spezialambulanz gewandt.

Bei den meisten Kindern und Erwachsenen mit diesen Beschwerden liegen **funktionelle Bauchschmerzen bzw. ein so genannter Reizdarm vor. Dies ist eine Störung der Darmmotorik (Darmbewegungen) und der Wahrnehmung von Dehnung des Darms mit einer erhöhten Empfindlichkeit.**

Bitte füllen Sie den Fragebogen so genau wie möglich aus, damit wir alle notwendigen Informationen von Ihnen haben und schreiben Sie Ihre Adresse und Telefonnummer bzw. Handynummer auf, damit wir Sie zurückrufen können.

Um **andere Erkrankungen vorab auszuschließen,**

- Sollte **Ihr Kinderarzt die unten aufgeführten Testungen veranlassen**
- Sollte **das Kind eine Nahrungsmitteltestung** durchzuführen

Im Urin: Urinstatus

Im Blut: Blutbild, BSG, CRP, Bili, GPT, GGT , Amylase, Gesamt IgA, Transglutaminase –IgAAntikörper

Im Stuhl: Calprotectin, evtl. auch Wurmeier im Stuhl

Bitte führen Sie eine Nahrungsmitteltestung durch, so wie auf dem Protokoll beschrieben, um zu sehen, ob Ihr Kind auf Milchzucker oder Fruchtzucker reagiert. Tragen Sie immer am Abend die Beschwerden ein.

Zeigen Sie das Protokoll Ihrer/m Kinderärztin/arzt.

Sie können uns dann Folgendes zusenden

- **das ausgefüllte Protokoll der Nahrungsmitteltestung**
- **eine Kopie der Laborwerte**
- **den ausgefüllten Fragebogen**

Bitte alles zusammen, nicht vorher den Fragebogen schicken!

Sobald wir alle Unterlagen von Ihnen erhalten haben, werden wir Sie anrufen und einbestellen. Meist reicht die Teilnahme an einem unserer nächsten Schulungstage für Kinder mit funktionellen Bauchscherzen, die wir als Gruppenveranstaltung tagesstationär (mit Einweisungsschein durch den Hausarzt) mehrmals pro Jahr anbieten.

Mit freundlichem Gruß

Dr. med. Antje Ballauff

Oberärztin Kindergastroenterologie