

# KINDER-UND JUGENDARZT

Heft 12/17 + 01/18  
48. (66.) Jahr

bvkg.

Zeitschrift des Berufsverbandes der Kinder- und Jugendärzte e.V.



**Berufsfragen**  
Bad Orb 2017

**Fortbildung**  
EBV: Ein immer wieder  
spannendes Virus

**Forum**  
Missbrauch in der  
Praxis erkennen

**Magazin**  
Sie schaffen das!

## Bioresonanz – eine sanfte Therapie ohne Spritzen oder Nadeln

**B**ioresonanztherapeuten machen sich die Erkenntnis aus der Quantenphysik zunutze, dass es zwischen elektromagnetischen Feldern von Menschen und ihrem Umfeld förderliche und belastende Wechselwirkungen gibt. So können zum Beispiel Schwingungen von Allergenen über Elektroden in das Bioresonanzgerät geleitet, umgewandelt und dem Patienten als heilsamer Impuls wieder zugeführt werden. Besonders für Kinder ist die sanfte Methode ein Segen, denn sie ist schmerzfrei, nebenwirkungsarm und funktioniert ohne Spritzen, Akupunkturnadeln oder Prick-Lanzetten.

Dr. med. Tanja Wild-Bergner, Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin,

wendet die Bioresonanz in ihrer Praxis in Pirmasens besonders bei Allergien, Bauchschmerzen, wiederkehrenden Infekten, Warzenbehandlungen und Unruhezuständen an. „Wir hatten zum Beispiel einen Säugling mit spastischer Bronchitis. Wir haben ihn inhalieren lassen, er bekam Kortison und wir haben sogar einen Pulmologen eingeschaltet, aber das Kind wurde einfach nicht frei.“

Die Ärztin stellte mit Hilfe der Bioresonanztestung eine Aspergillusbelastung fest. Mitgebrachte Proben von einem anschließenden Hausbesuch bestätigten ihren Verdacht: „Als wir den Himmel des Kinderbettchens entfernt und das Kind gegen Aspergillus behandelt hatten, war es nach zwei bis drei Monaten beschwer-

defrei und braucht bis heute keine Medikamente mehr.“

Während der Sitzung können die kleinen Patienten gemütlich lesen oder ein Hörspiel hören. Wird ihnen die Therapiematte wie ein Rucksäckchen auf den Rücken geschnallt, können sie sogar weiterspielen. Nicht nur die Säuglinge und Kinder entspannen sich bei der sanften Behandlung, auch die Mütter sind begeistert von der nicht invasiven Therapiemöglichkeit.

**Autorin:** Irisa S. Abouzari

---

**Nach Informationen von Regumed  
Regulative Medizintechnik GmbH,  
Planegg**

---