

## **Pressemitteilung**

### **Förderung der Musiktherapie für krebskranke Kinder Darmstadt**

Gerne möchte man in der Beratungsstelle in Darmstadt das Angebot um eine Musiktherapie für Kinder mit einer Krebs- oder chronischen Erkrankung erweitern. Musiktherapie bedeutet Verbesserung der Lebensqualität und des psychischen Wohlbefindens. Sie ist bei vielen und sehr unterschiedlichen Krankheiten eine wertvolle Hilfe. Insbesondere kleinen Kindern und Jugendlichen hilft sie, mit der psychischen Belastung durch ihre Krankheit besser fertig zu werden, was den gesamten Genesungsprozess positiv beeinflussen kann.

Um die betroffenen Familien nicht noch mehr finanziell zu belasten, sollen die Therapiestunden für die Kinder kostenlos angeboten werden. Die entstehenden Kosten für die Personalstelle und auch die Instrumente, die ebenfalls kostenfrei zur Verfügung gestellt werden, müssen über Spendengelder finanziert werden, da die Krankenkassen hierfür nicht bezahlen.

Das DKFW Deutsches Kinderförderwerk hat deshalb Unterstützung angeboten und nun den Start des Musiktherapie-Projektes durch die Finanzierung der Personalkosten für vier Therapiestunden pro Woche für zunächst ein halbes Jahr ermöglicht. Außerdem wird die Anschaffung entsprechender Musikinstrumente finanziell unterstützt.

Berti Stahlecker, Leiterin der Beratungsstelle in Darmstadt, ist mit dem Start des Projektes sehr zufrieden: „Seit Anfang Juli 2014 läuft das Projekt und findet großen Anklang. Fünf Kinder im Alter von sechs bis neun Jahren sind schon mit Begeisterung dabei, eine zweite Gruppe mit zehn- bis zwölf-Jährigen ist in Planung.“

Das DKFW fördert bundesweit Projekte, die schwer kranken und in Not geratenen Kindern und deren Familien in ihrer schwierigen Situation Hilfe bieten. Kindgerechte Ausstattung in Kinderkliniken und Elternhäusern, psychologische und pädagogische Betreuung während und nach der Behandlung, neue Therapieformen und Forschungsprojekte sind nur einige der Themen, denen sich das Deutsche Kinderförderwerk widmet.

(11.07.2014)