

## **2.500 Euro für FLIKA und Kinderpalliativteam DEKRA unterstützt Betreuung von Kindern**

„Wenn man nicht betroffen ist, hat man keine Vorstellung davon, was diese beiden Teams für wertvolle Arbeit leisten. Die Arbeit ist bewundernswert und kommt schwer kranken Kindern und ihren Familien zugute, dazu wollen wir einen Beitrag leisten“, erklärt Matthias Eckl, DEKRA Außenstellenleiter, der zusammen mit Christa Kiener 2.500 Euro an FLIKA und das Kinderpalliativteam Ostbayern überreicht hat. „Deshalb haben wir uns Ende letzten Jahres entschlossen, auf die üblichen Weihnachtspräsente für unsere Kundschaft zu verzichten und stattdessen die beiden Vereine des Klinikums zu unterstützen. Und unsere Kunden ziehen mit – die Resonanz war sehr positiv.“

FLIKA will betroffenen Familien helfen, die Zeit „rund ums Krankenhaus“ bestmöglich zu bewältigen. Das kann etwa durch Spielmöglichkeiten in der Klinik gelingen, durch Informations- und Beratungsangebote, aber auch dadurch, dass medizinische Ausstattung durch den Förderverein ergänzt wird.

Das Kinderpalliativteam engagiert sich dafür, dass schwerstkranke Kinder und ihre Angehörigen ein möglichst hohes Maß an Lebensqualität im häuslichen Umfeld erleben. Im Mittelpunkt stehen hier unter anderem Kinder mit chronischen Erkrankungen, für die es keine Heilung gibt und die das Leben verkürzen. Ihnen, soweit es geht, ein schmerzfreies Leben zu ermöglichen, ist eines der Hauptanliegen des Palliativteams.

„Wir sind mit unserem Engagement für FLIKA und das Kinderpalliativteam Ostbayern in sehr guter Gesellschaft und freuen uns, dass diese wichtige Arbeit in der Region schon breite Unterstützung erfährt. Klar ist aber auch: Es geht immer noch mehr. Wir freuen uns über alle, für die unsere Aktion ein Impuls ist, selbst auch mitzumachen“, so Eckl.

Foto:



PM\_Spende\_DEKRA.jpg (v.l. Margit Meier, Vorsitzende von FLIKA; Matthias Eckl, Außenstellenleiter DEKRA; Christa Kiener, DEKRA; Lydia Moosburger und Christina Neiß vom Kinderpalliativteam Ostbayern; Quelle: Klinikum/Dietl)