

Na co zbieramy?

Data publikacji: 11.01.2009 13:52

□

Kwesty trwają Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy ciągle zbiera pieniądze. Wczesne wykrywanie nowotworów u dzieci - to temat XVII Finału. Chcesz wiedzieć więcej?

Każdego roku w naszym kraju rozpoznaje się około 1200 - 1300 nowotworów u osób do 18 roku życia. Wśród miliona osób w wieku rozwojowym notuje się rocznie 110—130 nowych zachorowań. Nowotwory w wieku dziecięcym i młodzieńczym, pomimo stosunkowo rzadkiego występowania i systematycznej poprawy wyników terapii (obecnie 70-80% wyleczeń), powodują łącznie nadal śmierć większej liczby dzieci, niż każda inna choroba. Wśród przyczyn zgonów u dzieci powyżej pierwszego roku życia nowotwory zajmują drugie miejsce po zatruciach, wypadkach i urazach. Z tego powodu stanowią istotny problem w medycynie wieku rozwojowego.

Dlatego tematem tegorocznego Finału jest "Wczesne wykrywanie nowotworów u dzieci".

Postępowanie w chorobie nowotworowej obejmuje kilka etapów, natomiast kluczowe znaczenie dla ostatecznego efektu leczenia ma wczesne rozpoznanie. Fundacja Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy w efekcie XVII Finału zamierza:

* udzielić wsparcia ośrodkom podstawowej opieki zdrowotnej w celu wcześniejszego wykrywania nowotworów poprzez zakup odpowiednich ultrasonografów w celu wykonywania regularnych, okresowych badań przesiewowych u dzieci do 10 roku życia – szacunkowo około 3 aparatów na każde województwo.

* udzielić wsparcia osiemnastu ośrodkom onkologii i hematologii dziecięcej w celu uzupełnienia najbardziej potrzebnej aparatury diagnostycznej i leczniczej – wg najpilniejszych potrzeb dla danego ośrodka

Informacje o tym, jak wykorzystywane są pieniądze zebrane w czasie Finałów można znaleźć na stronach Fundacji WOŚP www.wosp.org.pl. O historii cieszyńskiej Orkiestry przeczytać można na www.wosp.ox.pl w dziale "Historia cieszyńskich Finałów".

XVII Finał będzie także okazją do zwrócenia uwagi opinii publicznej na fakt istnienia zagrożeń wynikających z opóźnień w postępowaniu diagnostycznym w przypadku chorób onkologicznych.

Autor: wosp