

Dziennik

ŁÓDZKI

Ukazuje się od 1884 roku



NUMER 297 (23.826) // ISSN 2353-6187 // NR INDEKSU 350-044

POLSKA Nasza gazeta przyspokoje ci w wygnaniu z THE ~~202~~ TIMES

Chorzy krócej poczekają na leczenie

W szpitalu im. Kopernika w Łodzi otwarto akcelerator do naświetlań. Liczba leczonych rocznie pacjentów ma wzrosnąć o 50 procent.

Pacjenci z chorobą nowotworową z całego województwa będą leczyć jedną z najnowocześniejszych aparatów do radioterapii. 12 listopada w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Mikołaja Kopernika w Łodzi otwarto nowy akcelerator do naświetlań. To już siódme tego typu urządzenie w lecznicy i tym samym w województwie łódzkim. Nowy akcelerator jest jednak nowocześniejszy, pozwala bowiem na napromienianie całego ciała. Taka technika wymagana jest w przypadku przeszczepu szpiku allogenicznego.

– Urządzenie wykorzystywane jest w najbardziej nowoczesnych i precyzyjnych technikach radioterapii, dzięki temu leczenie jest nie tylko skuteczne, ale i bezpieczne – zapewnia prof. dr hab. Jacek Fijuth, kierownik pionu radioterapii.



Nowy akcelerator, zainstalowany w szpitalu im. Kopernika, umożliwi naświetlanie całego ciała, konieczne przy przeszczepie szpiku

Szpital im. Kopernika jest jedyną w regionie placówką, w której prowadzone jest leczenie radioterapeutyczne. Każdego dnia w lecznicy napromienianych jest od 300 do 350 pacjentów. W porównaniu z innymi województwami, w Łódzkiem odnotowuje się największą zapadalność na nowotwory złośliwe.

Liczba zachorowań systematycznie rośnie od kilku lat. W ciągu roku napromienianie akceleratorem przechodzi w szpitalu cztery tysiące chorych. Dzięki nowemu akceleratorowi, liczba ta ma wzrosnąć do 6 tysięcy. To konieczne, bo według prognoz za 5 lat zapadalność na raka wzrośnie o 30-35 procent. ●