

 Medexpress, 2019-07-10 13:35

Prof. Mirosław Ząbek:

W przyszłym tygodniu 10-letnie dziecko zostanie poddane zabiegowi terapii genowej



Fot. MedExpress TV

Zabieg odbędzie się w Klinice Neurochirurgii i Urazów Układu Nerwowego Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Mazowieckim Szpitalu Bródnowskim.

Dziś dziesięcioletnie dziecko przyleci z Anglii do Warszawy. Będzie przebywać w Mazowieckim Szpitalu Bródnowskim. - Pacjent będzie przygotowywany do operacji, która odbędzie się już w przyszłym tygodniu - powiedział Medexpressowi prof. Mirosław Ząbek, koordynator Oddziału Neurochirurgii z Interwencyjnym Centrum Neuroterapii oraz kierownik Kliniki Neurochirurgii i Urazów Układu Nerwowego Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Mazowieckim Szpitalu Bródnowskim - Zabieg będzie polegał na przeniesieniu do mózgu genu, który koduje produkcję brakującego enzymu - dodał.

Prof. Mirosław Ząbek poinformował, iż 15, 19 i 29 sierpnia kolejni pacjenci zostaną poddani zabiegowi terapii genowej. Chorzy przyjadą do Polski z Emiratów Arabskich, Francji, Estonii, Hiszpanii.



WARTO PRZECZYTAĆ

Prof. Mirosław Ząbek: Terapia genowa mózgu to jest już fakt, a nie przyszłość