

Przełom w leczeniu hemofilii udziałem hematologów SP ZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego



Hemofilia to wrodzona skaza krwotoczna, której głównymi objawami są wylewy krwi do stawów. Przyczyną tych krwawień jest brak we krwi czynnika krzepnięcia (najczęściej tzw. czynnika VIII). Dawniej głównymi przewlekłymi powikłaniami tej choroby były zwyrodnienia dużych stawów prowadzące często do kalectwa.

Dotąd jedynym skutecznym lekarstwem było podawanie chorym brakującego czynnika w postaci zastrzyków dożylnych. Współcześnie stosowane w tym celu leki są co prawda wysoce skuteczne, jednak mają tę wadę, że wymagają iniekcji dożylnych, czasem kilka razy w tygodniu.

Tymczasem opracowano nowatorską metodę pozwalającą znacznie obniżyć liczbę krwawień przy pomocy **iniekcji podskórnych stosowanych nawet tylko raz w tygodniu**.

Bardzo zachęcające wyniki badań skuteczności nowego leku opublikowano 10. lipca 2017r. w jednym z najbardziej uznanych, renomowanych naukowych czasopism medycznych, The New England Journal of Medicine, które jest wydawane przez Massachusetts Medical Society, a jednocześnie jest najstarszym nieprzerwanie wydawanym pismem medycznym na świecie. Badania prowadzono w 43 ośrodkach na całym świecie, w tym w trzech z Polski. Wśród uczestników badania znaleźli się też hematolodzy z SP ZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego - dr med. Tomasz Woźny – Ordynator Oddziału Hematologii, dr Lucyna Malendowicz-Portała oraz ich podopieczni.

„Dotychczasowe wyniki badań są bardzo zachęcające” - mówi dr Woźny. „Jeżeli zostaną potwierdzone w czasie dłuższej obserwacji i u większej liczby chorych, to ta metoda leczenia może znacznie podnieść jakość życia chorych”.

Już sama publikacja w tak prestiżowym piśmie medycznym ale przede wszystkim zaangażowanie specjalistów SP ZOZ MSWiA w Poznaniu, w badania które mają na celu poprawę jakości życia pacjentów, jest dla Szpitala ogromnym sukcesem.

