

Realizacja projektu elektronicznego szpitala kosztuje 4,2 mln zł

Od października 2006 roku w Szpitalu Wolskim w Warszawie rozpoczęto przygotowania do realizacji projektu e-szpital. Jego zadaniem jest stworzenie cyfrowego systemu informacji telemedycznej.

Do tej pory stopień zainformatyzowania szpitala był niewystarczający, aby w znaczny sposób ułatwiać pacjentom korzystanie z usług służby zdrowia. W grudniu tego roku, kiedy zakończą się prace nad wdrażaniem projektu, ma się to zmienić. Głównym celem strategicznym projektu jest poprawa jakości usług medycznych świadczonych przez szpital. Podstawowe kierunki rozwoju poszczególnych obszarów funkcjonowania Szpitala Wolskiego w Warszawie skupione są wokół celów szczegółowych: społecznych, organizacyjnych, technologicznych i ekonomicznych.

Środkami do osiągnięcia tych zadań ma być wykorzystanie nowych technologii informacyjnych i komunikacyjnych oraz wdrożenie i rozwój elektronicznych usług i administracji szpitala. Powstaną tzw. grupy produktowe pod postacią systemu obiegu dokumentów z podpisem elektronicznym, platforma zainformatyzowanych usług, infrastruktura teleinformatyczna oraz publiczne punkty dostępu do sieci internetowej.

- Program opiera się między innymi na zakupie odpowiedniego sprzętu informatycznego i stworzeniu sieci wewnątrzszpitalnej, dzięki czemu czas oczekiwania pacjentów ulegnie skróceniu, a karta choroby będzie zakładana tylko raz w formie cyfrowej - informuje Adam Doliwa, zastępca dyrektora ds. organizacyjno-eksploatacyjnych.

Koszt realizacji tego projektu wynosi około 4,2 mln złotych. Połowa tej kwoty (około 2,1 mln złotych) pochodzi z funduszy Unii Europejskiej. Resztę, w ramach wkładu, wyłożyły władze Warszawy.

Głównymi beneficjentami projektu Informatyzacja Szpitala Wolskiego w Warszawie mają być pacjenci. Lepsza jakość świadczonych usług medycznych, szybsza obsługa oraz zwiększenie dostępności do informacji medycznej ma zwiększyć satysfakcję pacjentów z pracy szpitala.

Na projekcie skorzystają również pracownicy placówki, ponieważ poprawi się organizacja pracy, usprawniony zostanie dostęp kadry zarządzającej do różnego typu analiz. Zwiększy się również bezpieczeństwo przechowywanych zasobów informacji oraz sprawność i efektywność ich wykorzystywania.

ZOFIA TARASZKIEWICZ