

Telemedycyna



Społeczeństwo informacyjne korzysta z telemedycyny



for. Archiwum

Debata „Telemedycyna – nowa jakość systemu opieki zdrowotnej społeczeństwa informacyjnego”, w ramach obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informatycznego 2011 pod honorowym patronatem Minister Zdrowia Ewy Kopacz, odbyła się 10 maja 2011 r. w Domu Dziennikarza w Warszawie. Organizatorem wydarzenia było Polskie Towarzystwo Informatyczne we współpracy z Centrum Komunikacji Medialnej.

Ogólnopolską Sieć Telerehabilitacji Słuchowej zaprezentował Henryk Skarzyński – dyrektor Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu. Rozwój technologii teleinformatycznych oraz doświadczenie zespołu Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w organizacji i prowadzeniu opieki pooperacyjnej stały się istotnym impulsem do podjęcia inicjatywy służącej rozszerzeniu działań zespołu specjalistów zaangażowanych w proces terapii pacjentów z implantami w Polsce. Możliwość za-

stosowania połączenia internetowego do zdalnego przeprowadzenia badań i konsultacji oraz do dopasowania systemu implantu ślimakowego umożliwiła pacjentowi odbycie wizyty w ośrodku współpracującym z Instytutem, położonym bliżej jego miejsca zamieszkania. Specjaliści z Instytutu, przy pomocy przeszkolonej kadry z ośrodka, mogą przeprowadzić wszystkie niezbędne badania, pomiary i konsultacje, a inżynier kliniczny, przebywając w swoim gabinecie w Międzynarodowym

Centrum Słuchu i Mowy, może przejąć kontrolę nad zdalnym komputerem i przeprogramować procesor mowy pacjenta na podstawie wyników pomiarów. Bardzo dobre rezultaty stosowania nowej metody podczas wdrożenia pilotażowego zawoocowały powstaniem w 2009 r. nowej inicjatywy – Ogólnopolskiej Sieci Telerehabilitacji Słuchowej, obejmującej 20 ośrodków położonych na terenie kraju. Opracowana metoda oraz rezultaty jej wdrożenia były prezentowane na najważniejszych krajowych i zagranicznych konferencjach naukowych oraz targach dotyczących nowoczesnej technologii.

Telemedycyna, a w zasadzie nowoczesne zarządzanie informacją w ochronie zdrowia, to kierunek, który z całą pewnością przyniesie istotną poprawę zdrowia społeczeństwa, a w konsekwencji niebagatelne oszczędności finansowe, w rozumieniu właściwej alokacji strumieni finansowych przeznaczanych na zdrowie – stwierdził Zygmunt Kamiński, prezes KAMSOFIT. Elektronizacja i automatyzacja przesyłu informacji oraz cybernetyzacja wspomaganie zarządzania w opiece zdrowotnej należą do specyficznych gałęzi gospodarki, które cechuje, niewystępująca gdzie indziej, bardzo duża odległość czasowa między przyczyną a skutkiem, sięgająca dziesiątków lat. Dla obniżenia kosztów przyszły z informatyzowany system wspomaganie opieki zdrowotnej musi być oparty na teleinformatycznych technologiach przetwarzania i wymiany informacji, a to oznacza m.in. możliwość rozdzielenia miejsc powstawania informacji zdrowotnej (przychodnie, apteki) od miejsc przetwarzania i analizy informacji. ■