

Świadczenia medyczne na odległość

Telemedycyna obniża liczbę rehospitalizacji

źródło: Medicalnet/KIGMED, 08.05.2012 (zaktualizowany 07.05.2012 17:09)

Z prezentacji prof. Fredricha Kohlera, wynika, że hemodynamiczny monitoring telemedyczny zmniejsza potrzebę rehospitalizacji o 30 proc w ciągu 6 miesięcy od przebytego zabiegu i o 39 proc. w ciągu 15 miesięcy.



Telemedycyna oznacza większą dostępność świadczeń

Przekłada się to na większą dostępność miejsc szpitalnych dla innych wymagających hospitalizacji.

Skuteczność klasycznej opieki kardiologicznej jest w efekcie podobna jak przy zastosowaniu systemu tele-monitoringu. Jednak, jak powtarzali uczestnicy konferencji telemedycznej organizowanej przez Krajową Izbę Gospodarczą, chociaż w dłuższej perspektywie telemedycyna obniża koszty leczenia, to bezpośrednio przyczynia się do wzrostu poczucia bezpieczeństwa chorego poprzez stały nadzór nad pracą jego organizmu. Jej celem nie są więc oszczędności, choć i one się pojawiają, ale większa dostępność świadczeń. Monitoring jest prowadzony 24 godziny na dobę, co pozwala na aktywne życie przy jednoczesnej świadomości, że w razie potrzeby nastąpi reakcja lekarska. Zwiększa więc poczucie bezpieczeństwa. Jednocześnie interwencja może ona zostać przeprowadzona zdalnie, bez potrzeby hospitalizacji, której koszty są znacznie wyższe niż cena urządzeń monitorujących.

Na razie jednak usługi telemedyczne są dostępne dla mniejszej grupy osób. W sytuacji spadku ceny urządzeń oraz wzrostu siły nabywczej chorych stanie się bardziej powszechna. Rozwiązaniem może być także finansowanie telemedycyny przez Narodowy Fundusz Zdrowia, który w ramach powszechnego systemu ubezpieczenia z zebranej składki zakontraktuje świadczenia monitoringu dla najbardziej potrzebujących.

Z badań prowadzonych przez prof. Ryszarda Piotrowicza z Instytutu Kardiologii w Aninie wynika, że aż 87 procent ankietowanych chorych kardiologicznie, którzy zdecydowali się na tele-monitoring, dzięki telemedycynie nie obawia się podjąć aktywności fizycznej.