

Jakość wyników leczenia cukrzycy – konieczność planowego monitorowania i zewnętrznej kontroli jakości opieki diabetologicznej

Quality of diabetes mellitus care: the necessity of planned monitoring
and control of the quality of diabetes mellitus care outcomes in the real
life conditions

**prof. dr hab. n. med. Anna Czech, prof. dr hab. n. med. Jan Tatoń,
dr n. med. Ismena Głowania, Irina Bosek**

z Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych i Diabetologii z II Wydziału Lekarskiego
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w Warszawie
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. n. med. Anna Czech

Streszczenie

Wzrastająca liczba chorych na cukrzycę, specyficzna i złożona jej naturalna historia oraz wysokie koszty leczenia sprawiają, że istnieje zapotrzebowanie na najwyższej jakości opiekę diabetologiczną. Międzynarodowe randomizowane badania kliniczne (DCCT, UKPDS, Stockholm Study, Kumamoto Study) dostarczyły jednoznacznych dowodów, że podwyższenie jakości leczenia cukrzycy zapobiega najcięższym jej powikłaniom. Poprawa ta jest możliwa tylko przez zastosowanie metodologii systemowego i obiektywnego pomiaru jakości. Badanie jakości leczenia cukrzycy obejmuje analizę szeregu mierników struktury systemu, procesu operacji oraz wyników.

Słowa kluczowe: jakość opieki diabetologicznej, mierniki jakości, poprawa jakości, mierzenie jakości, ocena wyników leczenia, struktura, proces, wyniki

Summary

The necessity of improvement of the quality of the diabetes mellitus therapy results from epidemic growth of the morbidity due to diabetes mellitus, to its specific and complex natural history and increasing health care costs. They could be limited only by better results of therapy, which prevents the complications. International, randomized clinical trials (DCCT, UKPDS, Stockholm Study, Kumamoto Study) revealed that the most of late diabetic complications could be limited or prevented by better management. Improvement is possible only through introducing the methodology of systemic and objective quality of therapy measurements.

It includes analysis of numerous structure, process and outcome indicators.

Key words: quality of diabetes care, quality indicators, quality improvement, quality measurement, outcome research, structure, process, outcome.