

Jak chronić osobowe dane medyczne

Cyfrowy zapis

Krystyna Knypl

Konferencję *Ochrona osobowych danych medycznych i technologie IT ich przetwarzania w placówkach służby zdrowia* przygotowały Centrum Promocji Informatyki i Centrum Edukacji Medycznej. Uczestnicy obrad podkreślali, że placówka ochrony zdrowia jest miejscem, w którym powstaje i jest gromadzonych wiele danych, wymagających nie mniejszej troski menedżerskiej niż finanse.

Otwierając obrady, dr Robert Mołdach z Karolina Medical Center podkreślił, że ochrona danych osobowych, zgodnie z dzisiejszym stanem prawnym, obejmuje wiele obszarów i zagadnień związanych z pracą placówki ochrony zdrowia. Bardzo szybki postęp w tej dziedzinie powoduje, że szpitale dysponują wieloma nowymi danymi medycznymi na temat pacjentów. Dlatego niezbędne jest skrupulatne przestrzeganie obowiązujących regulacji prawnych.

Obrady rozpoczęły się wykładem dr. Leszka Sikorskiego, dyrektora Centrum Systemów Informatycznych Ochrony Zdrowia – *EHR (medyczny zapis cyfrowy) – jako pomost pomiędzy świadczeniodawcą usług zdrowotnych a ich odbiorcą*. Były minister zdrowia omówił rolę danych medycznych oraz przepisy europejskie i krajowe, dotyczące zagadnienia gromadzenia informacji o pacjentach i przebytych przez nich chorobach. Podkreślił rolę aktu prawnego regulującego te problemy (rozporządzenie Ministra

Zdrowia z 21 grudnia 2006 r. w sprawie rodzajów i zakresu dokumentacji medycznej w zakładach opieki zdrowotnej i sposobu jej przetwarzania).

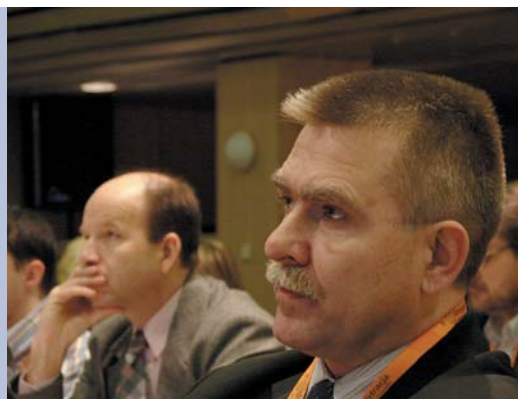
Zarządzanie danymi osobowymi wymaga przestrzegania tak wielu przepisów, że aspekty z tym związane były przedmiotem wykładu Mateusza Kamińskiego i Jakuba Rzymowskiego. W kolejnych wystąpieniach wykładowcy analizowali stan faktyczny i zagadnienia związane z bezpieczeństwem danych osobowych w naszych placówkach ochrony zdrowia, w tym także ryzykiem ich utraty. Warto podkreślić opinię jednego z prelegentów, który stwierdził, że prowadzenie w nzo-ach dokumentacji medycznej na laptopach i wynoszenie ich z tymi danymi poza gabinet lekarski stwarza duże niebezpieczeństwo utraty zgromadzonych informacji i przez to narażenia się na konsekwencje prawne. Jednak równie ważna jest kwestia bezpieczeństwa danych w du-



fol. KK

” Robert Mołdach: Ochrona danych osobowych, zgodnie z dzisiejszym stanem prawnym, obejmuje wiele obszarów i zagadnień związanych z pracą placówki ochrony zdrowia ”

„ Leszek Sikorski omówił rolę danych medycznych oraz przepisy europejskie i krajowe dotyczące zagadnienia gromadzenia informacji o pacjentach i przebytych przez nich chorobach ”



Dot. KK

zych publicznych jednostkach ochrony zdrowia. Przypomniano, że Komisja Europejska rekomenduje normę ISO 17799 jako podstawę zapewnienia bezpieczeństwa informacji (poza bezpieczeństwem danych ważne są też takie aspekty, jak ich przetwarzanie i dostęp personelu niemédycznego do danych).

Konferencja nie wyczerpała tematu, bo problemów związanych z informatyzacją ochrony zdrowia jest tak wiele, że będą one poruszane również podczas następnej konferencji organizowanej przez Karolina Medical Center i Centrum Promocji Informatyki e-Menedżer Służby Zdrowia. ■

Menedżer Zdrowia był patronem medialnym konferencji

Termedia w Internecie!

W INTERNECIE CZYTA NASZE ARTYKUŁY PONAD 100 000 CZYTELNIKÓW

Nowy portal eOnkologia.pl

www.eOnkologia.pl



Pełen dostęp do archiwum internetowego

www.termedia.pl



Neurologia i Neurochirurgia Polska

program edukacyjny online



www.neurologia.termedia.pl/edu

www.kardiologiapolska.com.pl/panel

Panel redakcyjny Kardiologii Polskiej

