

Różnice regionalne zanikają

W ilu polskich lecznicach nie wdrożono jeszcze szpitalnych systemów informacyjnych (HIS)? Czy występuje zróżnicowanie regionalne pod tym względem? Okazuje się, że na te pytania nie ma jednoznacznej odpowiedzi, a opinie ekspertów w kwestii zaawansowania stanu informatyzacji w szpitalach są podzielone. Dlatego stworzenie precyzyjnej „HIS-owej” mapy kraju wydaje się zadaniem bardzo trudnym, być może wręcz niewykonalnym.

Nasi rozmówcy wskazują jednak na szereg prawidłowości, m.in. na konieczność integracji i pełnego wykorzystania już funkcjonujących systemów.

– Podstawowe elementy systemów HIS są dzisiaj obecne w większości polskich szpitali. Są to zazwyczaj moduły odpowiedzialne za podstawowe informacje z zakresu ruchu chorych oraz rozliczenia z Narodowym Funduszem Zdrowia – stwierdza Marek Dynowski, prezes spółki Medinet, Grupa Simple SA.

W połowie drogi

– Jeśli jednak mówimy o zintegrowanych systemach obejmujących szeroki zakres funkcjonalny, skala informatyzacji w naszej ocenie to nie więcej niż 50% jednostek, które posiadają wdrożony system HIS bądź są w trakcie procesu zakupowego lub na etapie wdrażania. W kontekście regionalnym nie moż-

na w tym wypadku mówić o znaczącym podziale, wskazującym, że część północna jest bardziej zainformatyzowana niż południowa lub że

57,5%

polskich szpitali nie posiadało w 2013 r. oprogramowania wspierającego proces ordynacji leków – wynika z raportu Najwyższej Izby Kontroli na temat stanu informatyzacji lecznic w Polsce.

w zachodniej części Polski szpitale są bardziej zainformatyzowane niż w części wschodniej – uważa przedstawiciel Grupy Simple SA.

Marek Dynowski zauważa jednocześnie, że szpitale skupione wokół dużych ośrodków takich jak Warszawa, Katowice, Poznań są w większym stopniu zainformatyzowane niż jednostki w innych regionach, ale wynika to również z obecności na tym terenie głównych producentów i dostawców oprogramowania.

– Napływ funduszy europejskich w ostatniej perspektywie finansowej spowodował, że za sprawą programów regionalnych w większym stopniu są wdrażane lub zostały już wdrożone systemy HIS w dużej liczbie jednostek, na przykład na Podlasiu czy Podkarpaciu – dodaje.

– Wymogi stawiane przez projekty P1 i P2 spowodują, że w najbliższym czasie w pozostałych szpitalach konieczne będzie zintensyfikowanie działań, aby został wdrożony zintegrowany system HIS, zapewniający obieg informacji między wszystkimi jednostkami organizacyjnymi – stwierdza prezes Dynowski. **ID**