

Rozmowa z Mariuszem Jabłońskim, dyrektorem generalnym sektora Philips Healthcare w Polsce oraz w Europie Północno-Wschodniej

Dobry rok dla diagnostyki



fol. Archiwum Philips Healthcare Polska

Jaki był mijający rok dla rynku sprzętu diagnostycznego w Polsce?

Podsumowanie mijającego roku wypada pozytywnie. Po nienajlepszym początku roku, który okazał się gorszy od analogicznego okresu 2008 roku, w kolejnych kwartałach sprzedaż specjalistycznego sprzętu diagnostycznego zdecydowanie się zwiększyła. Był to również bardzo dobry rok dla firmy Philips. W ciągu ostatnich czterech kwartałów nasz udział rynkowy wzrósł o 50%, zebraliśmy także o połowę więcej zamówień. Dla firmy Timko przygotowujemy całkowite wyposażenie nowego szpitala, który będzie naszą referencyjną placówką w tej części Europy.

W jaki sposób na dość dobry obraz polskiego rynku diagnostyki obrazowej wpływa sektor prywatnej służby zdrowia?

Podobnie jak w poprzednich latach, sektor prywatny będzie motorem wzrostu całego rynku. W różnych regionach Polski powstaje wiele nowych szpitali prywatnych. Nic więc dziwnego, że Philips wiąże plany rozwoju z tym sektorem – zarówno dużymi szpitalami, zarządzanymi np. przez sieci medyczne, jak i mniejszymi gabinetami czy przychodniami. W tym celu powołaliśmy w naszej firmie nową komórkę, której zadaniem jest dostarczanie kompleksowych rozwiązań dla klientów prywatnych – począwszy od różnych modeli finansowania, skończywszy na oddawaniu gotowych projektów pod klucz.

Jakie perspektywy dla rynku przewiduje pan w przyszłym roku?

Rok 2010 może okazać się trudniejszy od mijającego. Nie można wykluczyć, że w jakiejś formie dotrą do nas z lekkim opóźnieniem echa światowego kryzysu. Kłopoty NFZ również mogą niekorzystnie odbić się na inwestycjach w sprzęt – np. aparaty USG. Jestem jednak daleki od pesymizmu – obserwujemy bo-

wiem ciągle zwiększanie się inwestycji, dokonywane głównie przez placówki prywatne oraz część szpitali publicznych. Nasz rynek nadal jest zasilany przez fundusze unijne. Popyt na nowy sprzęt powinien się utrzymać, co wynika z mniejszego wysycenia aparaturą diagnostyczną w porównaniu z krajami europejskimi. Poza tym spora część działającego sprzętu jest już przestarzała i będzie musiała być wymieniona.

Które nowe produkty Philipsa okazały się największym sukcesem rynkowym?

Nasz najnowszy rezonans magnetyczny Philips Achieva 3T TX jest już czwartą generacją rezonansu o polu 3T – w tej chwili najbardziej zaawansowanego systemu stosowanego w praktyce klinicznej. W radioterapii onkologicznej Philips proponuje najbardziej innowacyjny system na rynku, czyli Gemini TF Big Bore PET/CT. Na całym świecie system Gemini zainstalowano już w blisko 200 ośrodkach medycznych, z czego na razie dwa w Polsce – w Warszawie i Poznaniu. W badaniach rentgenowskich na uwagę zasługuje nasz cyfrowy system MultiDiagnost Eleva FD, przeznaczony do rutynowych badań RTG, fluoroskopii, jak również diagnostyki. Zakres ruchów ramienia C pozwala na wykonanie badań w praktycznie każdej projekcji zarówno w ustawieniu AP, jak i PA. Badania pacjentów mogą być wykonywane zarówno w pozycji leżącej, jak i stojącej, co zwiększa skuteczność stawiania diagnozy w przypadku badań ortopedycznych. Z innych nowości wymienić można przenośne ultrasonografy Philips CX50, w którym szczególny nacisk położono na wygodę obsługi.

Jakie nowości rynkowe Philips przygotowuje na 2010 rok?

Chciałbym wspomnieć o rozwiązaniu, które nie jest wprawdzie nowością w naszej ofercie na świecie, ale w Polsce ciągle jeszcze czeka na pełne wprowadzenie. Mam na myśli system Ambient Experience, który łączy doświadczenia Philipsa z dwóch dziedzin – sprzętu medycznego i oświetlenia. Dzięki takiemu połączeniu zyskujemy możliwość dowolnego aranżowania przez pacjentów oświetlenia pracowni (np. tomograficznych) podczas badania. Zmniejsza to stres towarzyszący badaniu oraz poprawia współpracę z lekarzem, co ma duże znaczenie zwłaszcza w przypadku najmłodszych i najstarszych pacjentów. W konsekwencji, znacznie przyspiesza to badania i poprawia ich jakość. Mam nadzieję, że w 2010 roku w Polsce powstanie pełna, referencyjna wersja tego systemu.

Adam Majewski