

# Tricomed na zdrowie

**Rozmowa z Witoldem Sujką, prezesem firmy Tricomed SA w Łodzi.**

**Gratuluję wyróżnienia! Na odbywających się niedawno w Łodzi III Targach Technicznych Wyrobów Włókienniczych Tricomed zdobył pierwszą nagrodę w konkursie na najbardziej innowacyjny produkt. Co nagrodzono?**

– Nagrodzono nową technologię zaawansowanych, dzianych, ultralekkich implantów siatkowych stosowanych w leczeniu przepuklin. Implanty te produkujemy w Tricomedzie i jesteśmy wraz z Katedrą Dziewiarstwa Politechniki Łódzkiej współtwórcami rozwiązania. Właścicielem technologii są Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych, które projekt zleciły i zapłaciły za jego realizację.

**Tricomed jest spółką akcyjną i wchodzi w skład Grupy Kapitałowej TZMO?**

– Tak, jesteśmy jedną z wielu spółek należących do Grupy Kapitałowej TZMO. Historia naszej firmy zaczęła się w Łodzi w 1959 roku i od początku zajmowaliśmy się opracowywaniem i wytwarzaniem biomateriałów w oparciu o dziane wyroby włókiennicze. Pierwszą w Polsce dzianą protezę naczyniową opracowano w naszej firmie w 1961 roku. Była to druga taka proteza wykonana na świecie. Pierwsza, dwa lata wcześniej, powstała w USA. Nasz pierwszy pacjent przeżył z nią 45 lat.

**Czym zajmuje się Tricomed dzisiaj?**

– Obszar naszej działalności jest szerszy niż było to jeszcze kilka lat temu. W 2009 roku Tricomed uzyskał status Centrum Badawczo-Rozwojowego, a jego naukowa specjalizacja to biomateriały i opatrunki specjalistyczne. Obecny profil obejmuje produkcję biomateriałów, opatrunków oraz wyrobów uciskowych do rehabilitacji blizn pooparzeniowych i pooperacyjnych. Zajmujemy się także pracami badawczo-rozwojowymi w zakresie wyrobów kosmetycznych, higienicznych, inkontynentnych i medycznych. Realizujemy je na swoje potrzeby, ale też na zlecenie podmiotów zewnętrznych i innych spółek Grupy Kapitałowej TZMO, np. Polleny Ewy. Spółka ta mieści się obecnie w Żelowie, ale jej Dział Badawczo-Rozwojowy wyodrębniono i umieszczono w strukturze Tricomedu.

**Tricomed prowadzi zaawansowane prace w dziedzinie biomateriałów i innych produktów medycznych z pewnością współpracuje z innymi jednostkami naukowymi...**

– Współpracujemy z wieloma jednostkami naukowymi m.in. z: Politechniką Łódzką, Politechniką Krakowską, Uniwersytetem Mikołaja Kopernika w Toruniu, Uniwersytetem Przyrodniczym w Bydgoszczy oraz z uniwersytetami medycznymi i instytutami właściwie w całej Polsce.

Mając określoną koncepcję wyrobu, poprzedzoną analizą rynku i analizą potrzeb, dobieramy kooperantów. Czasem bywa odwrotnie,



to środowisko naukowe wychodzi z pomysłem, wtedy my musimy zanalizować rynek, czy poniesione koszty się zwrócą, czy produkt jest potrzebny i jaki będzie popyt. TZMO to duża, polska firma prywatna, w której przyjęty pomysł produktu musi skończyć się wdrożeniem. Takie zadania stają też przed Tricomedem podejmującym współpracę z partnerami zewnętrznymi.

Realizacja projektów związanych z opracowaniem wyrobów medycznych jest nie tylko czasochłonna, ale i kosztowna. Badania kliniczne nowego wyrobu to koszt ok. 1 mln złotych. Badania biologiczne to następny milion, do tego dochodzi wiele innych badań i prac. W rezultacie opracowanie nowego wyrobu medycznego oznacza koszt rzędu kilku milionów złotych. Jest to zatem poważne finansowo przedsięwzięcie.

**Czy nagrodzona w Łodzi nowa technologia produkcji implantów przepuklinowych też tyle kosztowała?**

– To oczywiście tajemnica handlowa, ale mogę powiedzieć, że koszt realizacji był podanego rzędu wielkości. Dodam, że w zakresie siatek przepuklinowych konkurencja jest ogromna. Na rynku są siatki produkowane między innymi w Turcji, w Chinach, Indiach. Mają niską cenę, adekwatną zresztą do ich jakości. W szpitalnych procedurach zakupowych jednak jako główne kryterium nadal dominuje cena. Im coś mniej kosztuje, tym lepiej dla szpitala, choć niekoniecznie lepiej dla pacjenta. Na szczęście to podejście do zakupów w służbie zdrowia zmienia się. Dlatego wdrożyliśmy do produkcji i sprzedajemy nasze nowe, ultralekkie siatki, pracujemy nad ich modyfikacją: polimerowa siatka pokryta zostanie srebrem, co m.in. zapewni lepszą tolerancję implantu przez organizm i lepszą ochronę antybakteryjną.

**Tricomed to badania, ale i produkcja. Jak zorganizowana jest firma?**

– Mamy Dział Badawczo-Rozwojowy, w którym są dwie sekcje: wyrobów medycznych i wyrobów kosmetycznych.

*Ciąg dalszy na str. 4*