



## Grupa Synektik – eksport radioznacznika IASOcholine do Czech i Słowacji

Grupa Synektik – wiodący dostawca innowacyjnych produktów, usług oraz rozwiązań IT dla diagnostyki obrazowej i medycyny nuklearnej – rozpoczyna dostawy radioznacznika specjalnego IASOcholine na teren Czech i Słowacji. Badanie PET-CT z wykorzystaniem radioznacznika Cholina jest jedną z najnowocześniejszych metod stosowanych w diagnozowaniu nowotworów takich jak m.in. rak prostaty, nerek i gruczołu moczowego. Eksport oferowanych przez Grupę Synektik produktów przyczyni się do zwiększenia dochodowości i optymalizacji kosztów wytwarzania oferowanych radiofarmaceutyków oraz umocni pozycję Synektik na rynku diagnostyki obrazowej.



Synektik – zakład produkcyjny

Strategia Grupy Synektik zakłada wzrost udziału radioznaczników – zwłaszcza specjalnych – w strukturze sprzedaży oraz wynikach finansowych spółki. Jednym z kluczowych elementów realizacji tego założenia jest rozpoczęcie sprzedaży zagranicznej radiofarmaceutyków. Grupa Synektik jako jedyna firma w Polsce posiada własne, cztery zarejestrowane produkty

radiofarmaceutyczne, co daje jej możliwość realizacji dostaw na teren Czech, Słowacji, Litwy, Łotwy, Estonii, Ukrainy oraz Białorusi i stanowi bardzo duży potencjał eksportowy. Rynek czeski i słowacki charakteryzują się dużym stopniem rozwoju – liczba wykonywanych badań jest zauważalnie większa niż w Polsce. Rocznie w Czechach i Słowacji wykonywanych jest ponad 42 tys. badań, z czego duża ilość z udziałem radioznaczników specjalnych. Ponadto spółka konsekwentnie rozszerza swoje portfolio produktowe – w ostatnich latach ofertę wzbogaciły m.in. takie radiofarmaceutyki jak EFDEGE®, IASOfłu® oraz IASOcholine® – dzięki czemu Grupa Synektik utrzymuje pozycję lidera rynkowego wśród producentów radioznaczników.

**„Eksport radiofarmaceutyku IASOcholine do Czech i Słowacji pozwoli nam na zwiększenie skali działalności oraz umocnienie pozycji na polskim oraz międzynarodowym rynku radioznaczników. W kwietniu 2015 roku otrzymaliśmy pozytywną decyzję dotyczącą dorejestrowania naszego zakładu produkcyjnego w Warszawie, jako miejsca wytwarzania IASOcholine, co umożliwiło nam rozpoczęcie komercyjnego wytwarzania preparatu. Warto też zauważyć, że IASOcholine jest produktem wysokomarżowym, co dodatkowo pozytywnie wpływa na rentowność produkcji. Od 2011 roku zauważalnie rośnie udział procentowy radiofarmaceutyków w wynikach Grupy Synektik – eksport z pewnością dodatkowo wzmocni tę tendencję. Rosnące zapotrzebowanie na radiofarmaceutyki specjalne takie jak np. IASOcholine wynika ze szczególnych właściwości tego preparatu, które to właściwości pozwalają na**



*szybka i skuteczną diagnozę najczęściej występującego nowotworu układu moczowego u mężczyzn, jakim jest rak prostaty, a także nowotworów nerek i gruczołu moczowego” – mówi Cezary Kozanecki, prezes zarządu Synektik SA.*

#### **Kluczowe czynniki wpływające na bieżącą działalność Grupy Synektik:**

##### **Produkcja radioizotopów i infrastruktura:**

- **dwa zarejestrowane zakłady produkujące radiofarmaceutyki** (optymalizacja logistyki dostaw i produkcji) – w Kielcach produkowane są radioizotopy EFDEGE® oraz IASOflu®, natomiast w Warszawie EFDEGE® i IASOcholine®
- **trzyletnie doświadczenie w produkcji i sprzedaży radiofarmaceutyków** – w tym specjalnych, wysokomarżowych – (EFDEGE®, IASOflu®, IASOdopa® i IASOcholine®)
- **wyłączny i dożywotni właściciel praw do 4 radiofarmaceutyków (EFDEGE®, IASOflu®, IASOdopa® i IASOcholine®)** – na terenie Polski, Litwy, Łotwy, Estonii, Ukrainy oraz Białorusi gdzie spółka ma też prawo rozwijania preparatów i udzielania licencji oraz prawo wytwarzania i dostarczania w/w radiofarmaceutyków na terytorium **Czech i Słowacji**

##### **Badania nad własnymi produktami:**

- **nowoczesne Centrum Badawczo-Rozwojowe w Warszawie** – prace nad własnymi radioizotopami (szczególnie specjalnymi, które są produktami wysokomarżowymi) – przede wszystkim w zakresie **onkologii, kardiologii i neurologii**
- **prace badawczo-rozwojowe** we współpracy z izraelską firmą **Hadasit Medical Research & Development** w ramach projektu prac nad **kardioizotopem – ammonium salt**; Synektik uzyskał wyłączne prawa do produkcji i sprzedaży na całym świecie innowacyjnego znacznika ammonium salt, służącego do szybkiej i precyzyjnej diagnozy choroby wieńcowej; spółka zakończyła pomyślnie fazę badań przedklinicznych nad preparatem i rozpoczęła I fazę badań klinicznych
- **złożenie wniosków o rejestrację produktów własnych i kontynuacja badań** nad innowacyjnymi preparatami do obrazowania w medycynie nuklearnej w **Centrum Badawczo-Rozwojowym** w Warszawie

##### **Otoczenie rynkowe:**

- **zwiększone wydatki publiczne na ochronę zdrowia** – blisko 7% wzrost budżetu NFZ, jeszcze wyższy planowany wzrost wydatków na diagnostykę obrazową i świadczenia specjalistyczne) w 2015 roku
- **środki unijne w ramach perspektywy finansowej na lata 2014-2020** przeznaczone na zakup aparatury diagnostycznej i podwyższenie standardów ochrony zdrowia
- **wzrost znaczenia globalnego rynku radiofarmaceutyków** – w latach 2017-2018<sup>1</sup> **osiągnie on wartość na poziomie 5,5-7,9 mld USD**

#### **Informacje o firmie:**

**Grupa Synektik** jest wiodącym dostawcą innowacyjnych produktów, usług oraz rozwiązań IT dla diagnostyki obrazowej i medycyny nuklearnej. Zajmuje się sprzedażą urządzeń medycznych oraz rozwiązań informatycznych stosowanych w radiologii, a

<sup>1</sup> [http://www.prweb.com/releases/radiopharmaceuticals/diagnostic\\_imaging/prweb10873082.htm](http://www.prweb.com/releases/radiopharmaceuticals/diagnostic_imaging/prweb10873082.htm)  
<http://www.prnewswire.com/news-releases/nuclear-medicine--radiopharmaceuticals-market---global-trends--forecast-to-2017-213307221.html>



---

także prowadzi laboratorium badawcze aparatury do diagnostyki obrazowej oraz serwis sprzętu medycznego. Spółka jest również pierwszym w Polsce komercyjnym producentem radiofarmaceutyków wykorzystywanych w diagnostyce onkologicznej (PET).

**Spółka posiada 2 zakłady produkcji radiofarmaceutyków: w ramach Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach oraz w Warszawie na terenie Wojskowego Instytutu Medycznego. Ponadto Synektik dysponuje własnym Centrum Badawczo-Rozwojowym, które pracuje nad radioznacznikami onkologicznymi i kardiologicznymi.**

Firma powstała w 2001 roku. W sierpniu 2011 roku akcje Synektik SA debiutowały na rynku NewConnect, gdzie była notowana w indeksie NC Lead oraz NC Life Science (spółek prowadzących działalność naukową z zakresu medycyny i biotechnologii). W październiku 2014 roku Synektik SA przeniósł notowania na rynek regulowany GPW w Warszawie.

Synektik był wielokrotnie nagradzany w najbardziej prestiżowych rankingach. Otrzymał m.in. statuetkę Gazele Biznesu 2011 oraz znalazł się wśród wyróżnionych nagrodą: Diamenty Forbesa 2012. W 2013 roku Synektik został doceniony przez Gazetę Giełdy Parkiet i Inwestorów w rankingu „Byki i Niedźwiedzie” firma Synektik - jako producent innowacyjnych farmaceutyków - **została spółką roku 2013 z rynku NewConnect.**

[www.synektik.pl](http://www.synektik.pl)