

Inwestycje motorem rozwoju innowacji

Opracowanie przełomowych rozwiązań terapeutycznych opiera się na poszukiwaniu nowych cząsteczek i tworzeniu nowoczesnych leków. Wymaga to wielu lat pracy zespołów naukowców oraz przeprowadzenia licznych badań klinicznych. Ośrodki naukowo-badawcze są niezbędnym elementem umożliwiającym tworzenie nowoczesnych rozwiązań terapeutycznych, jednak działalność ta wymaga ogromnych nakładów finansowych. Firma Servier, przeznaczająca na ten cel ponad 895 mln euro, jest jednym z głównych inwestorów w działalność naukowo-badawczą w sektorze farmaceutycznym w Europie.

Inwestycje w innowacje, również poprzez aktywne prowadzenie badań naukowych, są kluczowe w rozwoju współczesnej medycyny – zarówno w kontekście dostępności nowych leków, jak i pogłębiania wiedzy lekarzy oraz ekspertów, a tym samym poprawy skuteczności leczenia. Są to wymierne korzyści dla całej populacji, ponieważ podniesienie jakości i tym samym efektywności opieki zdrowotnej umożliwia dłuższą aktywność zarówno prywatną, jak i zawodową.

Wybijając się znacząco na tle branży, firma Servier każdego roku inwestuje ponownie ponad 25 proc. swoich obrotów ze sprzedaży leków (w 2013 r. było to 27,8 proc.) w rozwój i badania naukowe nad innowacjami terapeutycznymi w leczeniu chorób układu krążenia, metabolicznych, neurologicznych, psychicznych i nowotworowych. Zgodnie z raportem Komisji Europejskiej „EU Industrial R&D Investment Scoreboard” pozycjonuje to firmę Servier na 2. miejscu spośród dziesięciu europejskich przedsiębiorstw farmaceutycznych, które przeznaczają najwięcej funduszy na działalność naukowo-badawczą.

– *Ponowne inwestycje obrotu w badania naukowe na tak wysokim poziomie są możliwe, ponieważ firma od początku działalności, czyli od ponad 60 lat, pozostaje niezależna od notowań giełdowych, co sprawia, że może realizować wizje i strategie długoterminowe, stale poszukując innowacyjnych leków pozwalających spełniać oczekiwania lekarzy i pacjentów* – podkreśla Joanna Drewła, dyrektor generalny Servier Polska.

Ponadto prowadzenie dużych międzynarodowych i wielośrodkowych badań klinicznych z molekułami, które już straciły wyłączność rynkową, dodatkowo wyróżnia Servier spośród innych firm farmaceutycznych. To istotny kierunek działalności, ponieważ umożliwia rozwój wiedzy medycznej i optymalizację leczenia chorych. Tak się stało na przykład w wypadku preparatów stosowanych w kardiologii i diabetologii. Wy-

niki dotyczących ich projektów naukowo-badawczych (EUROPA, PROGRESS, ASCOT, ADVANCE, HYVET) doprowadziły do zmiany wytycznych leczenia choroby wieńcowej, nadciśnienia tętniczego czy cukrzycy typu 2.

Ważne jest to, że dzięki utrzymaniu na tym samym poziomie dotychczasowych inwestycji w działalność naukowo-badawczą będzie możliwe stałe odkrywanie nowych cząsteczek i opracowywanie innowacyjnych leków.

W ośrodkach badawczych firmy Servier w trakcie opracowania jest 29 nowych leków w dziedzinie onkologii, kardiologii, chorób metabolicznych, neuropsychiatrii i reumatologii. Niezależnie od tych aktywności Servier stale prowadzi kolejne badania kliniczne dotyczące 17 innowacyjnych cząsteczek chemicznych.

Tylko w ostatnich 10 latach w Międzynarodowym Ośrodku Badań Klinicznych w Polsce z siedzibą w Warszawie przeprowadzono aż 48 badań klinicznych, w tym takich, które miały przełomowe znaczenie w medycynie. Każdego roku monitoruje się w tej placówce od 15 do 20 wielośrodkowych badań klinicznych przeprowadzanych w całym kraju oraz koordynuje badania na poziomie międzynarodowym. Działalność naukowo-badawcza w Polsce jest prowadzona przez grupę badawczą Servier od samego początku, tj. od 1992 r., a inwestycje w ten obszar tylko w ostatnich latach wyniosły 256 mln zł.

W raporcie Komisji Europejskiej „EU Industrial R&D Investment Scoreboard” podano łączną wartość inwestycji firm finansowanych z funduszy własnych, niezależnie od miejsca prowadzenia przez nie działalności naukowo-badawczej. Analiza dotyczyła 2500 największych firm na świecie oraz 1000 największych inwestorów w tej dziedzinie w Unii Europejskiej odpowiadających za 90 proc. wydatków na działalność naukowo-badawczą na całym świecie.

Katarzyna Aleksandra Bakalarska