

Informacja prasowa

**Premiera raportu INFARMY
„Przełomowe Innowacje Farmaceutyczne.
Doświadczenia. Rekomendacje. Perspektywy.”**

18.06.2019 odbyła się premiera raportu pt: „Przełomowe Innowacje Farmaceutyczne. Doświadczenia. Rekomendacje. Perspektywy.” opracowanego przez Instytut Innowacyjna Gospodarka (INGOS) na zlecenie Związku Pracodawców Innowacyjnych Firm Farmaceutycznych INFARMA. W debacie towarzyszącej prezentacji raportu udział wzięli: Bogna Cichowska-Duma, Dyrektor Generalny INFARMA, Maria Łapińska, Dyrektor Zarządzający INGOS, Lek. Michał Sutkowski, Prezes Warszawskich Lekarzy Rodzinnych oraz Rzecznik Prasowy Kolegium Lekarzy Rodzinnych w Polsce, Monika Zientek, Prezes Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Młodych z Zapalnymi Chorobami Tkanki Łącznej „3majmy się razem” oraz Dr n. med. Paweł Grzesiowski – Szkoła Zdrowia Publicznego CMKP, Przewodniczący Stowarzyszenia Higieny Lecznictwa, Prezes Fundacji Instytut Profilaktyki Zakażeń.

Podczas prezentacji wstępnej, Bogna Cichowska-Duma podkreślała, że powstanie nowych leków poprzedzone jest długotrwałymi i zaawansowanymi technologicznie pracami badawczo-rozwojowymi. **„Wprowadzenie nowego produktu leczniczego na rynek trwa średnio 12 lat i kosztuje blisko 4 mld PLN. Czasochłonność i kosztochłonność wynikają głównie z wysokiego ryzyka niepowodzenia. Tylko 1 na 8000 cząsteczek ostatecznie staje się lekiem.”** – tłumaczyła. Dyrektor Generalna INFARMY mówiła też o tym, że **wzrost średniej oczekiwanej długości życia w latach 2000-2009 można w 73% przypisać innowacyjnym lekom.** **„Dzięki odkryciu skutecznych leków od lat 80. ubiegłego wieku obserwuje się znaczny spadek śmiertelności z powodu HIV - o ponad 80%, od lat 90. z powodu raka - o 20%, a w ostatnim czasie spektakularne zmniejszenie śmiertelności w przypadku wirusowego zapalenia wątroby typu C (WZW C) – o ponad 90%”** – wyliczała.

Po prezentacji zaproszeni eksperci dyskutowali o możliwościach jakie niosą za sobą innowacyjne leki z perspektywy lekarza, pacjenta i systemu ochrony zdrowia, a także o kierunkach najnowszych prac badawczych nad nowymi lekami. **„Innowacyjne leki powodują, że pacjent może normalnie żyć z chorobą. Nie tylko wydłuża się jego życie, ale też poprawia jakość. Dlatego chory może często wrócić do pracy, przestaje wymagać stałej opieki najbliższych, znów może zajmować się swoimi dziećmi czy wnuczętami”** – podkreślała Monika Zientek.

Maria Łapińska mówiła o wpływie innowacyjnych leków na gospodarkę. **„Dzięki pozytywnym skutkom dla pojedynczych pacjentów, kumulatywnie możemy mówić o istotnym wpływie na całą gospodarkę. Przywrócenie ludzi na rynek pracy i odciążenie systemu zabezpieczenia socjalnego to realna korzyść dla budżetu państwa. Dlatego nakłady na skuteczne i bezpieczne leki powinny być**

*traktowane w kategoriach długoterminowej inwestycji” – mówiła. Tłumaczyła również, że **1% wzrost przewidywanej długości życia** populacji może mieć przełożenie na **wzrost PKB nawet o 6%**.*

Przedstawiciele środowiska medycznego mówili o swoich doświadczeniach związanych nowymi szansami, które pojawiły się dla ich pacjentów wraz z udostępnieniem nowych leków. *"Coraz lepiej poznajemy mechanizmy powstawania chorób, dlatego możliwe jest prowadzenie prac nad coraz skuteczniejszymi i bezpieczniejszymi lekami. Stoimy u progu kolejnych przełomów w farmakoterapii, które całkowicie zmienią obraz wielu chorób. Największe nadzieje związane są przede wszystkim z **terapiami genowymi, przeciwciałami monoklonalnymi i immunoterapią**" – wyliczał lek. Michał Sutkowski. „W przypadku nowotworów poznaliśmy już mechanizmy ich powstawania. Wiemy, że **komórki guza upośledzają działanie systemu odpornościowego**, tak że komórki raka nie są rozpoznawane i likwidowane przez organizm. Prace nad nowymi opcjami terapeutycznymi są prowadzone w ściśle określonym kierunku. **Nadzieję dla chorych jest immunoterapia**" – uzupełniał dr Paweł Grzesiowski. Mówił też o tym, że wiele prac badawczych dotyczy poszukiwania rozwiązań dla **chorób zakaźnych**. „Prace badaczy są też sfokusowane na **wyzwania starzejącego się społeczeństwa**. W fazie rozwoju jest szereg leków na choroby **układu sercowo-naczyniowego**, ale również na choroby **neurologiczne**, takie jak **choroba Alzheimera czy Parkinsona**" – dodała Bogna Cichowska-Duma.*

Dr Paweł tłumaczył również, że nowe **leki umożliwiają** nie tylko leczenie już istniejących chorób, ale również **skuteczną profilaktykę pierwotną**. *„Jest szereg rozwiązań, które mogą pomóc zapobiec rozwojowi wielu chorób, w tym między innymi autoimmunologicznych czy nowotworów" – podkreślał.*

Wszyscy paneliści zgodzili się, że polski system ochrony zdrowia nie jest otwarty na innowacje farmaceutyczne. Potwierdza to fakt, że jedynie **0,3% leków refundowanych w naszym kraju to leki nowoczesne, zarejestrowane po 2009 roku**. *"Zdrowie to kapitał narodu. Musimy stworzyć dobry klimat do dyskusji z ekspertami i decydentami o dostępie do innowacyjnych leków." - apelował lek. Michał Sutkowski.*

Raport INFARMA pt: „Przełomowe innowacje farmaceutyczne” można znaleźć na stronie www.infarma.pl w zakładce „Raporty”.

Więcej informacji:

Marta Winiarska

Manager ds. komunikacji

kom: +48 609 023 260

mail: marta.winiarska@infarma.pl