

Agencja Badań Medycznych

<https://www.abm.gov.pl/pl/aktualnosci/2403,Podsumowanie-konferencji-Agencja-Badan-Medycznych-impuls-dla-rozwoju-nauki-zdrow.html>

01.05.2024, 17:13

Podsumowanie konferencji „Agencja Badań Medycznych – impuls dla rozwoju nauki, zdrowia i innowacji”

Możemy dziś mówić o nowej jakości w organizacji badań klinicznych w Polsce – podkreślał Prezes Agencji Badań Medycznych dr hab. n. med. Radosław Sierpiński podczas inauguracji corocznej konferencji ABM. Podczas wydarzenia, eksperci dyskutowali o zmianach, jakie zaszły na rynku biotechnologii, postępach realizowanych projektów badawczych, potrzebach i aktualnych trendach, a także planach na przyszłość.

- Jestem dumny, że w ciągu czterech lat istnienia ABM udało się nam we współpracy z licznymi podmiotami rynku odmienić polski sektor biotechnologii. Myślę tu o m.in. niemal trzykrotnym wzroście liczby niekomercyjnych badań klinicznych realizowanych w naszym kraju, rozbudowie infrastruktury nieodbiegającej od światowych standardów, zmianach legislacyjnych jak choćby długo wyczekiwana ustawa o badaniach klinicznych, otwartej współpracy sektora publicznego i biznesu, a co najważniejsze dostępie pacjentów do innowacyjnych terapii - podkreślił Prezes Agencji Badań Medycznych dr hab. n. med. Radosław Sierpiński podczas inauguracji konferencji "Agencja Badań Medycznych – impuls dla rozwoju nauki, zdrowia i innowacji"

Jak podsumował - Agencja Badań Medycznych dofinansowała dotychczas blisko 280 projektów o łącznej wartości ponad 3,5 mld zł. Dzięki uruchomionym badaniom, ponad 900 jednostek w całym kraju umożliwiło dostęp do badań klinicznych niemal 65 tys. pacjentów. Dzięki środkom pozyskanym z funduszy Agencji Badań Medycznych niemal trzykrotnie wzrosła także liczba niekomercyjnych badań klinicznych w Polsce. Ostatnie dwa lata to także uruchomienie 23 Centrów Wsparcia Badań Klinicznych rozbudowanych o 18 Centrów Medycyny Cyfrowej zapewniających nowe miejsca pracy, lepszy sprzęt w szpitalach, a co najważniejsze rozwój badań klinicznych w całym kraju.

Wydarzenie otworzył wykład prof. Maria Siemionow z Uniwersytetu Illinois w Chicago dotyczący trendów w badaniach w medycynie regeneracyjnej i transplantologii. Jak podkreślała w swoim wystąpieniu prof. Siemionow - *we wprowadzaniu innowacji musimy pamiętać o dobru pacjenta. Do każdej innowacyjnej metody transplantacyjnej przygotowujemy się dokładnymi badaniami klinicznymi. Dzięki temu dziś są możliwe transplantacje twarzy, macicy czy ścian brzucha.*

Podczas konferencji ABM, Prezes Agencji Badań Medycznych wręczył także wyróżnienia "Medycyna Jutra" będące wyrazem uznania dla ciężkiej, wieloletniej pracy na rzecz ulepszenie polskiego systemu ochrony zdrowia oraz działań na rzecz pacjentów. Nagrody w sześciu kategoriach otrzymali: Stowarzyszenie Chorych na Układowe Zapalenie Naczyń: Vasculitis (organizacja pozarządowa), prof. dr. hab. n. med. Jan Zaucha (Główny Badacz), Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie (Instytut), AstraZeneca (Lider Innowacji Warsaw Health Innovation Hub), Adamed Pharma S.A. (przedsiębiorstwo) oraz Instytut „Pomnik-Centrum

Zdrowia Instytut Matki i Dziecka (Centrum Wsparcia Badań Klinicznych).

Podczas wydarzenia, badacze realizujący wybrane projekty ze środków Agencji Badań Medycznych przedstawili aktualne postępy prowadzonych projektów. Jak podkreślała prof. dr hab. Maria Jadwiga Pokorska-Śpiewak – główny badacz w projekcie „leczenie dzieci w wieku 6-18 lat z przewlekłym zapaleniem wątroby typu C przy użyciu pangenotypowego leku o bezpośrednim działaniu przeciwwirusowym (sofosbuvir/velpatasvir) – *Nasze badanie to szansa dla dzieci na najnowsze, bezpieczne i skuteczne leczenie, które spowoduje że te dzieci wejdą w dorosłość zupełnie zdrowe. W związku z tym, realizujemy nasze badanie kliniczne w którym już dziś wyleczyliśmy 50 dzieci.*

Prof. Wojciech Młynarski – główny badacz w projekcie Childhood All in Poland dotyczący leczenia białaczki limfoblastycznej w populacji pediatrycznej podsumowywał – *Ostra białaczka limfoblastyczna jest najczęstszą chorobą nowotworową u dzieci. Nasze badanie ma na celu zwiększenia dostępności do nowoczesnych, mniej toksycznych terapii dla wszystkich dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną w Polsce. Grupą docelową naszego badania są wszystkie dzieci w Polsce leczone we wszystkich ośrodkach onkologicznych w naszym kraju z rozpoznaną ostrą białaczką limfoblastyczną. Obecnie zrekrutowaliśmy 512 dzieci z całej Polski. Realizowany przez nas projekt pozwoli na zastosowanie nowoczesnych leków, których działanie jest molekularnie ukierunkowane i dopasowane do każdego pacjenta w sposób indywidualny. Będzie to prawdopodobnie najnowocześniejsza metoda leczenia białaczek na świecie. Takie podejście lecznicze ma na celu zwiększenie wyleczalności białaczki u dzieci do około 95%.*

Konferencja była także okazją do zaprezentowania planów Agencji Badań Medycznych na 2024 rok. W kolejnym roku, Agencja Badań Medycznych planuje pięć postępowań konkursowych o łącznej alokacji dwóch miliardów złotych.

2024 rok to kontynuacja idei wspierania konkursów dedykowanych niekomercyjnym badaniom klinicznym, w szczególnie palących obszarach. Planowany otwarty konkurs na niekomercyjne badania kliniczne i eksperymenty badawcze poświęcony zostanie w szczególności obszarom: kardiologii, neurologii, psychiatrii, autoimmunologii oraz chorobom zakaźnym. Szczególne miejsce poświęconą zostało także obszarowi onkologii, w ramach którego ABM zaplanowało osobny dedykowany konkurs o łącznej alokacji 1000 mln zł. Zaplanowany nabór obejmie w szczególności terapie onkologiczne personalizowane i celowane.

Ponadto, ABM zaplanowało konkurs dedykowany opracowaniu i rozwojowi nowych postaci farmaceutycznych produktów leczniczych, produktów o modyfikowanym uwalnianiu, produktów leczniczych złożonych, generycznych i biopodobnych produktów leczniczych. Celem konkursu jest m.in. rozwój nowych terapii opartych o produkty lecznicze o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, w tym przeciwgrzybiczym.

W drugiej połowie roku wznawiany będzie natomiast konkurs dedykowany tworzeniu Centrów Wsparcia Badań Klinicznych. Rok 2024 r. zakończy nabór na projekty w zakresie medycyny translacyjnej w modelu from bench to bedside, wykorzystywanych do opracowywania lepszych sposobów leczenia pacjentów w warunkach klinicznych, które mogą stanowić bardzo istotny element budowania konkurencyjności polskich ośrodków biotechnologicznych w Europie. To pierwszy taki projekt w Polsce.



034_AB_M_Novotel



035_AB_M_Novotel



037_AB_M_Novotel



038_AB_M_Novotel



039_AB_M_Novotel



041_AB_M_Novotel



019_AB_M_Novotel



028_AB_M_Novotel



033_AB_M_Novotel



001_AB_M_Novotel



007_AB_M_Novotel



008_AB_M_Novotel

