

## Międzynarodowy Dzień Badań Klinicznych

**20 MAJA  
MIĘDZYNARODOWY  
DZIEŃ BADAŃ  
KLINICZNYCH**



20 maja obchodzimy Międzynarodowy Dzień Badań Klinicznych. W Polsce badania kliniczne wciąż kojarzą się z licznymi stereotypami i budzą szereg emocji, tymczasem dzięki nim mamy dziś dostęp do wielu powszechnie stosowanych leków oraz innowacyjnych terapii ratujących życie.

*- Mój organizm był już wyczerpany chorobą. Nic mi nie pomagało. Było coraz gorzej. Brałem 11 tabletek dziennie. Dziś jest znacznie lepiej - mówi Bogusław, uczestnik kardiologicznego badania klinicznego.*

Dla pacjentów badania kliniczne są niejednokrotnie szansą na poprawę zdrowia, ale też wydłużenie życia. Chorzy mają możliwość korzystać z najnowocześniejszych technologii, które będą dostępne np. w leczeniu nowotworowym dopiero za kilka lat. Dla wielu z nich będzie to szansa na przeżycie.

*- Międzynarodowy Dzień Badań Klinicznych to dla nas szczególnie dzień, nie tylko ze względu na podkreślenie istoty*

*prowadzenia badań klinicznych. Czas ten zbiega się bowiem z trzecią rocznicą powołania Agencji Badań Medycznych. Jestem dumny, że trzy lata naszej pracy już dziś istotnie zmieniły rynek biotechnologii w naszym kraju. Chcę podkreślić, że podjęte przez nas działania to nie tylko przekazane środki na rozwój nowych terapii i technologii, ale przede wszystkim umożliwienie dostępu pacjentów do innowacyjnego leczenia, którego mogą stać się beneficjentem, w ramach dofinansowanych badań klinicznych. To dla nas najwyższa wartość, którą w tak szczególnym dniu, należy jeszcze bardziej akcentować.* – wyjaśnia prezes Agencji Badań Medycznych, dr hab. n. med. Radosław Sierpiński.

Agencja Badań Medycznych została powołana właśnie po to, żeby wypełnić lukę w finansowaniu niekomercyjnych badań klinicznych. Przez ostatnie lata przeznaczyła na ten cel 2 mld zł, wystartowało ponad 158 projektów w zakresie onkologii, kardiologii, geriatry, pediatrii. 50 tys. pacjentów skorzysta z dostępu do innowacyjnych terapii.

Dotychczas w Polsce niekomercyjne badania kliniczne stanowiły ok. 2% wszystkich badań. W Europie Zachodniej przeprowadzano ich znacznie więcej, nawet 40%. Beneficjentami tych badań są zawsze pacjenci, ponieważ to oni otrzymują dostęp do nowych terapii, bardzo często tych, które nie leżą w centrum zainteresowania firm farmaceutycznych z przyczyn biznesowych. Te badania dotyczą też np. bezpieczeństwa nowych leków czy terapii łączonych.

*- Stawiamy sobie również za cel rozbudowę Polskiej Sieci Badań Klinicznych. Dzięki temu polscy pacjenci będą mieli szanse uczestniczyć w dużych międzynarodowych badaniach klinicznych. Uzyskają również dostęp do innowacyjnych terapii bez konieczności opuszczania kraju. W Centrum Wsparcia Badań Klinicznych będą mogli leczyć się pacjenci sprawialiacy trudności diagnostyczne i lecznicze, dla których udział w badaniach klinicznych jest szansą na poprawę stanu zdrowia, spowolnienia czy remisji choroby* - podkreśla Sławomir Gadomski, zastępca Prezesa ABM ds. finansowania badań.

Badania kliniczne są kluczowym elementem w rozwoju medycyny. Nigdy nie wiemy, kiedy to my będziemy potrzebować dostępu do najnowocześniejszych terapii, by zawalczyć o powrót do zdrowia.

[Poprzedni Strona](#)  
[Następny Strona](#)