

Warszawa, dnia 16 października 2024 r.

Pan
Fritz Roman
Przewodniczący
Parlamentarnego Zespołu ds. Ochrony
Życia i Zdrowia Polaków

Oświadczenie Prezesa Agencji Badań Medycznych oraz członków Rady Agencji Badań Medycznych w odniesieniu do nieprawdziwych sugestii jakie zostały sformułowane podczas posiedzenia Parlamentarnego Zespołu ds. Ochrony Życia i Zdrowia Polaków w sprawie badań klinicznych prowadzonych w Polsce

Szanowny Panie Przewodniczący,

w związku ze stwierdzeniem jakie padło podczas posiedzenia Parlamentarnego Zespołu ds. Ochrony Życia i Zdrowia Polaków, które odbyło się w dniu 8 października 2024 r. link do obrad: https://www.sejm.gov.pl/Sejm10.nsf/transmisja.xsp?documentId=86026A1621C8512E_C1258BA9004F8DED&symbol=TRANSMISJA_ARCH&info=T jakoby Polska prowadziła badania kliniczne wyłącznie z powodu rzekomej biedy, chcemy jednoznacznie podkreślić, że takie twierdzenia są całkowicie bezpodstawne i wprowadzają w błąd opinię publiczną.

W tym miejscu chcemy stanowczo podkreślić, że Polska prowadzi badania kliniczne nie z powodu problemów ekonomicznych, lecz dlatego, że szczydzi się światowej klasy naukowcami, zaś same badania są naukowo uzasadnione, etycznie odpowiedzialne i konieczne dla postępu medycyny. Nasz kraj ma silną tradycję w zakresie prowadzenia badań naukowych i innowacji medycznych, a badania kliniczne realizowane są zgodnie z najwyższymi międzynarodowymi standardami.

Badania kliniczne są kluczowym elementem rozwoju nowych terapii i leków, które mogą poprawić zdrowie i jakość życia pacjentów zarówno w Polsce, jak i na całym świecie. Prowadzone są w oparciu o dokładne analizy naukowe, rygorystyczne procedury etyczne oraz przede wszystkim z poszanowaniem praw pacjentów. Dla pacjentów z chorobą nowotworową lub chorobami rzadkimi udział w badaniu klinicznym jest często najlepszą opcją na wyleczenie lub przedłużenie życia.

Udział Polski w międzynarodowych badaniach klinicznych jest dowodem na wysoką jakość naszego systemu zdrowotnego oraz kadr medycznych i naukowych, a także na zaangażowanie w globalne wysiłki na rzecz postępu medycyny. Warto podkreślić, że większość wysokiej jakości badań klinicznych - w które zaangażowani są również polscy



AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH

naukowcy - prowadzonych jest w krajach o najwyższym poziomie opieki zdrowotnej takich jak Stany Zjednoczone, Francja czy Holandia.

Polskie ośrodki badawcze, uniwersytety oraz szpitale biorą udział w badaniach, które często przyczyniają się do opracowywania innowacyjnych terapii w chorobach, na które dotychczas brakowało skutecznych metod leczenia. Uczestnictwo w tych projektach wynika z potrzeby rozwoju medycyny oraz troski o zdrowie polskich pacjentów, a nie z kwestii ekonomicznych.

Naszym nadrzędnym celem jest dobro chorych oraz przyczynianie się do postępu naukowego. Badania kliniczne w Polsce są nie tylko słuszne i naukowo potrzebne, ale także przyczyniają się do podnoszenia jakości opieki medycznej w naszym kraju.

W obliczu powyżej przytoczonych faktów w kontekście prowadzonych badań klinicznych z udziałem polskich naukowców na arenie międzynarodowej z całą stanowczością sprzeciwiamy się nieprawdziwym zarzutom dotyczącym motywacji ekonomicznych przy realizacji badań klinicznych.

Badania kliniczne są dla Polski elementem odpowiedzialnej polityki zdrowotnej i naukowej, której celem jest poprawa zdrowia i życia ludzi, a sformułowane podczas posiedzenia Parlamentarnego Zespołu ds. Ochrony Życia i Zdrowia Polaków twierdzenia, wypowiedziane na terenie i w budynku Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej uważamy za niedopuszczalne.

Z poważaniem,

Prof. dr hab. med. Piotr Rutkowski

Kierownik Kliniki Nowotworów Tkanek Miękkich,

Kości i Czerniaków

Pełnomocnik Dyrektora ds. Narodowej Strategii

Onkologicznej i Badań Klinicznych

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii

Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy

Warszawa

Przewodniczący Zespołu Ministra Zdrowia ds.

Narodowej Strategii Onkologicznej

Przewodniczący Polskiego Towarzystwa

Onkologicznego

Przewodniczący Rady Agencji Badań Medycznych

Prof. dr hab. n med. Wojciech Fendler

Prezes Agencji Badań Medycznych