



Ministerstwo Zdrowia
Departament
Innowacji

Warszawa, 07 lutego 2022 r.

DWI.569.7.2022.ŁB(1)

Pan
Prof. dr hab. med. Michał Witt
Przewodniczący
Komitetu Genetyki Człowieka
i Patologii Molekularnej PAN

Szanowny Panie Profesorze,

w odpowiedzi na stanowisko nr 6 Komitetu Genetyki Człowieka i Patologii Molekularnej PAN dotyczące bezzasadnego optymizmu doniesień medialnych o krajowych badaniach COVID-19 z 16 stycznia 2022 r. w pierwszej kolejności pragnę podziękować za zainteresowanie Komitetu badaniami dotyczącymi zarówno diagnostyki, jak również leczenia COVID-19.

Jednocześnie, odnosząc się do wspomnianego stanowiska pragnę wskazać, że pomimo wątpliwości wyrażonych przez Komitet kwestia bieżącego informowania opinii publicznej w sprawie badań prowadzonych przez jednostki publiczne, w tym Agencję Badań Medycznych oraz uniwersytety medyczne nad nowymi rozwiązaniami potencjalnie skutkującymi możliwie wczesnym zakończeniem trwającej pandemii, jest ważna z punktu widzenia przejrzystości działań państwa.

Mając na uwadze wyjątkowy charakter i nadzwyczajną zmienność zagrożeń z niej wynikających, niezbędne jest szybkie reagowanie na doniesienia naukowe czy medialne i komunikowanie do opinii publicznej wyników prowadzonych badań, nawet jeśli mają one charakter prezentacji wyników wstępnych. Działania te wpisują się w międzynarodowy trend komunikacji naukowej w dobie pandemii, gdzie równolegle

z publikacją wyników badań klinicznych i badawczo-rozwojowych na poziomie recenzowanych czasopism naukowych dyskusje nad zasadnością strategii i rozwiązań terapeutycznych są prowadzone z wyprzedzeniem w dużej mierze na poziomie nierecenzowanych szkiców publikacji (tzw. pre-printów), bądź komunikatów medialnych firm farmaceutycznych za pośrednictwem stron internetowych czy też konferencji prasowych. Tego typu rozwiązania komunikacyjne pozwalają na szybsze reagowanie na bardzo zmienne środowisko epidemiologiczne, z którym mierzymy się od prawie dwóch lat, co nie wpływa negatywnie na ostateczną donośność naukową dyskutowanych strategii i rozwiązań terapeutycznych, a wręcz przeciwnie – pozwala na uzyskanie lepszej orientacji zainteresowanych podmiotów.

Rozwiązanie proponowane przez prof. dra hab. Marcina Moniuszkę ma wysoki potencjał wdrożeniowy i we wspólnym interesie publicznym jest odpowiednio wczesne informowanie i przygotowanie społeczeństwa w zakresie wdrażania nowych rozwiązań mających szansę realnie wpłynąć na wspólne bezpieczeństwo epidemiologiczne i zagrożenia związane z infekcją SARS-CoV-2. Jest to szczególnie istotne w kontekście promocji szczepień ochronnych, zwłaszcza u osób nadprzeciętnie narażonych na ciężki przebieg infekcji SARS-CoV-2 i dotarcia zarówno na poziomie przekazu medialnego jak i argumentów merytorycznych do tych grup osób, które pomimo wysokiego ryzyka w dalszym ciągu nie zdecydowały się na zaszczepienie przeciwko COVID-19. Wierzymy, że rozwiązanie opracowane w ramach niniejszego projektu finansowanego przez ABM poza potencjałem naukowym, który będzie potwierdzony w najbliższych miesiącach na poziomie zarówno zgłoszenia patentowego, jak i publikacji naukowej, ma również wysoki walor edukacyjny i prewencyjny w skali społecznej, co zgodnie z deklaracjami przedstawionymi na cytowanej konferencji prasowej jest obecnie rozwijane w ramach rozwiązań systemowych przy współpracy ABM z Ministerstwem Zdrowia i Uniwersytetem Medycznym w Białymstoku.

Z poważaniem

Piotr Węclawik

Dyrektor

/dokument podpisany elektronicznie/