Warszawa, 05.09.2014

**Redaktor Naczelna**

**Folia Cardiologica**

Prof. dr hab. n. med. Beata Wożakowska-Kapłon

*Szanowna Pani Profesor*

Zgłaszając pracę pt. *“The complex nature of arterial stiffness in patients with hypertension”*mamy nadzieję, że wzbudzi ona zainteresowanie Redakcji, znajdzie uznanie w ocenie Szanownych Recenzentów oraz czytelników „Folia Cardiologica”.

W pracy tej poruszamy, w naszej ocenie istotne klinicznie, zagadnienie złożoności (pato)fizjologicznej sztywności naczyniowej. Prezentowane wyniki wskazują, że prędkość fali tętna (PWV), uznany parametr odzwierciedlający sztywność naczyniową, jest wypadkową złożonych interakcji hemodynamicznych pomiędzy sercem a układem naczyniowym. Na podstawie tych obserwacji sugerujemy, aby w interpretacji wartości PWV uwzględniać bieżący stan hemodynamiczny badanego, zwłaszcza częstość rytmu serca, ciśnienie tętnicze oraz stan funkcjonalny dużych naczyń. Takie podejście do oceny PWV może mieć istotne znaczenie w obiektywizacji oceny ryzyka chorych z nadciśnieniem tętniczym. Stąd też spodziewamy się, że nasza praca okaże się interesująca zarówno dla naukowców, jak i lekarzy wykorzystujących ocenę PWV w codziennej praktyce klinicznej.

Publikacja tej pracy na łamach „Folia Cardiologica” byłaby dla nas zaszczytem i wyróżnieniem. Chcielibyśmy nadmienić, że złożenie pracy do „Folia Cardiologica” zostało nam zarekomendowane przez Redaktora Naczelnego „Kardiologii Polskiej” – Szanownego Pana Profesora Krzysztofa J. Filipiaka.

Pierwszy autor pracy jest lekarzem, który nie ukończył 35 roku życia.

*Z wyrazami szacunku*

 *Autorzy*