

# ŚCISŁE BADANIE CHOREGO

MEDINET®

Optymalizacja leczenia inhalacyjnego aerozolami proszkowymi

Dr Zygmunt Podolec

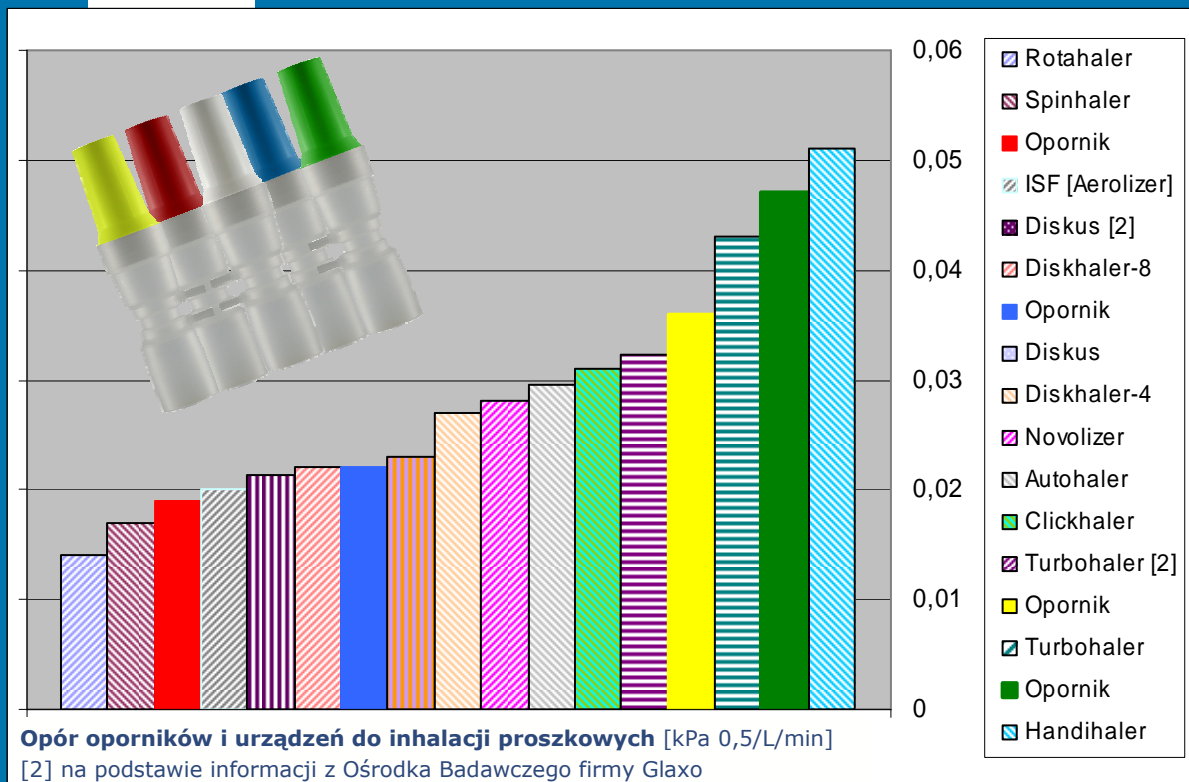
Zakład Aerozologii i Bioinżynierii Aerozoli CBR MEDINET®

na podstawie oceny wpływu **ZESTAWU OPORNIKÓW**  
**na przepływ, objętość i czas wdechu**

**porada specjalistyczna** z indywidualnym dostosowaniem metody  
leczenia inhalacyjnego aerozolami proszkowymi

uzyskanie maksymalnej depozycji aerozolu  
**w miejscu działania leku**

w wyniku zastosowania URZĄDZENIA [DPI]  
którego opór ograniczy przepływ wdychanego powietrza  
do wartości optymalnych dla wielkości cząsteczek  
stopnia upośledzenia czynności  
układu oddechowego



Zainteresowanych wykonywaniem porady z indywidualnym  
dostosowaniem metody leczenia inhalacyjnego aerozolami  
proszkowymi - zapraszamy do udziału  
w **warsztatach dla lekarzy**