

## **Mit precyzji klinicznej**

The Myth of Clinical Precision

Jamek D. Brandy, MD, Sacramento, Kalifornia

Okulistyka należy do najczęściej bazujących na liczbach dziedzin medycyny klinicznej. Począwszy od operowania formułami optycznymi i parametrami podczas prostego określania refrakcji po obliczanie mocy soczewek wewnątrzgałkowych (IOL) lub ocenę złożonych wydruków z urządzeń wykonujących topografię rogówki i nerwu wzrokowego okuliści muszą być dobrze zaznajomieni z danymi numerycznymi i sposobem ich zastosowania do bezpośredniego leczenia pacjenta. Nigdzie nie jest to wyraźniej widoczne - z potencjalnie zmieniającymi sposób życia implikacjami - jak w przypadku opieki nad pacjentem z jaskrą. Decyzja o zmianie leku lub wykonaniu zabiegu filtrującego może zależeć od kilkumilimetrowej różnicy w jedno- lub dwukrotnym pomiarze ciśnienia wewnątrzgałkowego (IOP). Często nie zauważa się, jak nietrafne i nieprecyzyjne są w rzeczywistości pomiary IOP.