

**GS Nguyễn Văn Tuấn chia sẻ cảm xúc của ông rất tự hào và vui mừng khi công trình của nhóm bác sĩ Việt Nam Th<sup>đ</sup> Ngọc Lan, Hồ Minh Tuấn và cộng sự được đăng trên tạp chí được coi là “kinh thánh” trong y khoa.**



*ảnh minh họa*

GS Nguyễn Văn Tuấn - Giáo sư Đ<sup>đ</sup>i h<sup>đ</sup>oc New South Wales (Australia) cho biết t<sup>đ</sup> đ<sup>đ</sup>ng c<sup>đ</sup> đ<sup>đ</sup>ng bài trên t<sup>đ</sup>o chí New England Journal of Medicine (NEJM) rất khó vì các công trình nghiên c<sup>đ</sup>u rất ch<sup>đ</sup>n l<sup>đ</sup>c, ch<sup>đ</sup> kho<sup>đ</sup>ng 1-5% bài báo n<sup>đ</sup>p đ<sup>đ</sup>ng c<sup>đ</sup> ch<sup>đ</sup>p nh<sup>đ</sup>n cho công b<sup>đ</sup>.

Nghiên c<sup>đ</sup>u v<sup>đ</sup> th<sup>đ</sup> tinh <sup>đ</sup>ng nghi<sup>đ</sup>m c<sup>đ</sup>a nhóm bác sĩ Vi<sup>đ</sup>t Nam g<sup>đ</sup>m có 9 ng<sup>đ</sup>i:

V<sup>đ</sup>ng Th<sup>đ</sup> Ngọc Lan, B<sup>đ</sup> môn Ph<sup>đ</sup> S<sup>đ</sup>n (Tr<sup>đ</sup>ng Đ<sup>đ</sup>ng Đ<sup>đ</sup>ng Đ<sup>đ</sup>ng TP.HCM), Đ<sup>đ</sup>ng Quang Vinh (BV M<sup>đ</sup> Đ<sup>đ</sup>c), H<sup>đ</sup> M<sup>đ</sup>nh T<sup>đ</sup>ng (BV M<sup>đ</sup> Đ<sup>đ</sup>c), Hu<sup>đ</sup>nh Gia B<sup>đ</sup>o (BV M<sup>đ</sup> Đ<sup>đ</sup>c), Hà T<sup>đ</sup>n Đ<sup>đ</sup>c (BV Đ<sup>đ</sup> khoa T<sup>đ</sup> C<sup>đ</sup>n Th<sup>đ</sup>), Ph<sup>đ</sup>m Đ<sup>đ</sup>ng Toàn (BV M<sup>đ</sup> Đ<sup>đ</sup>c), Nguyễn Khánh Linh (BV M<sup>đ</sup> Đ<sup>đ</sup>c), Robert

Norman (ĐH Adelaide, Úc), Ben Mol (Đòi hò c Adelaide, Úc) đả đò c tò p chí y khoa lòn nhò t thò giòi đởng ngày 11/1/2018.

Theo GS Nguyò n Văn Tuò n - chuyên gia xét duyò t cho NEJM và ngò ò i giúp cho nhóm nghiên cò u vào giai đò n cuò i cho biò t, công trìn nghiên cò u cò a nhóm tác giòi trên đả đảnh đò u mò t bò ò c ngoò t lò ch sò cò vò nò i dung nghiên cò u và ý nghĩa cho y hò c Viò t Nam.

Ý tò ò ng nghiên cò u chò đò trò lò i mò t câu hò i đò n giòi n nhò ng quan trò ng: ò phò nò vô sinh, đò ng lòn nh phò i và chuyò n phò i tò ò i có kò t quò thò tinh nhò nhau?

Tuy nhiên, trong y khoa, câu hò i đò n giòi n thò ò ng là câu hò i khó trò lò i nhò t. Câu trò lò i có giá trò khoa hò c cao nhò t là làm nghiên cò u theo mô hình lâm sàng đò i chò ng ngò u nhiên (randomized controlled trial, RCT), rò t khó thò c hiò n vì đò i hò i viò c chò n bò nh nhò n, phò ò ng pháp rò t chò t chò và thò i gian. Theo mô hình RCT, bò nh nhò n đò ò c chia thành 2 nhóm mò t cách ngò u nhiên, và hò đò ò c theo đò i mò t thò i gian. Kò t quò cho thò y tò lò thò tinh cò a nhóm phò i đò ng lòn nh và chuyò n phò i tò ò i nhò nhau.

