

*Ông Nguyễn Trọng Huân, Chủ tịch Five 9 (bên trái) và ông Eric Yeo, Tổng giám đốc IBM Việt Nam (bên phải) tại buổi lễ ký kết hợp tác triển khai IBM Watson for Oncology - công nghệ điện toán biết nhận thức hỗ trợ điều trị ung thư dựa trên bằng chứng tại Việt Nam ngày 12/12/2017.  
Ảnh: genk.vn*

Cuộc họp của Hội đồng có sự tham dự của Hội Ung thư Việt Nam; Cục Tin học hóa, Bộ Thông tin và Truyền thông; Cục Quản lý Khám, chữa bệnh, Bộ Y tế; Cục Công nghệ thông tin, Bộ Y tế; Hội Tin học Việt Nam; Bệnh viện K; Bệnh viện Ung bướu Thành phố Hồ Chí Minh; Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ; đại diện Tập đoàn IBM; đại diện Công ty cổ phần FIVE9 Việt Nam.

Hội đồng đã nghe đại diện Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ báo cáo về kết quả bước đầu triển khai ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong tư vấn điều trị ung thư (IBM Watson for Oncology); tham khảo báo cáo của Bệnh viện K, Bệnh viện Ung bướu Thành phố Hồ Chí Minh; xem xét sự tương đồng giữa phác đồ điều trị của các bác sỹ và phác đồ điều trị do trí tuệ nhân tạo đưa ra; nghe ý kiến phát biểu, thảo luận của các thành viên Hội đồng và các đại biểu dự họp.

Căn cứ ý kiến đồng ý của các thành viên và kết quả bỏ phiếu của Hội đồng, Hội đồng thống nhất kết luận, việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong các ngành, trong đời sống xã hội trên thế giới và ở nước ta, đã mang lại nhiều lợi ích to lớn cho con người và ngày càng phát triển.

Trong xu thế phát triển chung đó, việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong khám, chữa bệnh là cần thiết, phù hợp và hữu ích, góp phần nâng cao chất lượng, hiệu quả của việc chẩn đoán và điều trị bệnh.

Theo các tài liệu quốc tế, Phần mềm trí tuệ nhân tạo IBM Watson for Oncology do tập đoàn IBM của Mỹ xây dựng dựa trên nền tảng dữ liệu lớn, đến nay đã được triển khai áp dụng ở 230 bệnh viện của 13 nước trên thế giới như Mỹ, Trung Quốc, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan... Phần mềm trí tuệ nhân tạo IBM Watson for Oncology

có giá trị tư vấn, hỗ trợ bác sĩ chuyên ngành ung thư lựa chọn phác đồ điều trị ung thư tiên tiến, phù hợp, hiệu quả cho người bệnh.

Hội đồng ghi nhận và đánh giá cao Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ đã tiên phong trong việc triển khai ứng dụng trí tuệ nhân tạo IBM Watson for Oncology trong tư vấn lựa chọn phác đồ điều trị bệnh ung thư, bước đầu có kết quả khả quan. Số liệu chưa nhiều, nhưng ở cả 3 bệnh viện (Bệnh viện K, Bệnh viện Ung bướu thành phố Hồ Chí Minh và Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ), sự tương đồng giữa phác đồ điều trị của các bác sĩ và phác đồ điều trị do trí tuệ nhân tạo đưa ra là khá cao.

Về giá thành sử dụng trí tuệ nhân tạo IBM Watson for Oncology trong tư vấn giúp bác sĩ chuyên ngành ung thư lựa chọn phác đồ điều trị ung thư cho người bệnh, Hội đồng cho rằng phải phù hợp với điều kiện kinh tế - xã hội của Việt Nam và đề nghị các đơn vị triển khai (như Đại diện IBM ở Việt Nam, Công ty cổ phần Five9 Việt Nam) xem xét hạ giá thành khi triển khai trí tuệ nhân tạo IBM Watson for Oncology tại các bệnh viện.

Đồng thời, đề nghị Bộ Y tế sớm xem xét để xây dựng giá thành sử dụng trí tuệ nhân tạo trong tư vấn lựa chọn phác đồ điều trị ung thư và quy định được bảo hiểm y tế chi trả cho người bệnh tham gia bảo hiểm y tế.

Hội đồng khuyến nghị các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh ở nước ta có thể sử dụng trí tuệ nhân tạo IBM Watson for Oncology trong tư vấn, hỗ trợ bác sĩ chuyên ngành ung thư lựa chọn phác đồ điều trị ung thư cho người bệnh, góp phần nâng cao hiệu quả điều trị bệnh ung thư ở nước ta.

Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh và trên cơ sở tư vấn của Hội đồng khoa học của cơ sở khám bệnh, chữa bệnh, Thủ trưởng cơ sở khám bệnh, chữa bệnh xem xét, quyết định việc triển khai sử dụng trí tuệ nhân tạo IBM Watson for Oncology trong tư vấn, hỗ trợ bác sĩ chuyên ngành ung thư lựa chọn phác đồ điều trị ung thư cho người bệnh theo đúng các quy định.

Tuy vậy, theo Hội đồng, hạn chế của trí tuệ nhân tạo IBM Watson for Oncology là hiện nay phần mềm chỉ có tiếng Anh, không có tiếng Việt, nên việc sử dụng còn khó khăn cho các bác sĩ có trình độ tiếng Anh chưa tốt.

\* Hội đồng xem xét phần mềm IBM Watson for Oncology ứng dụng trong tư vấn hỗ trợ điều trị ung thư tại Việt Nam (được thành lập theo Quyết định số 5197/QĐ-BYT của Bộ trưởng Bộ Y tế ngày 28/8/2018 về việc thành lập Hội đồng xem xét phần mềm IBM Watson Oncology ứng dụng trong tư vấn hỗ trợ điều trị ung thư tại Việt Nam và Quyết định số 6882/QĐ-BYT ngày 14/11/2018 về việc bổ sung thành viên vào Hội đồng xem xét phần mềm IBM Watson Oncology ứng dụng trong tư vấn hỗ trợ điều trị ung thư tại Việt Nam).

NGUYỄN BÍCH THỦY

(Theo: Trang thông tin điện tử Báo ảnh Dân tộc và Miền núi – Ngày đưa tin: [05/01/2019](#))