

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Recherche médicale : Publication du premier standard international d'évaluation globale des valvulopathies

Paris, le 16 avril 2025,

Une étape clé vient d'être franchie dans la prise en charge des maladies des valves cardiaques : la publication du premier standard international d'évaluation globale des valvulopathies. Ce travail collaboratif, mené par la Heart Valve Society, en partenariat avec plusieurs sociétés scientifiques internationales (AHA, ACC, STS, EACTS, ESC) et des associations de patients (Heart Valve Voice, Heart Hub, ...) marque un tournant décisif vers une approche plus centrée sur le patient. Ce nouveau suivi global des valvulopathies place Sorbonne Université et le service de chirurgie cardiaque de la Pitié-Salpêtrière (AP-HP) parmi les premières institutions à mettre en place cette initiative.

Jusqu'à présent, l'évaluation des maladies des valves cardiaques se faisait principalement en fonction des dispositifs médicaux utilisés pour les traiter (chirurgie ou intervention par cathéter). Ce nouveau standard international permet désormais de mesurer l'évolution de la maladie et la qualité de vie des patients, quels que soient les traitements choisis. Il repose sur des critères uniformes définis par un groupe d'experts et validés à l'échelle mondiale.

Une publication simultanée dans les grandes revues médicales

La diffusion coordonnée de ce standard dans les revues scientifiques de référence en cardiologie et chirurgie cardiaque (Circulation, JACC, European Journal of Cardio-Thoracic Surgery, European Heart Journal, Annals of Thoracic Surgery) souligne l'importance de cette avancée pour l'ensemble de la communauté médicale et des patients atteints de valvulopathies.

Une nouvelle ère pour le suivi des patients

Grâce à ce standard, les patients atteints de maladies des valves cardiaques seront suivis tout au long de leur parcours de soins, de la première consultation jusqu'au suivi post-traitement.

Ce modèle inclut des critères clés tels que :

- L'état de santé général du patient
- L'évolution de la maladie
- La qualité de vie après le traitement
- La fonction cardiaque et la durabilité des interventions

- Les éventuelles complications

L'objectif est de permettre une comparaison pertinente entre les systèmes de santé, d'améliorer l'application des recommandations médicales et, in fine, d'optimiser la prise en charge des patients à travers le monde.

Un projet pilote vers une médecine plus centrée sur le patient

Ce projet novateur ouvre la voie à une standardisation internationale des pratiques. De plus, cette initiative illustre l'engagement croissant de la communauté scientifique à placer les patients au cœur des décisions médicales, en évaluant les résultats réels des traitements sur leur santé et leur qualité de vie.

Pour en savoir plus (ressource en langue anglaise) :

[The First International Consortium for Health Outcomes Measurement \(ICHOM\) Standard Dataset for Reporting Outcomes in Heart Valve Disease: Moving From Device- to Patient-Centered Outcomes](#) Emmanuel Lansac, MD, PhD, Kevin M. Veen, MD, PhD, Andria Joseph, MSc, Paula Blancarte Jaber, MD, MSc, Frieda Sossi, MSc, Zofia Das-Gupta, PhD, Suleman Aktaa, MD, PhD, J. Rafael Sádaba, MD, PhD, Vinod H. Thourani, MD, Gry Dahle, MD, PhD, Wilson Y. Szeto, MD, Faisal Bakaeen, MD, Elena Aikawa, MD, PhD, Frederick J. Schoen, MD, PhD, Evaldas Girdauskas, MD, Aubrey Almeida, MBBS, Andreas Zuckermann, MD, Bart Meuris, MD, PhD, John Stott, Jolanda Kluin, MD, PhD, Ruchika Meel, MD, PhD, Wil Woan, Daniel Colgan, Hani Jneid, MD, Husam Balkhy, MD, Molly Szerlip, MD, Ourania Preventza, MD, Pinak Shah, MD, Vera H. Rigolin, MD, Silvana Medica, Philip Holmes, Marta Sitges, MD, Philippe Pibarot, DVM, PhD, Erwan Donal, MD, PhD, Rebecca T. Hahn, MD, PhD, and Johanna J.M. Takkenberg, MD, PhD

À propos de Sorbonne Université :

Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire de recherche intensive de rang mondial couvrant les champs disciplinaires des lettres et humanités, de la santé, et des sciences et ingénierie. Ancrée au cœur de Paris et présente en région, Sorbonne Université compte 53 000 étudiants, 7 100 personnels d'enseignement et de recherche, et plus d'une centaine de laboratoires. Aux côtés de ses partenaires de l'Alliance Sorbonne Université, et via ses instituts et initiatives pluridisciplinaires, elle conduit et programme des activités de recherche et de formation afin de renforcer sa contribution collective aux défis de trois grandes transitions : approche globale de la santé (One Health), ressources pour une planète durable (One Earth), sociétés, langues et cultures en mutation (One Humanity). Sorbonne Université est investie dans les domaines de l'innovation et de la deeptech avec la Cité de l'innovation Sorbonne Université, plus de 15 000 m² dédiés à l'innovation, l'incubation et au lien entre recherche et entrepreneuriat mais aussi Sorbonne Center of Artificial Intelligence (SCAI), une « maison de l'IA » en plein cœur de Paris, pour organiser et rendre visible la recherche multidisciplinaire en IA. Sorbonne Université est également membre de l'Alliance 4EU+, un modèle novateur d'université européenne qui développe des partenariats stratégiques internationaux et promeut l'ouverture de sa communauté sur le reste du monde. <https://www.sorbonne-universite.fr>

Contacts presse

presse@sorbonne-universite.fr