

ObACANA : un projet régional pour agir contre l'AVC

Observer et Agir Contre l'AVC en Nouvelle-Aquitaine

L'Observatoire des AVC en Nouvelle-Aquitaine (ObA2) est un outil majeur d'information sur les parcours de soins des patients AVC. Il apporte chaque année des données épidémiologiques sur les parcours AVC et participe à la structuration et à l'évaluation de la filière au niveau régional (<https://www.registres-cnv.fr>).

Le projet ObACANA, financé par le conseil régional et l'ARS Nouvelle-Aquitaine, avait pour enjeu de renforcer la communication autour des résultats d'ObA2 vers les acteurs de santé de la filière AVC et les patients. Il s'est articulé autour de 3 axes :

- Développement d'une plateforme de restitution de résultats ObA2 pour les acteurs de santé de la filière AVC ;
- Communication grand public et patients ;
- Accompagnement à la mise en place d'une stratégie d'amélioration des pratiques et des organisations de soins dans trois territoires de santé ciblés.

Plateforme de restitution des résultats

Une plateforme web interactive et dynamique intégrant les données ObA2 issues des consultations post-AVC a été développée et déployée, permettant à chaque unité neurovasculaire et service de soins médicaux et de réadaptation de la région d'avoir accès à une analyse comparative de leurs pratiques et de l'état de santé de leurs patients.

Communication grand public et patients

Une exploration des besoins d'information autour de l'AVC, auprès des patients et des professionnels de santé en ville de la région, a permis de faire remonter l'importance d'accéder à des :

- Informations sur la gestion de l'AVC au quotidien
- Explications simples sur la pathologie et les facteurs de risque.

Deux grandes actions ont été proposées :

Site internet : Tout savoir sur l'AVC

Une collaboration avec le CHU de Toulouse a été engagée pour adapter, le site internet « Tout savoir sur l'AVC », aux ressources disponibles en Nouvelle-Aquitaine. Ce site met à disposition des patients, des informations claires sur l'AVC, et sur les ressources essentielles en post-AVC, ainsi qu'un MOOC gratuit en ligne, orienté vers la prévention secondaire de l'AVC. Ce site, est accessible :

www.tout-savoir-avc.com



Campagne de prévention des AVC : « STOPPER »



En collaboration avec les neurologues du CHU de Bordeaux, des outils de communication ont été élaborés autour de l'acronyme « STOPPER » pour informer les patients sur les signes annonciateurs de l'AVC et la conduite à tenir en urgence.



En complément, le flyer créé par la société française neurovasculaire en 2023, apporte des éléments clairs sur les facteurs de risque évitables.

Trois territoires ciblés pour améliorer les filières de soins AVC

La Charente, le Lot et Garonne, la Creuse



En collaboration avec les neurologues de ces départements, deux flyers ont été créés, l'un pour la Charente, et l'autre pour le Lot et Garonne intégrant des informations locales, sur le parcours de soins, les structures de

prise en charge et les ressources disponibles au plus proche des patients et des professionnels de santé.

Une large diffusion de ces supports de communication a été proposée par voies postale et numérique, à l'ensemble des médecins généralistes et pharmaciens d'officine sur ces territoires.

Les conseils de l'ordre ont été sollicités pour soutenir cette action et relayer l'information.

Des rencontres avec l'ensemble des acteurs de la filière AVC de chaque territoire ont été menées en parallèle, ayant permis de présenter des indicateurs de qualité de la prise en charge des patients AVC, et d'identifier des actions d'amélioration, qui ont fait l'objet d'un suivi.



L'association AVC tous concernés a organisé plusieurs actions de sensibilisation du grand public sur des marchés, avec relai de l'information dans les médias locaux, notamment dans la Creuse.

Remerciements

Nous remercions tous les partenaires de ce projet : l'ARS Nouvelle-Aquitaine, la Région Nouvelle-Aquitaine, les neurologues des CHU de Bordeaux, de Limoges et de Poitiers, les patients, les professionnels de santé impliqués, les conseils de l'ordre, l'équipe de l'Observatoire des AVC, la graphiste.