Bessere Nachsorge für Schlaganfall-Betroffene in Greven

Bürgermeister Aden und das Netzwerk Schlaganfall Steinfurt setzen auf eine engere Zusammenarbeit



Jährlich erleiden rund 1.100 Menschen im Kreis Steinfurt einen Schlaganfall – darunter auch viele Einwohner aus Greven.

Beim Tag der Offenen Tür im Klinikum Ibbenbüren, der anlässlich des Weltschlaganfall-Tages stattfand, informierte sich Bürgermeister Dietrich Aden über Möglichkeiten der Vorbeugung und die spezialisierte Behandlung in der überregionalen Schlaganfallstation. Zentrales Thema des Besuchs war das Schlaganfall-Lotsen-Projekt, das die Nachsorge nach einem Schlaganfall verbessert. "Viele wollen, dass einfach alles wieder so ist, wie vorher. Das ist aber oftmals ein langer, steiniger Weg", erklärt Judith Bäthker, Schlaganfall-Lotsin. Als Lotsin begleitet sie Betroffene bis zu einem Jahr nach dem Schlaganfall, klärt über Risikofaktoren auf und koordiniert eine bestmögliche Nachsorge. Denn oft sind Betroffene ihr Leben lang auf Therapien und Unterstützung angewiesen.

Für ihre Arbeit kooperiert die Schlaganfall-Lotsin eng mit dem Netzwerk Schlaganfall Steinfurt e.V. (NeSSt). Der Verein rief das Lotsen-Projekt gemeinsam mit dem Chefarzt der Neurologie am Klinikum Ibbenbüren, Dr. Florian Bethke, Anfang 2023 ins Leben. Die Stiftung Deutsche Schlaganfall-Hilfe unterstützt das Projekt fachlich als Kooperationspartner. "Wir haben in Greven mit dem Sportverein bereits einen starken Partner, der eine Rehasportgruppe für Schlaganfall-Betroffene anbietet. Im kommenden Jahr wollen wir auch Ärzte, Therapeuten und weitere Interessierte aus Greven stärker in unser Netzwerk einbinden", sagt Daniel Koopmeiners, Apotheker und Vorsitzender NeSSt e. V..

Bürgermeister Dietrich Aden hebt die Bedeutung des Themas hervor: "Der Schlaganfall betrifft viele Familien in Greven. Als Stadt unterstützen wir das Schlaganfall-Netzwerk gern und helfen dabei, die richtigen Kontakte zu vermitteln. Diese Zusammenarbeit fügt sich gut in unser Konzept 'Älter werden in Greven' ein."