

Veranstaltungsbericht 10. Welt-Thrombose-Tag im Einkaufscenter ALEXA Berlin

Thromboseaufklärung an der XXL-Vene

Berlin, den 13. Oktober 2023 – Shoppen und Gesundheitsaufklärung in Sachen Thrombose – dieses publikumsnahe Setting wählte das Aktionsbündnis Thrombose zum 10. Welt-Thrombose Tag am 13. Oktober in Berlin.

Im Shopping-Center ALEXA – mit bis zu 70.000 Besuchern an den Wochenenden – am Alexanderplatz in Berlin konnten sich Interessierte anhand einer nachgebildeten überdimensionierten Vene über die Entstehung und die Prävention einer Thrombose informieren.



Bild: Stand des Aktionsbündnisses Thrombose im ALEXA Berlin zum 10. Welt-Thrombose-Tag am 13.10.2023. Fotograf: Frederik Ferschke

Mehrere Hundert ALEXA-Besucher nutzten diese Möglichkeit mit den ausgewiesenen Experten und Expertinnen des Aktionsbündnisses ins Gespräch zu kommen. Viele Fragen

drehten sich dabei um Themenfelder wie Einnahme der Antibaby-Pille und Thrombosegefahr oder auch erste Anzeichen einer Thrombose. Prof. Dr. Rupert Bauersachs, wissenschaftlicher Leiter des Aktionsbündnisses Thrombose: „Es ist erstaunlich, wie gut informiert ein Teil der Besucher und Besucherinnen seine Fragen stellt. Denjenigen, die noch nicht so viel über die Erkrankung wussten, konnten wir mit überlebenswichtigen Informationen über die Entstehung einer Thrombose sowie mit Informationen über eine potenziell tödliche Lungenembolie weiterhelfen.“ Ziel des Welt-Thrombose Tages ist es, das Wissen über erste Anzeichen einer Thrombose, der Entstehung einer Lungenembolie und über geeignete Prophylaxemaßnahmen in der Bevölkerung bekannt zu machen. Mehr als 40.000 Menschen in Deutschland sterben jährlich an den Folgen einer Lungenembolie. Nach Herzinfarkt und Schlaganfall stellt die Lungenembolie damit die dritthäufigste Herz-Kreislauf-Erkrankung dar. Viele dieser Todesfälle könnten verhindert werden, wenn das Bewusstsein für eine potenziell tödliche Lungenembolie vorhanden wäre.



Bild: Prof. Dr. J. Thaler im Gespräch mit einer Interessentin. Fotograf: Frederik Ferschke