

Mitgliederversammlung der Kreisärztekammer Leipzig zum Thema Klimakrise

Am 26. September 2023 trafen sich die Mitglieder der Kreisärztekammer Leipzig (Stadt) zu ihrer jährlichen Versammlung, einem bedeutsamen Ereignis für die Gesundheitsversorgung der Region. Die Veranstaltung wurde von Dr. med. Stefan Windau, Vorsitzender der Kreisärztekammer Leipzig (Stadt), moderiert. Dieses Jahr waren zwei besondere Gäste eingeladen: Dr. med. Martin Herrmann, der Mitbegründer von KLUG e. V., der Deutschen Allianz für Klimawandel und Gesundheit, und Heiko Rosenthal, der Umweltbürgermeister der Stadt Leipzig. Die Veranstaltung in der Kongresshalle am Zoo in Leipzig fokussierte sich auf die nachhaltige Gestaltung der Gesundheitsversorgung in der Region Leipzig im Hinblick auf die Klimakrise.

Nachhaltigkeit in der Gesundheitsversorgung: Ein gemeinsames Ziel

Dr. Herrmann betonte in seinem Vortrag die Bedeutung der interdisziplinären und intersektoralen Zusammenarbeit bei der Bewältigung der Herausforderungen drastischer klimatischer Veränderungen. Er präsentierte das Konzept der planetaren Gesundheit, welches den Gesundheitsbegriff auf das Ökosystem unserer Erde ausweitet, planetare Grenzen respektiert und die Klimaperspektive als Querschnitt in alle Fachbereiche projiziert. Herrmann illustrierte, inwiefern die aktuellen Klimaextreme die Gesundheit bedrohen und welche Handlungspfade im Rahmen des ärztlichen Versorgungsauftrages neu beschritten werden müssen. Klimaschutz, so Herrmann, sei Gesundheitsschutz. Hierbei spiele die Anpassung an die Veränderungen wie zum Beispiel die Erderhitzung und die damit verbundenen Hitzewellen und Extremwetterereignisse eine wichtige



Teilnehmer der Podiumsdiskussion (v.l.): Dr. med. Stefan Windau, Vorsitzender Kreisärztekammer Leipzig, Dr. med. Martin Herrmann, Mitbegründer von KLUG e. V., Prof. Dr. med. Andreas Dietz (Moderation) und Heiko Rosenthal, Umweltbürgermeister Leipzig

Rolle, aber auch die Abmilderung der Klimateffekte durch Senkung der CO₂-Emissionen im Gesundheitssektor.

Hitzeschutzplan für Leipzig – gemeinsam vorbereitet sein

Heiko Rosenthal, Umweltbürgermeister von Leipzig, Partei DIE LINKE, brachte seine Unterstützung für nachhaltige Initiativen im Gesundheitswesen und den Wunsch nach Vernetzung zum Ausdruck. Er illustrierte die Rolle der Stadt in der Umsetzung der Klimaanpassung und im Klimaschutz am Beispiel des Hitzeschutzplanes für einen integrierten und gesundheitsbezogenen Umweltschutz. Hitzeflyer, Trinkbrunnenausbau und die Erstellung einer Karte kühler Orte in Leipzig wurden vorgestellt.

Die anschließende Podiumsdiskussion war geprägt von der Frage der objektiven Einordnung der klimatischen Extreme und der Einsicht in die medizinische Notwendigkeit Handlungspfade zu beschreiten. Ein wichtiger Konsens war das Ziel der besseren Vernetzung und gegenseitigen Unterstützung zwischen Stadt und Ärztekammer. Es wurden Ideen für Fortbildung und mögliche Synergien diskutiert. Besonders auch junge Mitglieder nahmen interessiert an der Diskussion teil.

Ausblick auf eine nachhaltige Zukunft

Die Mitgliederversammlung der Kreisärztekammer Leipzig (Stadt) war eine Bereicherung für die Gesundheitsversorgung in der Region. Die Anwesenheit von Martin Herrmann und Heiko Rosenthal verdeutlichte die Bedeutung der Zusammenarbeit auf kommunaler Ebene für eine nachhaltige und klimasensible Gesundheitsversorgung und zeigte Wege für zukünftige Initiativen auf. Die Diskussionen und Ideen können auch als Inspiration für andere Regionen dienen.

Die Veranstaltung schloss mit neuen Ideen für das Engagement in eine nachhaltige Zukunft der Gesundheitsversorgung in Leipzig. Die Kreisärztekammer Leipzig, KLUG e. V. und die Stadt Leipzig unterstrichen das gemeinsame Ziel einer umweltfreundlichen und zukunftsorientierten medizinischen Versorgung. Ein grünerer, gesünderer Weg für die Gesundheitsversorgung in Leipzig ist nicht nur wünschenswert, sondern auch erreichbar – dank der Entschlossenheit und Zusammenarbeit aller Beteiligten. ■

Dr. med. Julian Bindewald, Leipzig
Dr. med. Kristin Köhler, Leipzig