

AdaptNet – Adaptation und Vernetzung der haus- und fachärztlichen Versorgung im Hinblick auf die gesundheitlichen Auswirkungen des Klimawandels



Projektbeschreibung

Der Klimawandel ist eine der größten Bedrohungen für die menschliche Gesundheit im 21. Jahrhundert. Auch in Deutschland führt der Klimawandel zu veränderten Gesundheitsrisiken. Im Rahmen von „AdaptNet“ soll ein Programm zur Anpassung der haus- und fachärztlichen Versorgung an den Klimawandel entwickelt und umgesetzt werden. Dafür werden die gesundheitlichen Auswirkungen des Klimawandels in der Region Nürnberg als Beispiel eines städtischen Ballungsraums untersucht. Konkret erarbeitet das Projektteam fundierte Abschätzungen der klimawandelbedingten Veränderungen und welche Erkrankungen dadurch voraussichtlich häufiger auftreten werden. Darauf aufbauend werden die erforderlichen Anpassungen in der Versorgung abgeleitet. Im Ergebnis soll ein Klima-Werkzeugkoffer entstehen, der unter anderem zusammengesetzt ist aus einer Basisschulung zu Klimawandel und Gesundheit für Ärzt:innen, einem vorsommerlichen Arzneimittel Check-Up sowie „Infozepten“ für Patient:innen. Die Erarbeitung des Werkzeugkoffers erfolgt auf Basis einer Bedürfnisanalyse, mit anschließender Pilotierung und Evaluation der Werkzeuge. An der Erarbeitung sind Haus- und Fachärzt:innen aus der Region Nürnberg und deren Patient:innen eng beteiligt. Gefördert wird das Projekt AdaptNet 2023 bis 2025 durch den Innovationsfond des Gemeinsamen Bundesausschusses.

Projektverantwortliche

Prof. Dr. Elke Hertig, Universität Augsburg

Netzwerkpartner

Universitätsklinikum Erlangen, Universitätsklinikum Heidelberg, Gesundheitsnetz Qualität und Effizienz eG, AOK Bayern – die Gesundheitskasse

Zielgruppe

Die Zielgruppe des Projekts sind haus- und fachärztliche Praxen in Nürnberg sowie deren Patient:innen. Die Ergebnisse sollen durch einen Leitfaden nach Projektende auf andere Regionen übertragen werden können.

Zielsetzung

Übergeordnetes Ziel:

Klimaresiliente haus- und fachärztliche Versorgung schaffen.

Unterziele:

- 1) Regionale Untersuchung des Zusammenhangs von Klimavariablen und Diagnosehäufigkeiten, inklusive Prognosen unter Klimawandel-Bedingungen.
- 2) Strukturierte Methodik zur Entwicklung von Anpassungsmaßnahmen für Ärzt:innen, u. a. Schulungen, Qualitätszirkel und Klima-Werkzeugkoffer.

Methodik/Bedarfserhebung

Ziel 1: Retrospektive Analyse von Routinedaten (Diagnosefällen der AOK Bayern-Versicherten) und atmosphärischen Expositionen (Hitze, Luftschadstoffe, kombinierte Extreme, Wetterlagen)

Ziel 2: Quantitative und qualitative Bedarfsanalyse mit Ärzt:innen und Patient:innen, darauf aufbauend Entwicklung, Pilotierung und Evaluation von „Werkzeugen“

Umsetzung/Maßnahmen

Um das Ziel der Versorgungsanpassung an den Klimawandel zu erreichen, werden „Werkzeuge“ entwickelt. Hierbei handelt es sich um eine ärztliche Basis-Schulung zu Klimawandel und Gesundheit, Informationsmaterial für Patient:innen („Infozepte“), Notfallpläne bei klimasensiblen Extremwetterereignissen (z. B. Starkregen) und sommerliche Arzneimittel Check-Ups. Diese Werkzeuge werden basierend auf einer Bedarfsanalyse und Literaturrecherche entwickelt. Anschließend werden sie durch die teilnehmenden Praxen pilotiert und evaluiert, was die Grundlage für eine erneute Überarbeitung bietet. Im Anschluss an das Projekt werden die Werkzeuge online verfügbar gestellt.



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG



Ausblick (Erkenntnisse/Empfehlungen/Übertragbarkeit)

AdaptNet passt haus- und fachärztliche Versorgung deutschlandweit an Klimawandel-Herausforderungen an, besonders Hitzewellen. Erste Ergebnisse der Evaluation und Pilotphase erwarten wir 2024. Ein Transferleitfaden für andere Regionen und Ärztenetze folgt bis Projektende 2025. Erste Resultate werden vorher in (nicht-) wissenschaftlichen Veranstaltungen geteilt.

Kontakt

Heidelberg Institute of Global Health (HIGH)
des Universitätsklinikums Heidelberg

Dr. Alina Herrmann & Claudia Quitmann
Im Neuenheimer Feld 324
69120 Heidelberg
alina.herrmann@uni-heidelberg.de
claudia.quitmann@uni-heidelberg.de

<https://www.uni-augsburg.de/en/fakultaet/med/profs/klimawandel-gesundheit/forschung/adaptnet/>

