



Pressedienst

Herausgeberin:
Hochschulkommunikation
(Bearb.: Johannes Scholten)
Tel. 06421 28-25866
Fax 06421 28-28903
johannes.scholten@uni-marburg.de

Marburg, 4. Oktober 2023

Wie sich die Lunge gegen Bakterien wehrt

Forschungsgruppe aus der Medizin fand ein bisher unbekanntes Signal der Atemwege, das Pneumokokken am Wachsen hindert

Der Körper im Kampf gegen Lungenentzündung: Pneumokokken-Bakterien wachsen schlechter, wenn sie dem Stoffwechsellmolekül NAD⁺ ausgesetzt sind. Das hat eine Forschungsgruppe um den Marburger Lungenmediziner Professor Dr. Bernd Schmeck herausgefunden, als sie untersuchte, wie die Atemwege auf eine Infektion mit Pneumokokken reagieren, dem wichtigsten Erreger der Lungenentzündung. Die beteiligten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Philipps-Universität Marburg und des Deutschen Zentrums für Lungenforschung berichten im Wissenschaftsmagazin „Nature Communications“ über ihre Ergebnisse.

Lungenentzündung, eine der häufigsten Todesursachen weltweit, geht oftmals auf eine Ansteckung mit dem Bakterium Streptococcus pneumoniae zurück. „Die Oberfläche der Atemwege bildet die erste Verteidigungslinie gegen Infektionen“, hebt der Lungenspezialist Bernd Schmeck von der Philipps-Universität Marburg hervor, der die Forschungsarbeit leitete. „Sie bildet Schleim, um Bakterien einzuschließen, und sondert Stoffe ab, die Immunzellen anlocken oder die Bakterien direkt abtöten.“ Doch wie genau die Atemwegszellen die Pneumokokken bekämpfen, „darüber wissen wir noch viel zu wenig“, erklärt Schmeck.

Um das zu ändern, fanden sich Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in dem Marburger Forschungsschwerpunkt „Diffusible Signals“ zusammen, der von Schmeck koordiniert und vom Land Hessen im Förderprogramm „LOEWE“ finanziell unterstützt wird. Lösliche Signalmoleküle sind an den meisten Wechselwirkungen zwischen Krankheitserregern und dem befallenen Gewebe beteiligt.

Der Lungenexperte brachte Fachleute des Marburger Zentrums für Synthetische Mikrobiologie und des Deutschen Zentrums für Lungenforschung zusammen, um genau unter die Lupe zu nehmen, wie die Atemwege auf eine Pneumokokken-Infektion reagieren. Das Team untersuchte, welche Änderungen im Zellstoffwechsel auf RNA- und Proteinebene genau stattfinden, wenn Pneumokokken die Atemwege befallen. Dabei fiel vor allem das Molekül NAD⁺ auf.

NAD⁺ unterstützt die Aktivität einer Vielzahl von Enzymen. „Um die funktionelle Bedeutung von NAD⁺ zu erforschen, haben wir die verschiedenen Enzyme seines Stoffwechsels näher untersucht, insbesondere die Auswirkungen auf eine Pneumokokken-Infektion“, berichtet Erstautor Dr. Björn Klabunde, der seine Doktorarbeit in Schmecks Labor anfertigte. „Wir fanden heraus, dass eine Infektion zu einem fehlgesteuerten NAD⁺-Stoffwechsel führt.“

Die Resultate der Forschungsgruppe erlauben neue Einblicke in den Infektionsprozess: „Die Infektion mit *Streptococcus pneumoniae* führt zu einer reduzierten NAD⁺-Produktion in den Atemwegszellen, was wiederum zu einer stärkeren Vermehrung der Bakterien führt“, sagt Schmeck. „Verabreicht man hingegen NAD⁺, so bremst dies die Bakterien aus.“

Auch eine bakterielle Gegenwehr identifizierte das Team – diese beruht auf der Produktion eines anderen Signals, nämlich ATP: „Verstärken die Erreger ihren ATP-Stoffwechsel, so wirkt dies der antibakteriellen Wirkung von NAD⁺ entgegen“, erläutert Klabunde. „Unsere Ergebnisse legen erstmals nahe, dass die NAD⁺-Enzymkaskade als antibakterieller Mechanismus gegen *Streptococcus pneumoniae* wirkt“, fasst Schmeck zusammen.

Bernd Schmeck lehrt Molekulare Pneumologie und Infektiologie an der Philipps-Universität und leitet die Sektion für Atemwegsinfektionen am Universitätsklinikum Marburg. Er gehört dem Deutschen Zentrum für Lungenforschung, dem Deutschen Zentrum für Infektionsforschung und dem Zentrum für Synthetische Mikrobiologie der Philipps-Universität Marburg an, außerdem fungiert er als Sprecher des LOEWE-Schwerpunkts „Diffusible Signals“.

Neben Schmecks Arbeitsgruppe beteiligten sich zahlreiche Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Philipps-Universität Marburg und des benachbarten Max-Planck-Instituts für terrestrische Mikrobiologie sowie aus Universitäten und Forschungseinrichtungen in Greifswald, Gießen, Maastricht und Borstel an der wissenschaftlichen Studie. Das Bundesforschungsministerium, die Deutsche Forschungsgemeinschaft, die Von-Behring-Röntgen-Stiftung sowie das Hessische Wissenschaftsministerium beteiligten sich an der Finanzierung der Forschungsarbeit.

Originalveröffentlichung: Björn Klabunde & al.: NAD⁺ metabolism is a key modulator of bacterial respiratory epithelial infections, *Nature Communications* 2023, DOI: [www.nature.com/articles/s41467-023-41372-w](https://doi.org/10.1038/s41467-023-41372-w)

Bildunterschrift: Lungenentzündung steht im Fokus der wissenschaftlichen Arbeit des Teams um (von rechts) Professor Dr. Bernd Schmeck und seinen Mitarbeiter Dr. Björn Klabunde. (Foto: Dr. Wilhelm Bertrams; das Bild darf nur für die Berichterstattung über die zugehörige Nachricht verwendet werden.)

Download: www.uni-marburg.de/de/aktuelles/news/2023/schmeck_klabunde_dr_wilh_bertrams_p9071078.jpg/view

Weitere Informationen:

Ansprechpartner: Professor Dr. Bernd Schmeck,

Institut für Lungenforschung

Tel: 06421-28 21954

E-Mail: bernd.schmeck@staff.uni-marburg.de

Institutshomepage: <https://www.uni-marburg.de/de/fb20/bereiche/ziei/lungenforschung>

Profilbereich „Virologie und Infektionsbiologie“ der Philipps-Universität Marburg: <https://www.uni-marburg.de/de/forschung/profil/profilbereiche/virologie-infektionsbiologie>

LOEWE-Schwerpunkt „Diffusible Signals“: www.uni-marburg.de/en/fb20/diffusible-signals (englischsprachig)

Deutsches Zentrum für Lungenforschung: <https://dzl.de>