

Corona: Asthma verringert Mortalität

Datum: 01.12.2021

Original Titel:

The Association of Asthma With COVID-19 Mortality: An Updated Meta-Analysis Based on Adjusted Effect Estimates

Kurz & fundiert

- Basierend auf 62 Studien mit 2 457 205 Fällen hatten COVID-19-Patienten mit Asthma ein signifikant geringeres Mortalitätsrisiko im Vergleich zu denen ohne Asthma
- Asthma könnte ein unabhängiger Schutzfaktor für die Entwicklung tödlicher Folgen bei COVID-19-Erkrankten sein
- Die Verwendung von inhalativen Kortikosteroiden, Allergen-[Immuntherapie](#) und Biologika könnte von Vorteil sein

DGP - Chinesische Wissenschaftler konnten Hinweise für eine verringerte COVID-19-Sterblichkeit bei Asthma-Patienten finden.

Der Zusammenhang von Asthma und dem Mortalitätsrisiko von COVID-19-Patienten konnte bisher nicht abschließend geklärt werden. Die Untersuchung des Zusammenhangs zwischen Asthma und dem Mortalitätsrisiko bei COVID-19-Patienten war deshalb Gegenstand einer aktuellen Metaanalyse aus China.

Signifikant verringertes Mortalitätsrisiko bei COVID-19-Patienten mit Asthma

Hierzu wurden systematische Recherchen in elektronischen Datenbanken wie PubMed, EMBASE und Web of Science durchgeführt. Basierend auf 62 Studien mit 2 457 205 Fällen hatten COVID-19-Patienten mit Asthma ein signifikant geringeres Mortalitätsrisiko im Vergleich zu denen ohne Asthma:

- 15 Kohortenstudien: 829 670 Patienten; Hazard Ratio, HR: 0,88; 95 % [Konfidenzintervall](#), KI: 0,82 - 0,95; $p < 0,001$
- 34 Kohortenstudien: 1 008 015 Patienten; Odds Ratio, OR: 0,88; 95 % KI: 0,82 - 0,94; $p = 0,011$
- 11 Querschnittsstudien: 1 134 738 Patienten; OR: 0,87; 95 % KI: 0,78 - 0,97; $p = 0,075$

Eine Subgruppenanalyse zeigte, dass COVID-19-Patienten mit Asthma ein signifikant verringertes Mortalitätsrisiko in Studien hatten, die nach demografischen, klinischen und epidemiologischen Variablen angepasst wurden, jedoch nicht unter den Studien, die nur für demografische Variablen

adjustiert wurden:

- Berücksichtigung von Demografie u.a. Faktoren: OR: 0,87; 95 % KI: 0,83 - 0,92 (p = 0,013); HR: 0,90; 95 % KI: 0,83 - 0,97 (p < 0,001)
- Ohne Berücksichtigung solcher Faktoren: gepoolte OR = 0,88; 95 % KI: 0,70 - 1,12 (p = 0,097); HR: 0,82; 95 % KI: 0,64 - 1,06 (p = 0,495)

Asthma-Medikamente oder die Typ-2-Immunantwort könnten Schutzfaktoren sein

Patienten mit Asthma hatten im Vergleich zu denen ohne Asthma ein signifikant geringeres Mortalitätsrisiko. Dies deutet darauf hin, dass Asthma ein unabhängiger Schutzfaktor für die Entwicklung tödlicher Folgen bei COVID-19 sein könnte. Laut der Studienautoren könnten hierfür verschiedene Gründe vorliegen:

- COVID-19-Patienten mit Asthma könnten in der Praxis mehr medizinische Versorgung erhalten
- Die Verwendung von inhalativen Kortikosteroiden, Allergen-[Immuntherapie](#) und Biologika könnte durch die Unterdrückung der Virusreplikation und die Linderung von Entzündungen von Vorteil sein
- Die Typ-2-Immunantwort bei Patienten mit Asthma könnte zudem dem durch eine [Infektion](#) mit SARS-Cov-2 induzierten Entzündungsprozess entgegenwirken

Studienverzerrungen können nicht ausgeschlossen werden

Die Ergebnisse der Analysen konnten einen signifikanten Zusammenhang zwischen Asthma und einem verringerten Risiko für die COVID-19-[Mortalität](#) aufzeigen. Die Autoren geben aber zu bedenken, dass Studienverzerrungen nicht auszuschließen sind.

Referenzen:

Hou, H., Xu, J., Li, Y., Wang, Y., & Yang, H. (2021). The Association of Asthma With COVID-19 Mortality: An Updated Meta-Analysis Based on Adjusted Effect Estimates. *The Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*, 9(11), 3944-3968.e5. <https://doi.org/10.1016/j.jaip.2021.08.016>

MERKZETTEL

für das Gespräch mit Ihrer Ärztin oder Ihrem Arzt

Damit Sie viel aus dem Gespräch mit Ihrer Ärztin/Ihrem Arzt mitnehmen, empfehlen wir Ihnen, Ihre Beschwerden, aber auch Ihre Behandlungsziele sowie alle Ihre Fragen zu notieren. Wichtig für das Arztgespräch ist eine Liste der **Medikamente oder Nahrungsergänzungsmittel**, die sie derzeit verwenden. Über eventuelle **Allergien und Unverträglichkeiten** sollten Sie Ihre Ärztin/Ihren Arzt ebenfalls immer informieren. Nutzen Sie hierfür unseren Vordruck „Meine Medikations- und Behandlungsübersicht“.

Meine Beschwerden und/oder Behandlungsziele

Meine Fragen

Folgende Themen/Studien möchte ich besprechen

Welches Thema beschäftigt Sie? Was haben Sie z. B. in aktuellen Studien gelesen?

Notieren Sie die wichtigsten Punkte des Arztgesprächs

So bemerken Sie schnell, ob Sie alles richtig verstanden haben und ob Fragen unbeantwortet blieben

Meine Notizen zum Gespräch am _____:

Weitere Tipps für das Arztgespräch finden Sie unter „Materialien für den Arztbesuch“