

Internationale Studie: Schimmelpilz im Wohnraum bedroht Gesundheit von Kindern

Kinder, die in einer nassen Wohnung aufwachsen, haben ein erhöhtes Risiko an Asthma, Allergie oder Neurodermitis zu erkranken. Dies belegt eine jetzt veröffentlichte internationale Langzeitstudie.

Experten hatten bereits lange vermutet, dass es einen ursächlichen Zusammenhang zwischen feuchten Räumen und allergischen Erkrankungen gibt. Diese Vermutung ist jetzt wissenschaftlich belegt. Für die Studie „ISAAC“ (International Study of Asthma and Allergies in Childhood) wurden über 46.000 Eltern in 20 Ländern befragt.

Bei den Fragen an die Eltern ging es um den aktuellen Gesundheitszustand ihrer acht- bis zwölfjährigen Kinder sowie um Fragen nach Feuchtigkeitflecken und Schimmelpilz an Wänden und Decken. In einem zweiten Schritt führten die Wissenschaftler bei über 25.000 Kindern Allergietests durch und entnahmen bei 1.100 Familien

Staubproben aus den Wohnzimmern, um diese auf Hausstaubmilbe zu untersuchen.

Bei „ISAAC“ wurden 46.000 Eltern in 20 Ländern befragt

„Unsere Studie zeigt einen klaren Zusammenhang zwischen feuchten Wohnbedingungen und Asthma, allergischem Schnupfen und Neurodermitis und zwar unabhängig von der allergischen Veranlagung des Kindes“, betont Dr. Gudrun Weinmayr, die federführende Ärztin der Studie und zudem Wissenschaftlerin am Ulmer Institut für Epidemiologie und Biometrische Medizin. „Es handelt sich sogar um den stärksten und konsistentesten Zusammenhang mit einem Umgebungsfaktor, den wir im Laufe der Studie festgestellt haben.“ Damit sind Feuchte und Schimmel die Hauptauslöser von allergischen Erkrankungen, noch vor der bekannten Allergie gegen Hausstaubmilbe.



Schlussfolgerung: Bei Feuchte und Schimmel sofort handeln

„Sind Räume einmal von Feuchte und Schimmelpilz befallen, muss sofort gehandelt werden“, bestätigt René Pöschl aus seiner 10-jährigen Erfahrung. Pöschl ist Inhaber des ISOTEC-Fachbetriebes in Würselen und hat sich auf die Sanierung von Feuchteschäden an Gebäuden und Schimmelpilzbeseitigung spezialisiert. So gibt es Schimmelpilzarten, die toxisch auf den menschlichen Organismus wirken oder Allergien auslösen können. Die entscheidende Frage lautet: Kann man Schimmelpilz zum Schutz der Kinder eigenhändig entfernen? „Wir sehen das kritisch“, betont Pöschl. Denn die Schimmelpilzsporen sind mit dem bloßen Auge nicht zu erkennen, dafür aber sehr flugfähig und können sich beim Entfernen im gesamten Wohnraum verteilen; also selbst in Räumen, die gar nicht von Schimmelpilz befallen sind. „Viele Schimmelpilzarten setzen bei der Entfernung sogar vermehrt allergieauslösende Sporen frei“, sagt der ISOTEC-Experte. Das deutsche Umweltbundesamt empfiehlt daher bei einem Befall von mehr als einem halben Quadratmeter unbedingt Fachleute einzuschalten. Auch deshalb, weil es mit der einmaligen Entfernung meist nicht getan ist, sondern der Schimmelpilzbefall aufgrund von Feuchte im Wohnraum wieder und wieder kommt.

Wenn's denn sein muss: Tipps für das eigenhändige Entfernen

Wer kleineren Befall unbedingt selbst entfernen will, sollte dabei zwingend Handschuhe und eine Schutzbrille tragen, da z.B. das Gift der Sporen über den Hautkontakt übertragen werden

kann. Zudem sollten Fenster und Türen während der Entfernung geschlossen bleiben. Danach sind die Kleidungsstücke, die während der Reinigung getragen wurden, bei über 60 Grad zu waschen und abschließend sollte sich die betreffende Person gründlich abwaschen.

Und wie gehen die Fachleute vor?

Um die Gesundheitsgefährdung und die Geruchsbelastigung für die Bewohner zu minimieren, wird zu Beginn einer ISOTEC-Sanierung die Luft von Schimmelsporen mit Luftreinigungs- oder Unterdruckgeräten gereinigt. Danach werden die schimmelbefallenen Tapeten entfernt, der Putz abgefräst und abgesaugt und der Sanierungsbereich mit 80-prozentigem Isopropyl-Alkohol desinfiziert. Zusätzlich können Klimaplatzen eingebracht werden, die das Raumluftklima automatisch regulieren, indem sie überflüssige Feuchte aufnehmen, speichern und beim Absinken der Raumluftfeuchtigkeit großflächig wieder abgeben. Kondensationsbedingte Schimmelpilzschäden sind damit für die Zukunft ausgeschlossen – zudem entsteht ein angenehmes und lebenswertes Klima in den Räumen. Für den erfahrenen Unternehmer ist die Schlussfolgerung aus der Studie klar: „Für ein gesundes Wohnen ist die Sanierung der Feuchteschäden ent-

scheidend“, so Pöschl abschließend, „denn ohne Feuchte kein Schimmelpilz.“ ■

INFO: ISOTEC-Fachbetrieb
Abdichtungstechnik Pöschl
Schumanstraße 33
52146 Würselen
Tel.: 0 24 05 / 40 67 272 oder
02 41 / 40 39 456
Fax: 0 24 05 / 40 67 274
Mail: poeschl@isotec.de
Web: www.isotec.de/poeschl

Nasse Wände? Feuchter Keller?

ANALYSIEREN. PLANEN. SANIEREN.

ISOTEC Abdichtungstechnik Pöschl

Schumanstraße 33, 52146 Würselen

☎ 02405 - 4067272 oder 0241 - 4039456

www.isotec.de/poeschl

ISOTEC®
Wir machen Ihr Haus trocken

