

## H<sub>2</sub>-Atemtest

Ulrich Häussler, Martin Götz

Mit Hilfe von Wasserstoff-Atemtests (H<sub>2</sub>-Atemtests) lässt sich eine Kohlenhydratmalabsorption und eine bakterielle Fehlbesiedelung des Dünndarms diagnostizieren. Außerdem kann die oro-zökale Transitzeit bestimmt werden. In der Praxis setzt man sie daher zur Differenzialdiagnostik der Leitsymptome chronische Diarrhoe, Meteorismus und abdominelle Schmerzen / Krämpfe ein. H<sub>2</sub>-Atemtests sind einfach durchführbar, kostengünstig und für den Patienten wenig belastend.

**Hintergrund** | Wasserstoff (H<sub>2</sub>) entsteht im menschlichen Darm nur durch die bakterielle Fermentation. Wasserstoff-produzierende Bakterien sind in der Regel nur im Kolon vorhanden. Ein gesteigerter Übertritt von Kohlenhydraten in das Kolon führt somit zur vermehrten Produktion von H<sub>2</sub>. Ein Teil des produzierten Wasserstoffs diffundiert über die Darmwand in das Blutgefäßsystem, wird mit dem Blut zur Lunge transportiert und über die Lunge abgeatmet. Die H<sub>2</sub>-Konzentration kann dann in der Ausatemluft gemessen werden.

**Testprinzip** | Dies macht man sich bei der Durchführung der H<sub>2</sub>-Atemtests zunutze, indem man die Wasserstoffkonzentration in der Ausatemluft vor und über einen definierten Zeitraum nach dem Trinken einer Kohlenhydrat-Testlösung misst. Die Messung erfolgt mittels Gaschromatographie oder elektromechanischer Zellen. Die H<sub>2</sub>-Konzentration wird in ppm (parts per million) angegeben.

**Verschiedene Testprinzipien** | In Abhängigkeit von der klinischen Symptomatik und Fragestellung werden beim Test unterschiedliche Kohlenhydrate verabreicht.

**Malabsorption** | Wenn Kohlenhydrate, die normalerweise im Dünndarm resorbiert werden (z. B. Laktose oder Fruktose), das Kolon erreichen, liegt eine Malabsorption vor. Bei der Fermentation im Kolon bildet sich Wasserstoff. Als Folge steigt die Wasserstoffkonzentration in der Ausatemluft an.

**Bakterielle Fehlbesiedelung** | Ist der Dünndarm mit Bakterien fehlbesiedelt, findet der Prozess der Fermentation bereits im Dünndarm statt. Das bedeutet, dass Kohlenhydrate, die normalerweise im Dünndarm resorbiert werden (z. B. Glukose), vor der Resorption bakteriell fermentiert werden können. Als Folge steigt auch hier die Wasserstoffkonzentration in der Ausatemluft an.

**Oro-zökale Transitzeit** | Kohlenhydrate, die im Dünndarm nicht resorbiert werden (z. B. Laktulose), werden von Bakterien im Dickdarm fermentiert. Mit Hilfe eines Atemtests kann man messen, wann die Wasserstoffkonzentration in der Ausatemluft ansteigt. So lässt sich auf die Zeit schließen, die die Laktulose benötigt, um durch den Ösophagus, Magen und Dünndarm bis zum Dickdarm zu gelangen (oro-zökale Transitzeit).

**Physiologische „Malabsorption“** | Diese kann auftreten nach dem Verzehr

- ▶ komplexer Kohlenhydrate, die nicht vollständig im Dünndarm resorbiert werden,

**Tab. 1** Verschiedene H<sub>2</sub>-Atemtests und ihre Indikationen.

Name des Tests	Testzucker, -dosis	Indikationen
Laktose-H <sub>2</sub> -Atemtest	Laktose 50 g	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ V. a. Laktasemangel</li> <li>▶ Reizdarmsyndrom</li> <li>▶ chronische Diarrhoe</li> <li>▶ dyspeptische Beschwerden</li> </ul>
Fruktose-H <sub>2</sub> -Atemtest	Fruktose 25 g	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ V. a. Fruktosemalabsorption</li> <li>▶ chronische Diarrhoe/ Meteorismus nach Einnahme von Früchten und Saccharose</li> <li>▶ Reizdarmsyndrom</li> <li>▶ dyspeptische Beschwerden</li> </ul>
Glukose-H <sub>2</sub> -Atemtest	Glucose 50 g	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verdacht auf bakterielle Fehlbesiedelung und Kontrolle nach antibiotischer Therapie derselben</li> </ul>
Laktulose-H <sub>2</sub> -Atemtest	Laktulose 10 g	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reizdarm (obstipationsdominanter Typ) (CAVE: hohe interindividuelle Variabilität [30–150 min])</li> <li>▶ Ausschluss von H<sub>2</sub>-Non-Producern</li> </ul>
Sorbit-H <sub>2</sub> -Atemtest	Sorbit 5 g	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ V. a. Sorbitmalabsorption</li> <li>▶ Reizdarmsyndrom</li> <li>▶ dyspeptische Beschwerden</li> </ul>
Saccharose-H <sub>2</sub> -Atemtest	Saccharose 50 g	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ V. a. kongenitalen Saccharasemangel (selten)</li> </ul>
Xylose-H <sub>2</sub> -Atemtest	Xylose 25 g	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ globale Malabsorption</li> </ul>

Zeitraum vor der Untersuchung	Vorbereitung auf den Atemtest
14 Tage	▶ keine Antibiotika einnehmen
7 Tage	▶ keine Abführmittel oder orale Kontrastmittel (im Rahmen einer Untersuchung) einnehmen ▶ keine Darmreinigung vornehmen
3 Tage	▶ Protonenpumpeninhibitoren absetzen ▶ keine Quell- und Füllstoffe (z. B. Flohsamen, Weizenkleie, Leinsamen) und keine Laktulose einnehmen
1–2 Tage	▶ keine Nahrungsmittel mit hohem Ballaststoffanteil essen (z. B. Vollkornnudeln, Kartoffeln, Kohlrarten, etc.) ▶ am Vorabend wird eine frühe Mahlzeit empfohlen, ideal sind Reis und Fleisch oder Fisch
12 Stunden	▶ nüchtern bleiben (auch kein Kaugummi oder Bonbons) ▶ keine Antazida einnehmen ▶ Wasser darf bis eine Stunde vor dem Test getrunken werden ▶ wichtige Medikamente können am Morgen der Untersuchung eingenommen werden
6 Stunden	▶ nicht rauchen
2 Stunden	▶ schwere körperliche Aktivität vermeiden
kurz vorher	▶ Mund mit einer antibakteriellen Mundspüllösung spülen (z. B. mit einer Chlorhexidin-Lösung)

- ▶ von Obst und Gemüse, das nicht komplett aufspaltbare Kohlenhydrate enthält (z. B. Hülsenfrüchte),
- ▶ einer großen Menge an Zuckerersatzstoffen, die nicht resorbierbar sind, z. B. Sorbit.

#### Sekundäre Malabsorption | Sie kann eintreten,

- ▶ wenn durch andere Darmerkrankungen die Dünndarmschleimhaut geschädigt ist, oder
- ▶ die zur Resorption zur Verfügung stehende Fläche vermindert ist, z. B. sekundäre Laktoseintoleranz im Schub eines Morbus Crohn oder bei der Zöliakie.

**Indikationen |** Eine Übersicht über die verschiedenen H<sub>2</sub>-Atemtests und deren Indikationen zeigt ▶ **Tab. 1**.

**Cave** Eine absolute Kontraindikation für einen Laktose-H<sub>2</sub>-Atemtest ist die Galaktosämie (Galaktose-1-Phosphat-Uridyltransferase-Mangel) und für einen Fruktose-H<sub>2</sub>-Atemtest die hereditäre Fruktoseintoleranz (Fruktose-1-Phosphat-Aldolase-Defekt).

**Vorbereitung |** ▶ **Tab. 2** fasst zusammen, was der Patient vor der Untersuchung beachten muss.

## Ablauf des H<sub>2</sub>-Atemtests

**Gerät |** Wie ein H<sub>2</sub>-Atemtest abläuft, ist unabhängig vom Testzucker. Zur Messung der H<sub>2</sub>-Konzentration in der endexpiratorischen Atemluft stehen Festgeräte und modernere portable Geräte zur Verfügung. Vor dem Test sollten Sie überprüfen, ob das Gerät kalibriert werden muss.

**Messung des Nüchtern-H<sub>2</sub>-Werts |** Für die Messungen atmet der Patient ein, hält kurz die Luft an,

und atmet dann komplett aus. Je nach Gerät atmet der Patient in einen Auffangbeutel oder direkt in den Apparat. Der Nüchtern-H<sub>2</sub>-Wert in der endexpiratorischen Atemluft wird drei- bis viermal bestimmt, der Mittelwert als Ausgangswert genommen. Als Normwerte gelten Werte < 10 ppm.

**Messung nach Einnahme des Testzuckers |** Der Testzucker wird in 200 (–400 ml) lauwarmem Wasser gelöst. Der Patient trinkt die Lösung innerhalb von fünf Minuten. Nun misst man über die nächsten 2–3 Stunden alle 15 Minuten die H<sub>2</sub>-Konzentration in der endexpiratorischen Atemluft. Symptome des Patienten, die während des Tests auftreten (z. B. Übelkeit, Meteorismus, abdominale Schmerzen, Diarrhoen) werden dokumentiert.

**Blutglukose bestimmen |** Insbesondere beim Laktosetoleranztest wird außerdem die Glukose im Kapillarblut bestimmt (z. B. zu den Zeitpunkten 0, 30, 60, 90, 120 min). Bei Laktasemangel bleibt der Glucoseanstieg gegenüber dem Ausgangswert (Nüchternblutzucker) typischerweise unter 25 mg/dl.

## Auswertung

**Ergebnis beurteilen |** Ein Test gilt als pathologisch, wenn während des Tests die H<sub>2</sub>-Konzentration in der endexpiratorischen Atemluft um > 20 ppm gegenüber dem Basalwert ansteigt. Das Messergebnis muss mit den aufgetretenen und dokumentierten Symptomen des Patienten korrelieren.

**Beispiel |** Die Auswertung ist exemplarisch anhand eines Laktose-H<sub>2</sub>-Atemtests dargestellt. ▶ **Abb. 1** zeigt einen unauffälligen Befund (fehlender Anstieg der H<sub>2</sub>-Konzentration in der Ausatem-

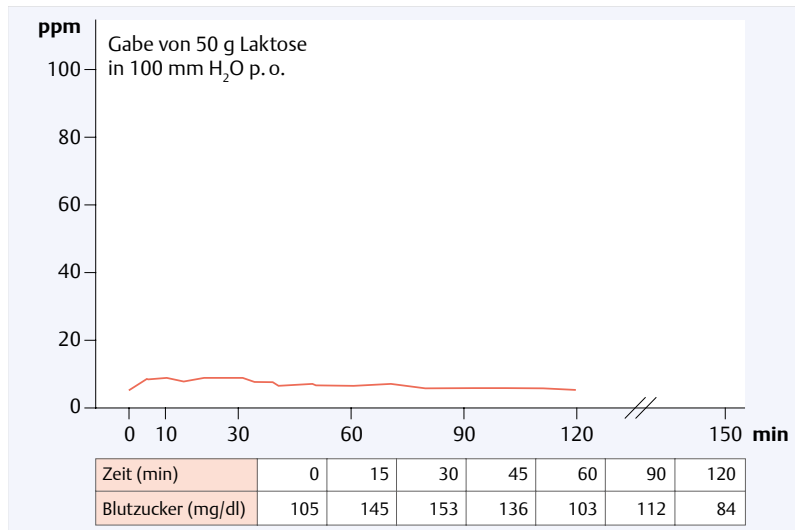
**Tab. 2** Vorbereitung des Patienten auf den H<sub>2</sub>-Atemtest.



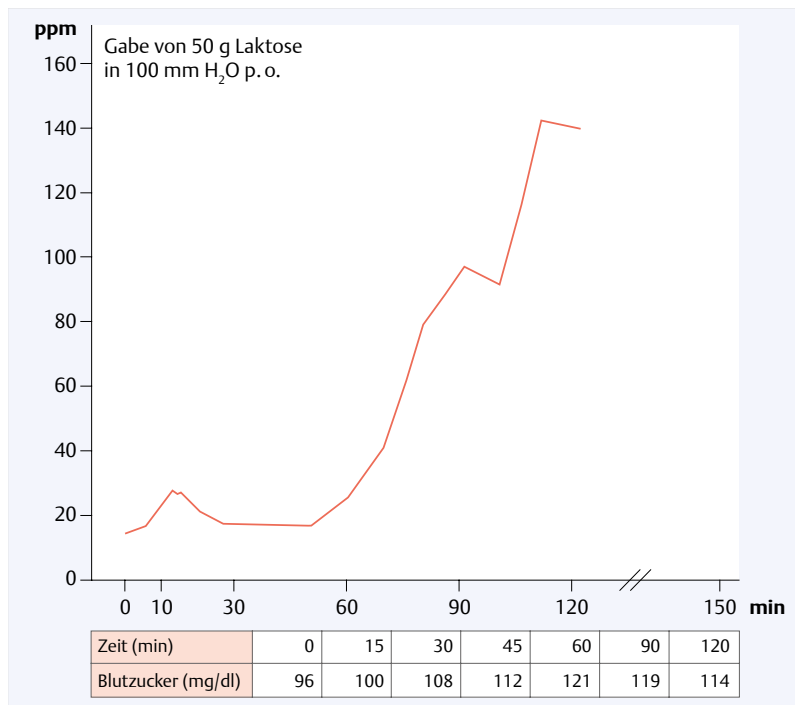
**Dr. med. Ulrich Häussler** ist Assistenzarzt in der Inneren Medizin I am Universitätsklinikum Tübingen. Ulrich.Haeussler@med.uni-tuebingen.de



**Prof. Dr. med. Martin Götz** ist Leiter der Interdisziplinären Endoskopie in der Inneren Medizin I am Universitätsklinikum Tübingen. martin.goetz@med.uni-tuebingen.de



**Abb. 1** Unauffälliger Befund bei einem Laktose-H<sub>2</sub>-Test. Kein Anstieg der H<sub>2</sub>-Konzentration in der Ausatemluft, begleitet von Anstieg der Blutglukosekonzentration.



**Abb. 2** Positives Ergebnis bei einem Laktose-H<sub>2</sub>-Test: Früher Anstieg der H<sub>2</sub>-Konzentration in der Ausatemluft.

luft begleitet von Anstieg der Blutglukosekonzentration). In ► **Abb. 2** ist ein positiver Test für eine Laktose-Malabsorption dargestellt (früher Anstieg der H<sub>2</sub>-Konzentration in der Ausatemluft).

#### Interessenkonflikt

Die Autoren geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

DOI 10.1055/s-0041-111213  
Dtsch Med Wochenschr  
2016; 141: 268–270  
© Georg Thieme Verlag KG ·  
Stuttgart · New York ·  
ISSN 0012-0472

#### Fehlerquellen

„H<sub>2</sub>-Non-Producer“ | 2–25% der Bevölkerung produzieren kein H<sub>2</sub> (Ursache: veränderte Darmflora). Somit können falsch-negative Testergebnisse auftreten. „H<sub>2</sub>-non-Producer“ können mit dem Laktulose-H<sub>2</sub>-Atemtest identifiziert werden.

Außerdem kann ein Ausbleiben des Blutzuckeranstiegs (z. B. nach Laktose-Belastung) bei entsprechender klinischer Symptomatik trotz fehlenden H<sub>2</sub>-Anstiegs als diagnostisch für die Laktoseintoleranz gewertet werden.

**Hohe H<sub>2</sub>-Nüchtern-Werte** | Bei Ausgangswerten > 15–20 ppm ist die Testinterpretation erschwert. (Ursachen: Nikotinkonsum, zu kurze Nüchternphase, fehlerhafte Ernährung, Pneumatosis cystoides intestinalis, bakterielle Fehlbesiedlung).

**Frühzeitiger H<sub>2</sub>-Anstieg** | Je nach zeitlichem Abstand zur Zufuhr der Testlösung z. B. bei bakterieller Kontamination der Mundhöhle oder bakterieller Fehlbesiedlung des Dünndarms kann es zu einem frühzeitigen H<sub>2</sub>-Anstieg kommen. Eine stark beschleunigte Dünndarmpassage (z. B. Kurzdarmsyndrom) kann ebenfalls dazu führen, da die Zeit zur vollständigen Resorption zu kurz sein kann.

**Weitere Fehlerquellen** | Falsch niedrige H<sub>2</sub>-Werte können z. B. nach Antibiotikatherapie, Abführmaßnahmen oder bei Diarrhoen vorkommen. Weiterhin können Symptome durch Übersättigung der Enzymsysteme auftreten, z. B. zu hohe Fruktosedosen, ohne eigentliche Malabsorption. Eine weitere Fehlerquelle ist außerdem die sekundäre Malabsorption.

#### Konsequenz für Klinik und Praxis

- ▶ H<sub>2</sub>-Atemtests eignen sich zur Diagnostik bei Verdacht auf eine Kohlenhydratmalabsorption, eine bakterielle Fehlbesiedlung des Dünndarms und zur Bestimmung der oroökalen Transitzeit.
- ▶ Sie sind nicht-invasiv, einfach durchführbar und kostengünstig.
- ▶ Der Patient muss im Vorfeld darüber aufgeklärt werden, was er in den Wochen und Tagen vor dem Test beachten muss.
- ▶ Ein Laktose-H<sub>2</sub>-Atemtest ist bei Galaktosämie kontraindiziert, ein Fruktose-H<sub>2</sub>-Test bei hereditärer Fruktoseintoleranz.
- ▶ Das Messergebnis muss mit den aufgetretenen Symptomen des Patienten korrelieren. Das Ergebnis muss kritisch interpretiert werden, da Ergebnisse falsch-positiv oder falsch-negativ sein können.

#### Literatur:

- 1 Barnert J. Dünndarmfunktionstests. In: Messmann, H (Hrsg.): Klinische Gastroenterologie. Stuttgart: Georg Thieme Verlag, 2012: 62–64
- 2 Keller J, Jahr C, Andresen V et al. Funktionsdiagnostik von Sekretion, Absorption und Motilität. In: Layer P, Rosien U (Hrsg.): Praktische Gastroenterologie. München: Urban & Fischer, 2011: 77–79

Vollständiges Literaturverzeichnis unter  
<http://dx.doi.org/10.1055/s-0041-111213>

- 3 Stein J, Schröder O, Schneider A. Resorptionstests. In: Stein J, Wehrmann T (Hrsg.): Funktionsdiagnostik in der Gastroenterologie. Heidelberg: Springer Medizin Verlag, 2006: 94–98
- 4 Keller J, Franke A, Storr M et al. Klinisch relevante Atemtests in der gastroenterologischen Diagnostik – Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Neurogastroenterologie und Motilität sowie der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten. Z Gastroenterol 2005; 43: 1071–1090
- 5 Ghoshal UC. How to interpret hydrogen breath tests. J Neurogastroenterol Motil 2011; 17: 312–317
- 6 American Neurogastroenterology and Motility Society: Patient Information on Hydrogen Breath Test. <http://www.motilitysociety.org/patient/pdf/Breath%20Hydrogen%20Tests%20Patient%20Information%208%2015%202005.pdf> (Letzter Zugriff: 6. 11. 2015).