

Durchfall

WAS IST DURCHFALL?

Durchfall bezeichnet **voluminösen Stuhl, der häufiger als gewöhnlich auftritt**. In Zahlen ausgedrückt: Durchfall bedeutet mehr als 300 g Stuhl und mehr als 3 Stuhlgänge pro Tag. Der Stuhl ist meist flüssig, manchmal aber auch nur weich.

In extremen Fällen kann eine Person mit Durchfall mehr als 20 Liter Flüssigkeit pro Tag verlieren. Daher ist sehr wichtig, dann viel Wasser zu trinken. Dehydrierung kann ernsthafte Folgen haben, besonders für Kinder und ältere Menschen. In Industrieländern führt Durchfall selten zum Tod, aber in Entwicklungsländern stellt er die zweithäufigste Todesursache für Kinder unter 5 Jahren dar.

WAS SIND DIE URSACHEN?

Durchfall ist keine Erkrankung, sondern ein Symptom, das meist ein bis zwei Tage andauert. Er wird durch mehrere Dinge, aber meist aufgrund von drei anormalen Vorgängen verursacht:

- 1 – **Der Dickdarm nimmt nicht genügend von der Flüssigkeit auf**, die im Stuhl enthalten ist,
- 2 – **Er erhält zu viel Flüssigkeit** oder
- 3 – **Die Darmpassage erfolgt zu schnell** und lässt nicht genügend Zeit für ein Trocknen des Stuhls.

Wir trinken ungefähr 2 Liter Flüssigkeit pro Tag und der Verdauungstrakt produziert 7-8 Liter an Verdauungssäften. Das bedeutet, dass jeden Tag 9 bis 10 Liter Flüssigkeit den Darm passieren. Ungefähr 99% dieser Flüssigkeit wird erneut absorbiert, hauptsächlich im Darm. Wenn diese Menge jedoch aus irgendwelchen Gründen um 1% abnimmt, kann dies Durchfall verursachen.

Dies hat mehrere Gründe. Durchfall kann das Ergebnis einer **Lebensmittelvergiftung** sein. Die Aufnahme von Bakterien wie Salmonellen in verunreinigter Nahrung führt zu dieser Art von Vergiftung. **Virusinfektionen** wie Gastroenteritis können ebenfalls ein Verursacher sein. Viren zerstören die Zellen der Darmwand und verhindern, dass der Darm genügend Flüssigkeit absorbiert. **Lebensmittelunverträglichkeiten** (wie Laktoseintoleranz) und **Darmerkrankungen** (wie Kolonopathie) können ebenfalls dazu führen. Angstzustände, Stress und andere **intensiven Gefühle** können auch Durchfall hervorrufen. Zudem können **manche Medikamente** (wie Antibiotika) die Darmflora verändern und die Flüssigkeitsaufnahme durch die Darmwand verringern.

Durchfall

Welche Angabe bezieht sich nicht auf den Stuhlgang bei Durchfall?

- Häufig
- Viel
- Hart

Ab wieviel Stuhlgängen spricht man von Durchfall?

- 5 Mal pro Tag
- 1 Mal pro Tag
- 3 Mal pro Tag

Ab welchem Gesamtgewicht des täglichen Stuhlgangs spricht man von Durchfall?

- 1000 g
- 300 g
- 100 g

Wieviele Liter Flüssigkeit verliert man bei starkem Durchfall pro Tag?

- Mehr als 5
- Mehr als 20
- Mehr als 50

Welche Personengruppe ist am wenigsten anfällig für Austrocknung infolge von Durchfall?

- Ältere Menschen
- Erwachsene
- Kinder

Bakterien wie Salmonellen können Durchfall hervorrufen.

- Falsch
- Richtig

Bei Durchfall absorbiert der Dickdarm nicht genügend Flüssigkeit aus den Exkrementen.

- Richtig
- Falsch

Antworten

Welche Angabe bezieht sich nicht auf den Stuhlgang bei Durchfall?

Häufig

Falsch! Versuche es noch einmal!

Viel

Falsch! Bei Durchfall enthält der Stuhlgang mehr Wasser und ist deshalb umfangreicher.

Hart

Bravo! Bei Durchfall ist der Stuhlgang in der Regel flüssiger.

Ab wieviel Stuhlgängen spricht man von Durchfall?

5 Mal pro Tag

Falsch! Weniger.

1 Mal pro Tag

Falsch! Das ist eine normale Häufigkeit.

3 Mal pro Tag

Bravo! Ab dieser Grenze spricht man von Durchfall.

Ab welchem Gesamtgewicht des täglichen Stuhlgangs spricht man von Durchfall?

1000 g

Falsch! Das ist viel zu viel.

300 g

Bravo! Ab dieser Grenze spricht man von Durchfall.

100 g

Falsch! Es sind mehr.

Wieviele Liter Flüssigkeit verliert man bei starkem Durchfall pro Tag?

Mehr als 5

Falsch! Es sind mehr.

Mehr als 20

Bravo! Das ist korrekt.

Mehr als 50

Falsch! Das ist zu viel.

Welche Personengruppe ist am wenigsten anfällig für Austrocknung infolge von Durchfall?

Ältere Menschen

Falsch! Ältere Menschen sind für Austrocknung sehr anfällig, da ihr Körper weniger Wasser enthält.

Erwachsene

Bravo! Erwachsene sind dafür am wenigsten anfällig, jedoch müssen auch sie zum Ausgleich des Wasserverlustes bei Durchfall viel Wasser trinken.

Kinder

Falsch! Kinder verfügen nur über geringe Wasserreserven.

Bakterien wie Salmonellen können Durchfall hervorrufen.

Falsch

Falsch! Das ist nicht die richtige Antwort.

Richtig

Bravo! Salmonellen führen zu einer Lebensmittelvergiftung und können Durchfall verursachen.

Bei Durchfall absorbiert der Dickdarm nicht genügend Flüssigkeit aus den Exkrementen.

Richtig

Bravo! Das ist einer der Gründe, warum der Stuhlgang grösser und flüssiger ist.

Falsch

Falsch! Das stimmt nicht.
