



FACHINFORMATION
kompakt

Mutterkraut zur Migräneprophylaxe

Signifikante Reduktion der Anfallshäufigkeit



Migränekopfschmerz

Prävalenz:

- 15-18 % weltweit betroffen^{1,2}
- In Deutschland leiden etwa 8 Millionen Menschen unter Migräne
- Deutlich höhere Prävalenz bei Frauen (3:1)³

Symptomatik:

- Anfallsartig auftretende Episoden meist einseitiger, pochender Kopfschmerzen
- Attacken können für gewöhnlich zwischen 4 und 72 Stunden dauern
- Geht oft mit Übelkeit, Lichtempfindlichkeit, Geräuschempfindlichkeit und Erbrechen einher⁴

Auslöser:

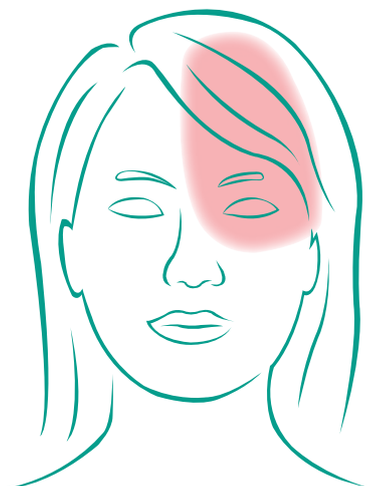
Die Ursachen sind breit gefächert und von Fall zu Fall unterschiedlich.

Zu den häufigsten zählen:

- Ernährung (u.a. Alkoholkonsum)
- Physiologische und biochemische Faktoren wie z.B. der Östrogenspiegel
- Alltagsfaktoren (Schlaf, Wetter)⁵

Abgrenzung zum Spannungskopfschmerz

Klassischer Migränekopfschmerz



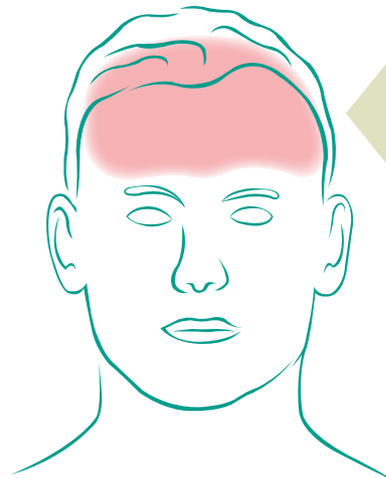
Schmerzcharakter
hämmernd,
pulsierend,
meist nur eine
Seite betroffen



Begleitsymptome

- Übelkeit, Erbrechen
- Appetitlosigkeit
- Phono-/Photophobie
- 30 % mit Auraphänomen

Spannungskopfschmerz



Schmerzcharakter
dumpf drückend,
„Schraubstockgefühl“



Begleitsymptome

- Muskelverspannungen
- Phono-/Photophobie möglich

Wie entsteht Migränekopfschmerz und wie hilft Mutterkraut?

Die Entstehung einer Migräne-Attacke wird in **drei Phasen** eingeteilt.

1

Ankündigungsphase:

Die Gehirnregionen Hypothalamus und Thalamus werden aktiviert.

Symptome:

In diesem Stadium kommen Stimmungsschwankungen oder Reizbarkeit vor.⁶

2

Aura:

Es können verschiedenste neurologische Störungen wie Gesichtsfeldausfälle bzw. Lähmungen auftreten.^{7,8}

Auraanzeichen halten typischerweise einige Minuten bis zu 1 Stunde an und sind komplett reversibel.

3

Kopfschmerz:

Eine Stimulation von schmerzleitenden Neuronen verursacht über den trigeminovaskulären Signalweg eine Freisetzung des Peptids CGRP.

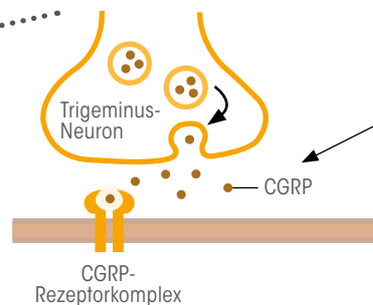
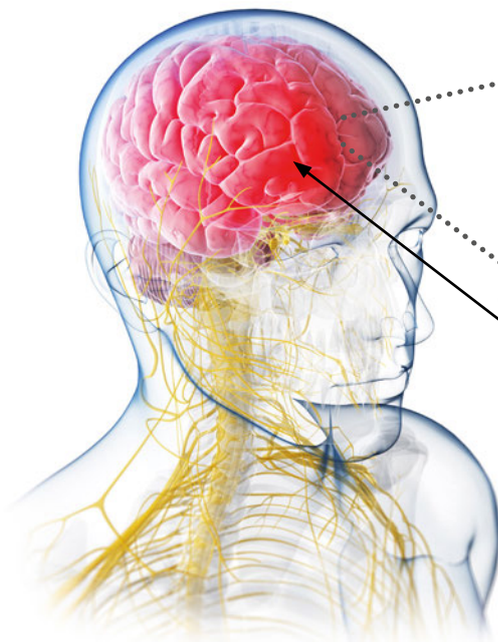
Das CGRP und weitere Entzündungsmarker führen zur Gefäßerweiterung in den Gehirnhäuten und damit zu den typischen (pochenden) Migränekopfschmerzen.⁹⁻¹¹

1. Das trigeminovaskuläre System

Innervation der Hirnhäute und großen Hirnarterien durch schmerzleitende Fasern.

2. Stimulation des trigeminovaskulären Signalwegs

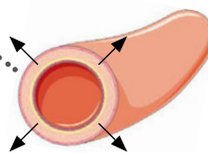
Schmerzleitende Neuronen setzen Calcitonin Gene-Related Peptide (CGRP) frei.



Wirkung von Mutterkraut

Der Wirkstoff Parthenolid aus Mutterkraut hemmt die CGRP-Freisetzung.¹²

Vasodilatation
(Gefäßerweiterung)



3. Periphere Sensibilisierung

Die CGRP-Freisetzung führt zu einer Vasodilatation und in weiterer Folge zum Migränekopfschmerz.

Abb 1. Entstehung des Migränekopfschmerzes und der hemmende Einfluss des Wirkstoffs Parthenolid aus Mutterkraut.



Fazit:

Parthenolid aus Mutterkraut hemmt die CGRP-getriggerte Gefäßerweiterung und reduziert so den Migränekopfschmerz.

Mutterkraut als pflanzliche Prophylaxe

Migränepatienten nehmen häufig klassische Schmerzmittel (NSAR) oder Triptane. Regelmäßig eingenommen können diese allerdings wiederum zu Schmerzmittel-induziertem Dauerkopfschmerz führen.

Um aus diesem Teufelskreis auszubrechen, bedarf es einer effektiven Migräneprophylaxe. Hier hat sich vor allem die Heilpflanze Mutterkraut seit Jahrzehnten bewährt, da sie gut verträglich und langfristig einsetzbar ist. Mutterkraut reduziert nachweislich die Anfallshäufigkeit und sollte es doch zu einer Attacke kommen, so fällt diese in vielen Fällen „leichter“ aus.



Klinische Studie: Mutterkraut reduziert Migräneattacken

Die Wirksamkeit von Mutterkraut konnte in placebokontrollierten Doppelblindstudien gezeigt werden.¹³⁻¹⁷

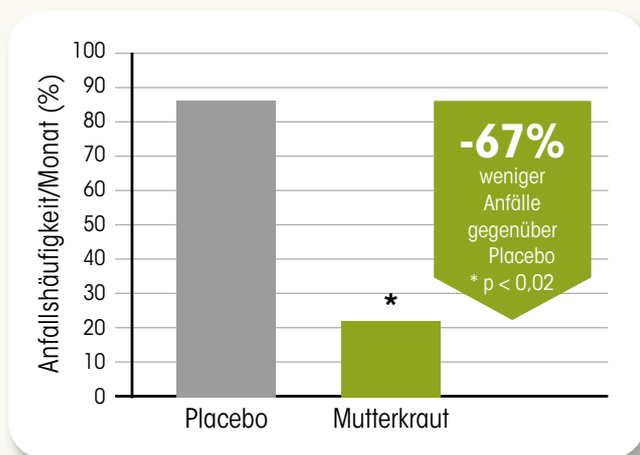


Abb. 2: Signifikante ($p < 0,02$) Reduktion der Häufigkeit von Migräneattacken pro Monat.¹⁷

- Nach einer sechsmonatigen Anwendung von Mutterkrautpulver zeigte sich eine signifikante ($p < 0,02$) Abnahme der Anfallshäufigkeit um 67 % (Abb. 2).
- Zusätzlich kam es zu einer deutlichen Verbesserung von charakteristischen Begleiterscheinungen wie Übelkeit und Erbrechen.¹⁶
- Mit der Reduktion der Attacken¹³⁻¹⁷ ist auch ein verminderter Bedarf an Schmerzmitteln verbunden.



Fazit:

Mutterkraut vermindert die Anfallshäufigkeit von Migräneattacken. Darüber hinaus kommt es zu weniger Begleiterscheinungen wie Übelkeit und Erbrechen. So kann es helfen, die Häufigkeit der Schmerzmittel-Einnahme zu reduzieren.

Mutterkraut zur Migräneprophylaxe

1

**Signifikante Senkung der
Anfallshäufigkeit**

2

**Linderung der Begleitscheinungen
wie Übelkeit und Erbrechen**

3

**Verminderter Bedarf
an Schmerzmitteln**



Dosierung und Sicherheit

In der HMPC-Monographie der Europäischen Arzneimittelbehörde (EMA) wird Mutterkraut als traditionelles pflanzliches Arzneimittel zur oralen Einnahme beschrieben. Aktuell wird dort ein Dosierungsschema von 200 mg gepulverte Droge 1 bis 3 x täglich empfohlen.

- In der Anwendungspraxis bietet sich an, mit einer Dosierung von 200 mg gepulverte Droge pro Tag zu beginnen.
- Die Wirkung baut sich über mehrere Wochen auf. Sollte es nach 2 Monaten zu keiner Verbesserung gekommen sein, kann die Dosis auf 400 mg (2x 200 mg) oder 600 mg (3x 200 mg) gepulverte Droge pro Tag gesteigert werden (Abb. 3).

Die Sicherheit der Einnahme ergibt sich aus den Erfahrungen einer mindestens 30-jährigen traditionellen Anwendung in diesem Indikationsbereich. Sowohl die EMA als auch ein ausführlicher Review der Cochrane Library bewerten den Gebrauch von Mutterkraut als sicher.^{18,19}

Mögliches Dosierungsschema

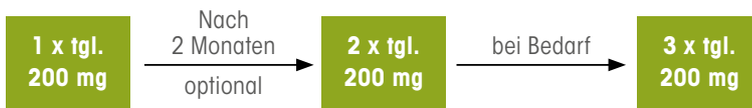


Abb. 3: Mögliches Dosierungsschema von Mutterkraut in der Anwendungspraxis. Steigerung der täglichen Dosis von 200 mg auf 400 mg, wenn nach zwei Monaten noch keine Verbesserung eintritt. Bei Bedarf kann weiter auf dreimal täglich 200 mg Mutterkraut erhöht werden, wenn immer noch kein ausreichender Effekt eingetreten ist.

REFERENZEN:

¹Theo V et al. Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 310 diseases and injuries, 1990–2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2015. *Lancet* 2016;388 (10053): 1545–602.; ²Vos T et al. Years lived with disability (YLDs) for 1160 sequelae of 289 diseases and injuries 1990–2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010. *Lancet* 2012; 380(9859): 2163–96.; ³https://aerztezeitung.at/wp-content/uploads/2021/05/DFP_9.pdf; ⁴Steiner TJ. The International Classification of Headache Disorders (ICHD-3) 2017/18.; ⁵Khan J et al. Genetics, pathophysiology, diagnosis, treatment, management, and prevention of migraine. *Biomed Pharmacother* 2021; 139: 111557.; ⁶Giffin NJ et al. Premonitory symptoms in migraine: an electronic diary study. *Neurology* 2003; 60 (6): 935–40.; ⁷Charles A. Migraine: a brain state. *Curr. Opin. Neurol.* 2013; 26 (3):235–9.; ⁸Zeiger E et al. Salmonella mutagenicity tests: III. Results from the testing of 255 chemicals. *Environ Mutagen* 1987; 9 Suppl 9: 1–109.; ⁹Peck J et al. A Comprehensive Review of Over-the-counter Treatment for Chronic Migraine Headaches. *Curr Pain Headache Rep* 2020; 24 (5): 19.; ¹⁰Smitherman TA et al. The prevalence, impact, and treatment of migraine and severe headaches in the United States: a review of statistics from national surveillance studies. *Headache* 2013; 53 (3): 427–36.; ¹¹Goldberg LD. The cost of migraine and its treatment. *Am J Manag Care* 2005; 11 (2 Suppl): S62-7.; ¹²Materazzi S et al. Parthenolide inhibits nociception and neurogenic vasodilatation in the trigeminovascular system by targeting the TRPA1 channel. *Pain* 2013; 154 (12): 2750–8.; ¹³Diener HC et al. Efficacy and safety of 6.25 mg t.i.d. feverfew CO2-extract (MIG-99) in migraine prevention—a randomized, double-blind, multicentre, placebo-controlled study. *Cephalalgia* 2005; 25 (11): 1031–41.; ¹⁴Pfaffenrath V et al. The efficacy and safety of Tanacetum parthenium (feverfew) in migraine prophylaxis—a double-blind, multicentre, randomized placebo-controlled dose-response study. *Cephalalgia* 2002; 22 (7): 523–32.; ¹⁵Palevitch D et al. Feverfew (Tanacetum parthenium) as a prophylactic treatment for migraine: a double-blind placebo-controlled study. *Phytother. Res.* 1997; 11 (7): 508–11.; ¹⁶Murphy JJ et al. Randomised double-blind placebo-controlled trial of feverfew in migraine prevention. *Lancet* 1988; 2 (8604): 189–92.; ¹⁷Johnson ES et al. Efficacy of feverfew as prophylactic treatment of migraine. *Br Med J (Clin Res Ed)* 1985; 291 (6495): 569–73.; ¹⁸Wider B et al. Feverfew for preventing migraine. *Cochrane DatabaseSyst Rev* 2015; 4: CD002286.; ¹⁹European Medicines Agency Committee on Herbal Medicinal Products. Community herbal monograph on Tanacetum parthenium (L.) Schulz Bip., herba, 2020.

HOTLINE

für wissenschaftliche Anfragen:

0800 55 77 882 (Mo–Do, 9–17 Uhr)

Kostenlos in ganz Deutschland

Medieninhaber:

APOMEDICA Deutschland GmbH
Hessening 144, 61348 Bad Homburg, Germany
www.drboehm.com

