

- 1 Wo tut es weh?
Wie ist der Schmerz: drückend, stechend, klopfend? Kommen Übelkeit, Licht-/Lärmempfindlichkeit dazu?
- 2 Wie oft kommen die Schmerzen pro Monat oder pro Woche wieder?
- 3 Wie lange bleiben die Schmerzen?
- 4 Seit wann haben Sie Schmerzen?
- 5 Haben sich die Schmerzen verändert?
- 6 Was haben Sie schon unternommen, und was wurde abgeklärt?
- 7 Was tun Sie jetzt gegen Ihre Schmerzen?
- 8 Wie viele Tabletten nehmen Sie pro Tag/Woche/Monat?
- 9 Wie geht es Ihnen privat und im Beruf, beeinträchtigen die Kopfschmerzen Ihren Alltag?
- 10 Was erwarten Sie von mir? (Ziel: Was können wir miteinander erreichen?)

Besuchen Sie uns unter www.headache.ch!



Wir danken folgenden SKG-Partnerfirmen für ihre freundliche Unterstützung:



Schweizerische Kopfweggesellschaft
Société suisse pour l'étude des céphalées
Società svizzera per lo studio delle cefalee
Societad svizra per il studi del mal il tgaü
Swiss Headache Society



Kopfwehalgorithmus für den Hausarzt

Ein neurologischer Status zu Beginn der Behandlung ist immer notwendig, inkl. Ausschluss von Grunderkrankungen sowie der Palpation der Muskeln an Kopf, Kiefer, Nacken und der Prüfung der Beweglichkeit der Halswirbelsäule und des Unterkiefers.

Wenn die Symptomatik zunimmt, wiederholen Sie die Untersuchung.

Schweizerische Kopfweggesellschaft
Administrative Geschäftsstelle
c/o IMK Institut für Medizin und Kommunikation AG
Münsterberg 1
4001 Basel

Tel: 061 271 35 51 - Fax: 061 271 33 38
E-Mail: kopfweg@imk.ch - www.headache.ch

Wir danken folgenden SKG-Partnerfirmen für ihre freundliche Unterstützung:



Schweizerische Kopfweggesellschaft
Société suisse pour l'étude des céphalées
Società svizzera per lo studio delle cefalee
Societad svizra per il studi del mal il tgaü
Swiss Headache Society



Therapieempfehlungen für primäre Kopfschmerzen

8. revidierte Auflage 2012

inkl. Kopfwehalgorithmus für den Hausarzt

Mitglieder der SKG-Therapiekommission

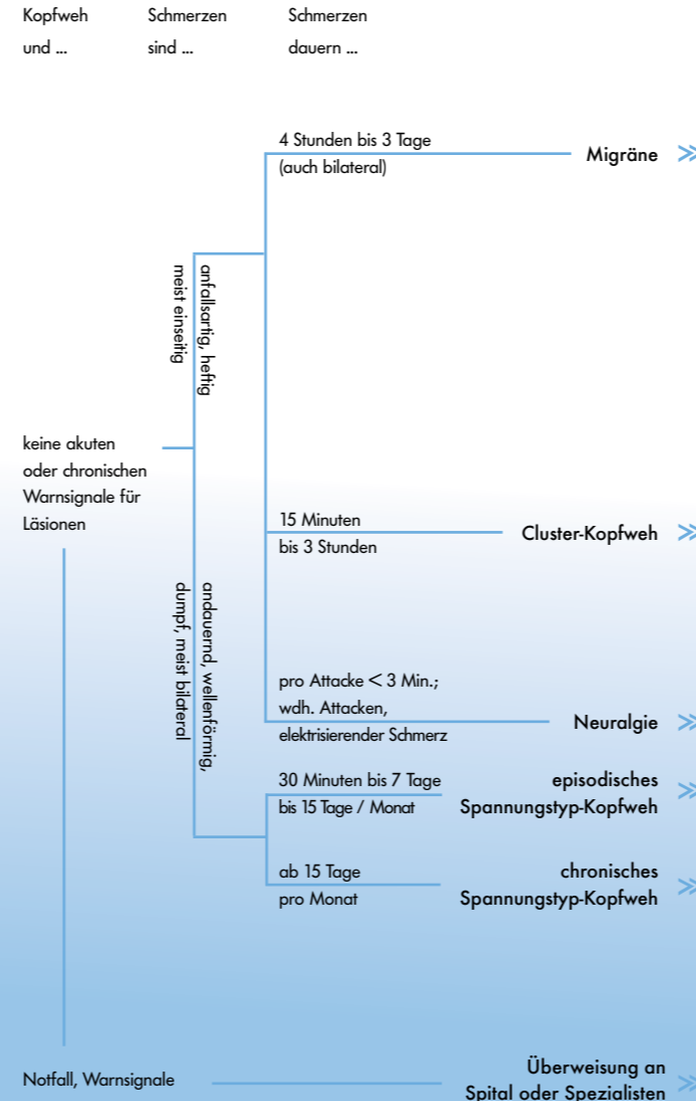
D. Bärlocher, I. Barone, U. W. Buettner, C. Dozier, M. Emmenegger, A. Gantenbein, C. Gobbi, T. Iff, H. Isler, J. W. Koch, U. Kaspar, G. Landmann, J. Lütschg, J. Lutz, O. Meienberg, G. Merki, Ch. Meyer, P. Myers, B. Nater, S. Renaud, P. Sandor, R. Schaumann-von Stosch, A. M. Siegel, H. R. Stöckli, M. Sturzenegger, S. Tacconi, E. Taub

Die vorliegenden Empfehlungen zur Kopfwehbehandlung beruhen auf der wissenschaftlichen Evidenz und/oder auf der klinischen Erfahrung der Autoren. Sie erfolgen unabhängig von regulatorischen und administrativen Bestimmungen wie der Registrierung bei der Swissmedic, Limitationen oder der Kassenzulässigkeit.

© 2012 Schweizerische Kopfwehgesellschaft

Verlag und Gestaltung:

IMK Institut für Medizin und Kommunikation AG
Münsterberg 1
4001 Basel



Nicht jede Attacke erfordert Medikamente. Oft sind Bettruhe, Abschirmung von starken Sinneseindrücken und Anforderungen der Umgebung wirksam.

Triptane: prinzipiell sind alle anwendbar; ist der Effekt einer Substanz in den angegebenen Dosierungen ungenügend, kann man auf eine andere wechseln. Substanzen (Reihenfolge gem. Markteinführung; Dosisangaben Einzeldosis-Höchstdosis pro 24 h): Sumatriptan 6-12 mg (s.c.), 50-200 mg (Tbl.), 25-50 mg (Supp.), 20-40 mg (Nasalspray); Naratriptan 2.5-5 mg (Tbl.); Zolmitriptan 2.5-10 mg (Tbl., Lingualtbl.), 5-10 mg (Nasalspray); Rizatriptan 5/10-30 mg (Tbl., Lingualtbl.); Eletriptan 40/80-160 mg (Tbl.); Almotriptan 12.5-25 mg (Tbl.); Frovatriptan 2.5-5 mg (Tbl.)

Triptane sind nicht wirksam in der Auraphase.

NSAR und andere Analgetika: prinzipiell sind alle anwendbar, vorzugsweise als „rapid“ oder Granulatform wie z.B. Acetylsalicylat 1000 mg (Brausetbl., Sachet), ASS+Metoclopramid 3 Sachets pro 24 h, Diclofenac 50-150 mg (Dragées), Ibuprofen 600-1200 mg (Granulat), Mefenaminsäure 500-1500 mg (Tbl.), Naproxen 500-1000 mg (Supp., Tbl.), Paracetamol 1000 mg (Brausetbl.)

Antiemetika: u.U. als Vorausmedikation wie z. B. Domperidon 10-60 mg (Tbl., Supp.), Metoclopramid 10-20 mg (Tbl., Supp., i.m., i.v.)

Patienten gemeinsam mit dem Neurologen betreuen. Sumatriptan 6 mg (s.c., bis 3x pro 24 h), 20 mg (Nasalspray, bis 3x pro 24 h); Zolmitriptan nasal 5-10 mg; 100 % Sauerstoff über Maske inhalieren, 10-12 l während 15 min; Prednisonstoss (p.o.) zur Episodenabkürzung (100), 75, 50, 25 mg pro Tag je 5 Tage morgens; Infiltration des Nervus occipitalis major

Carbamazepin 200-800 mg/Tag; einschleichend dosieren; an den Neurologen überweisen

Medikamente möglichst vermeiden, höchstens einfache Analgetika und NSAR an maximal 10 Tagen im Monat, Entspannungsübungen

Keine Analgetika, Verdacht auf Schmerzmittelübergebrauch! Patienten beruhigen, zukunftsorientierte Behandlungsstrategie entwickeln; Entspannungsübungen und Stressmanagement

Warnsignale

1. neurologische Ausfälle
2. systemische Zeichen (Fieber, Meningismus)
3. allgemeine internistische Zeichen
4. Bewusstseinsstörungen
5. Alter > 50 Jahre
6. ungewöhnte Intensität und Dauer der Schmerzen
7. progrediente Schmerzen
8. Therapieresistenz

Betablocker: Propranolol 80-160 mg, Metoprolol 100-200 mg (Auswahl, andere möglich)

Antikonvulsiva: Topiramate 25-200 mg, Valproat 500-1500 mg, Lamotrigin speziell bei Migräne mit Aura 25-300 mg (Valproat und Lamotrigin nur durch Neurologen zu verordnen!)

Natürliche Substanzen: Magnesium 25 mmol, Riboflavin (Vit. B2) 400 mg (morgens, kurz einschleichend), Coenzym Q10 3x100 mg

Nicht med. Zusatztherapie: Entspannungsübungen, leichtes Ausdauertraining, regelmässiger Schlaf-Wach-Rhythmus, psychotherapeutische Methoden für Patienten mit entsprechender Motivation, Akupunktur

Langzeitbehandlung gemeinsam mit Neurologen.

Verapamil 240-600 mg; Topiramate (Ziel 200 mg); Valproat 1000-2000 mg; Lithium nach Serumspiegel nur in Absprache mit dem Neurologen

Täglich Entspannungsübungen; regelmässiges aerobes Ausdauertraining; Kopfwehstagebuch; keine Medikamente

Täglich Entspannungsübungen; täglich leichtes Ausdauertraining; Kopfwehstagebuch; Antidepressiva; Magnesium analog der Migräne-Prophylaxe

Medikamentenübergebrauchs-Kopfschmerz

Gefahr bei regelmässiger, übermässiger Einnahme von Schmerzmitteln für die Akutbehandlung. **Obergrenzen:** max. 10 Einnahmetage pro Monat. Wichtigste **Massnahme:** vollständiger Entzug (oft nur stationär durchführbar). Über begrenzte Zeit kann auch versucht werden, unter Prophylaktika-Schutz „sanft“, d.h. ambulant allmählich zu entziehen. Bei Verdacht auf Schmerzmittelkopfschmerz Kontakt mit Kopfschmerzspezialist aufnehmen. **Nota bene:** Eine Prophylaxe hat weniger Effekt bei anhaltendem Medikamentenübergebrauch.

Inhalt

Einleitung	2
Primäre und sekundäre Kopfschmerzen	3
Warnsignale	4
Ziele des Managements primärer Kopfschmerzen	4
Allgemeine Aspekte	5
Migräne	
Anfallsbehandlung	6-8
Langzeitprophylaxe	9-12
Cluster-Kopfweg	
Akutbehandlung	13
Langzeitprophylaxe	13
Episodisches Spannungstyp-Kopfweg	
Akutbehandlung	14
Chronisches Spannungstyp-Kopfweg	
Prophylaxe	14
Medikamentenübergebrauchs-Kopfschmerz	15
Schwangerschaft, Menstruation, Kontrazeption und Menopause	16-18
Kopfweg bei Kindern	19-21
Neuralgie	22-23
Chirurgische und interventionelle Therapien	24-25
Die Schweizerische Kopfweggesellschaft	26-27
Notizen	28

Die vorliegende Broschüre der Schweizerischen Kopfwehgesellschaft SKG ist eine wichtige und bei Ärzten beliebte Informationsquelle über Kopfschmerzen. Diese Therapieempfehlungen richten sich primär an Hausärzte und fassen kurz und übersichtlich den aktuellen Stand der evidenzbasierten Kopfwehtherapie zusammen.

In der revidierten Neuauflage werden die neusten wissenschaftlichen Erkenntnisse berücksichtigt, aber auch Themen wie chirurgische Eingriffe und umstrittene und unwirksame Therapien in der Kopfschmerzbehandlung. Darüber hinaus wurde die Neuauflage um ein zusätzliches Kapitel zum Thema „Kopfschmerzen in der Menopause“ erweitert.

Um die Übersichtlichkeit und Praktikabilität der Empfehlungen zu wahren, konzentrieren sie sich auf die zentralen Aspekte der Kopfwehtherapie. Als umfangreiche Ergänzung empfehlen wir die deutschsprachigen Leitlinien zur Behandlung der Kopfschmerzen, eine Zusammenarbeit der Deutschen, Österreichischen und Schweizer Gesellschaften.

Unser Leitfaden unterstützt den behandelnden Arzt in seiner praktischen täglichen Arbeit mit Kopfwehpatienten – bewährterweise in einer Form, die übersichtlich ist und zeitsparend konsultiert werden kann.

Ich wünsche Ihnen viel Freude bei der Verwendung der Therapieempfehlungen und bei der Arbeit mit Ihren Kopfwehpatienten!

Baden, Februar 2012
PD Dr. med. Peter Sándor
Präsident der SKG

Für die praktischen Belange unterscheiden wir zwischen primären und sekundären Kopfschmerzen.

Primär (idiopathisch)

- Zugrunde liegende, andere Leiden nicht bekannt; diese Kopfwehformen haben eine ausgeprägte Eigengesetzlichkeit und folgen einem bestimmtem Zeitmuster
- Keine organische Läsion fassbar
- Die wichtigsten primären Kopfschmerzen sind Migräne, Cluster-Kopfweh und Spannungstyp-Kopfweh
- Diagnose nach den aktuellen Kriterien der International Headache Society (IHS-Klassifikation 2004; „International Classification of Headache Disorders, 2nd edition, ICHD-II und ICD-II R“; www.i-h-s.org)

Sekundär (symptomatisch)

- Kopfschmerzen im Rahmen eines anderen Grundleidens, das gesucht und behandelt werden muss

- Ausführliche Anamnese sowie allgemeine klinische und neurologische Untersuchung
- Bei Verdacht auf Warnzeichen weiterführende Diagnostik und/oder Facharzt hinzuziehen:
 - neurologische Ausfälle
 - systemische Zeichen (Fieber, Meningismus)
 - allgemeine internistische Zeichen
 - Bewusstseinsstörungen
 - Alter > 50 Jahre
 - ungewöhnliche Intensität und Dauer der Schmerzen
 - progrediente Schmerzen
 - Therapieresistenz

Ziele des Managements primärer Kopfschmerzen

Lebensqualität verbessern

- Die eigenen Ressourcen der Patienten zur Verminderung des Leidensdrucks suchen und diese mobilisieren
- Das Ziel ist nicht die Heilung, sondern Besserung der Lebensqualität und Reintegration in den Alltag.
- Nicht in jedem Fall besteht eine Behandlungsnotwendigkeit; Untersuchungen und ein klärendes Gespräch können bereits genügen.
- Behandlungsplan zusammen mit dem Patienten unter Berücksichtigung individueller Aspekte (Leidensdruck, Ängste, Überzeugungen) aufstellen

- Diagnose auch nach Einsetzen der Therapie überprüfen, insbesondere bei Therapieresistenz
- In erster Linie Behandlung durch den Hausarzt
- Bei Therapieresistenz Zuweisung an den Kopfwehspezialisten
- **Cave:** Medikamentenübergebrauch

Modulatoren der Kopfwehprobleme

- Faktoren wie Menstruation, Hormone, Wetter, unent-rinnbare Nöte, festgefahrene Situationen etc. nicht als ausweglos anerkennen

Haltung des Patienten beachten

- Eigenverantwortung soll unterstützt werden
- **Cave:** Unkontrollierte Selbstmedikation, insbesondere mit Schmerzmitteln

Vor Beginn einer Therapie ...

- Medikamente absetzen, die nichts nützen oder sogar schaden
- Noxen eliminieren (Alkohol, Koffein, Nikotin, etc.)
- Innere Ökonomie überprüfen (Freizeit, Tagesrhythmus, Selbstbestimmung, Stressmanagement, etc.)
- Kopfwehkalender führen (möglichst schon 1 Monat vor Behandlungsbeginn)
- Festlegung der Behandlungsstrategie: Anfallsbehandlung oder Intervalltherapie versus Langzeitprophylaxe oder beides

Antiemetika

Die Resorption der verabreichten Medikamente sollte gewährleistet sein. Da die Gastrokinetik oft relevant eingeschränkt ist, braucht es unter Umständen ein Antiemetikum als Komedikation. Dieses kann auch eine antimigränöse Wirkung haben.

Domperidon	10-60 mg
Metoclopramid	10-20 mg

Migräneattacken von geringer Intensität und ohne Behinderung im Alltag

Hier können NSAR und andere Analgetika genügen. Prinzipiell sind alle anwendbar, vorzugsweise als „rapid“ oder Granulatform.

Acetylsalicylat	1000 mg
ASS+Metoclopramid (Lysinacetylsalicylat)	3 pro 24 h
Diclofenac	50-150 mg
Ibuprofen	600-1200 mg
Mefenaminsäure	500-1500 mg
Naproxen	500-1000 mg
Paracetamol	1000 mg

Aufgrund der Nachteile (Nebenwirkungsprofil, schlechte Verträglichkeit) ist die Bedeutung von Ergotaminpräparaten zurückgegangen.

Migräneattacken mit mittlerer und hoher Schmerzintensität und Behinderung im Alltag

Die Behandlung erfolgt vorwiegend mit Triptanen. Diese wirken spezifisch bei Migräne, haben die grösste Wirksamkeit und sollten früh eingesetzt werden.

		Einzelosis	Höchstdosis pro 24h
Sumatriptan	s.c.	6 mg	12 mg
	Tbl.	50 mg	200 mg
	Supp.	25 mg	50 mg
	Nasalspray	20 mg	40 mg
Naratriptan	Tbl.	2.5 mg	5 mg
Zolmitriptan	Tbl.	2.5 mg	10 mg
	Lingualtbl.	2.5 mg	10 mg
	Nasalspray	5 mg	10 mg
Rizatriptan	Tbl.	5/10 mg	30 mg
	Lingualtbl.	5/10 mg	30 mg
Eletriptan	Tbl.	40/80 mg	160 mg
Almotriptan	Tbl.	12.5 mg	25 mg
Frovatriptan	Tbl.	2.5 mg	5 mg

Die Zeit bis zum Wirkungseintritt und die Dauer der analgetischen Wirkung sind bei den verschiedenen Triptanen unterschiedlich. Falls nach 2h keine wesentliche Besserung der Migräneattacke eingetreten ist, kann das Triptan ein zweites Mal verabreicht werden. Sind der Effekt eines Präparats und die Darreichungsform ungenügend, kann auf ein anderes Präparat gewechselt werden.

Bei Wiederauftreten der Migräne (Recurrence) kann eine initiale Kombination aus Triptan und langwirksamem oder einem retardierten nichtsteroidalen Antirheumatikum versucht werden.

Im Notfall

Bei Kontraindikationen und Wirkungslosigkeit von Triptanen können parallel intravenöse Schmerzmittel oder NSAR verwendet werden:

Acetylsalicylat	i.v.	1000 mg
Diclofenac	i.m.	75 mg
Metamizol	i.v.	1000 mg

Alternativ im Notfall möglich (**cave** Kontraindikationen):

Sumatriptan	s.c.	6 mg
Zolmitriptan	nasal	5 mg

Nota bene: Wiederholte niedrigere Dosen wirken deutlich schlechter. **Cave:** Keine Opiate!

Speziell bei Status Migrænosus (mehr als 72 Stunden Dauer)

- Überweisung an den Kopfwehspezialisten oder Notfallstation

Zur Langzeitprophylaxe werden auch nicht-medikamentöse Massnahmen angewendet.

Nicht-medikamentöse Zusatztherapie

- Psychotherapeutische Methoden
- Komplementärmedizinische Methoden: Diese sind kontrovers. Die Resultate in der Praxis sind widersprüchlich. Es fehlen ausserdem Langzeitbeobachtungen. Für die Akupunktur gibt es positive Evidenz.
- Aerobes Ausdauertraining, z.B. 3x wöchentlich 30 Minuten mit Pulsziel 120-140

Wann Langzeitprophylaxe?

- Mehr als 3 Anfälle im Monat
- Sehr schwere oder lang andauernde Anfälle
- Protrahierte oder gehäufte Auren
- Unverträglichkeit von Akuttherapeutika
- Komorbidität beachten
- Bei Medikamentenübergebrauchs-Kopfschmerz

Langzeitprophylaxe mit Medikamenten: Nützliche Tipps

- Bei gutem Nutzen (der sich nach spätestens 8 Wochen zeigen sollte) Langzeitprophylaxe für 6-12 Monate, allenfalls länger
- Kombination prophylaktischer Medikamente und längere Behandlungsdauer evaluieren
- Akutmedikamente sollen nicht zur Langzeitbehandlung verwendet werden (**cave** Medikamentenübergebrauchs-Kopfschmerz!)
- Komorbidität hat einen Einfluss auf die Medikamentenwahl:
 - Gewichtszunahme bei z.B. Flunarizin, Mirtazapin, Amitriptylin und Doxepin
 - Kontraindikationen von Betablockern bei Asthmatikern, Psoriatikern und Diabetikern
 - Betablocker, Flunarizin und Topiramamat können Depressionen begünstigen
- Erwünschte Nebenwirkungen können gezielt eingesetzt werden, z.B.
 - Gewichtsreduktion durch Topiramamat
 - Sedation durch Mirtazapin
 - laxative Wirkung von Magnesium

Für folgende prophylaktische Massnahmen besteht Evidenz:

Betablocker und andere blutdrucksenkende Medikamente

	pro Tag
Bisoprolol	5-10 mg
Candesartan	16 mg
Lisinopril	20 mg
Metoprolol	100-200 mg
Propranolol	80-160 mg
Telmisartan	80 mg

Antidepressiv wirkende Medikamente

- Wirksamkeit nicht nur bei Kombinationen mit Spannungstyp-Kopfweg und depressiver Komponente; wirksame Dosis meist geringer als für antidepressiven Effekt nötig (10-50 %)
- Während SSRI (Selective Serotonin Reuptake Inhibitor)-Antidepressiva bei primären Kopfschmerzen fraglich wirksam sind, zeigen neuere Antidepressiva mit dualem Wirkmechanismus (SNRI = Serotonin-Noradrenalin-RI; SARI = Serotonin-Adrenalin-RI) bei relativ guter Verträglichkeit oft eine gute Wirkung. Start: kleine Dosen (**cave** Sedation, teilweise anticholinerg); langsame Dosissteigerung; sedierende Antidepressiva (Amitriptylin, Trimipramin, Doxepin) bei Schlafstörungen abends, antriebssteigernde (Clomipramin, Nortriptylin) bei Antriebsstörung und Müdigkeit morgens und mittags; genügend hohe Dosis (je nach Verträglichkeit) anstreben

Amitriptylin, Imipramin, Nortriptylin	10-200 mg
Clomipramin, Doxepin, Trimipramin	10-150 mg
Venlafaxin	75-225 mg
Duloxetin	30-60 mg
Mirtazapin	30-45 mg

Antikonvulsiv wirkende Medikamente

Topiramate 25-200 mg

Cave: kognitive Nebenwirkungen

Valproat (nach Leber-Screening) 500-1500 mg

Cave: Schwangerschaft ausschliessen und verhüten

Lamotrigin (speziell bei Migräne mit Aura) 25-300 mg

Bei der Prophylaxe mit Valproat, Lamotrigin und Topiramate ist auf Interaktionen mit hormonalen Kontrazeptiva zu achten!

Natürliche Substanzen

Magnesium 25 mmol

Riboflavin (Vitamin B2) 400 mg

Coenzym Q10 3x100 mg

Sonstiges

Botulinum Toxin Typ A 155 E

Cave: Evidenz für chronische, nicht aber episodische Migräne, mit und ohne Medikamentenübergebrauch; Diagnosestellung durch Neurologen erforderlich, um sekundäre chronische Kopfschmerzen auszuschliessen.

Gemeinsame Betreuung des Patienten mit dem Neurologen.

Attackenbehandlung

Sumatriptan s.c. 6 mg

Nasalspray 20 mg

Zolmitriptan Nasalspray 5-10 mg

Inhalation von 100% O₂ 10-12 l/min über 15 min

Episodenkürzung

Prednisonstoss p.o. (100/)/75/50/25 mg pro Tag
je 5 Tage, morgens

Infiltration des Nervus occipitalis major durch den Neurologen

Cluster-Kopfweh Langzeitprophylaxe

Gemeinsame Betreuung des Patienten mit dem Neurologen.

Verapamil 240-600 mg

Topiramate 200 mg

Valproat 1000-2000 mg

Lithium nach Serumspiegel (nur in Absprache mit dem Neurologen)

- Medikamente entweder vermeiden oder hoch genug dosieren
- Analgetika/NSAR an maximal 10 Tagen pro Monat
- Entspannungsübungen und körperliche Aktivität

Chronisches Spannungstyp-Kopfweg Prophylaxe

- Tägliche Entspannungsübungen
- Ausdauertraining: 3 x wöchentlich 30 Minuten mit Pulsziel 120-140
- Antidepressiva
- Magnesium analog der Migräneprophylaxe

- **Cave:** Bei regelmässiger Einnahme von Akutmedikamenten (Analgetika und Triptane) besteht die Gefahr eines chronischen Kopfschmerzes durch Übergebrauch. Obergrenze: maximal 10 Einnahmetage pro Monat
- Wichtigste Massnahme: vollständiger Entzug der Akutmedikamente (oft nur stationär durchführbar)
- In leichteren Fällen kann der Entzug ambulant erfolgen. Eine engmaschige Betreuung durch einen Neurologen ist während des Entzugs erforderlich, sowie die Einleitung einer medikamentösen Prophylaxe.
- Falls dies misslingt oder ein Scheitern voraussehbar ist: Akutes Absetzen in einer spezialisierten Klinik. Aufenthaltsdauer für den alleinigen Entzug 7-14 Tage, in schwierigen Fällen kann eine spezifische rehabilitative Weiterbehandlung für 2-4 Wochen erforderlich sein.
- Eine medikamentöse Prophylaxe ist für die Dauer von mindestens 6 Monaten zu empfehlen. Nota bene: Eine Prophylaxe hat in der Regel nur einen geringen Effekt bei anhaltendem Medikamentenübergebrauch.
- Die Weiterbetreuung nach dem Entzug durch einen Kopfweg-Spezialisten verbessert die Nachhaltigkeit der Therapie.

Schwangerschaft

Grundsätzlich sollen in der Schwangerschaft weder Akut- noch Langzeitbehandlungen gegen Migräne oder verwandte Kopfwehformen durchgeführt werden. Eine vitale Indikation besteht kaum. Zudem muss die Unschädlichkeit der gewöhnlich verwendeten neurotrophen Substanzen auch bei entlastenden Tierversuchsergebnissen in Frage gestellt werden, da alle diese Substanzen mit dem in rascher Entwicklung stehenden fötalen Nervensystem interferieren. Falls wirklich unumgänglich:

- Akutbehandlung
 - Paracetamol (à 1 g, max. 2-3 g pro 24 Std.), Anwendung jedoch nur kurzfristig
- Prophylaxe
 - Entspannungsübungen
 - Magnesium

Menstruation

Die rein menstruelle Migräne tritt an den Zyklustagen -2 bis +3 auf. Sie ist durch das Fehlen einer Aura und das schlechte Ansprechen auf übliche Therapieformen gekennzeichnet. Ursächlich spielt der Östrogenabfall gegen Zyklusende eine Rolle.

- Prophylaxe
 - Ovulationshemmende Gestagene
 - Estradiol transdermal 50-100 µg ab Tag -4 bis Tag +2; dann langsam absetzen, da sonst Östrogenentzugs-Kopfweh durch Pflaster entstehen kann

Kontrazeption bei Migräne

Migräne ohne Aura

- Rein gestagenhaltige Kontrazeptiva (z.B. Cerazette[®], Implanon[®], Depo-Provera[®]), Intrauterinpeessare
- Relativ oder absolut (bei kardiovaskulären Risikofaktoren) kontraindiziert sind ethinylöstradiolhaltige Verhütungspräparate (Pillen, Pflaster, Vaginalring).

Migräne mit Aura

- Rein gestagenhaltige Kontrazeptiva (z.B. Cerazette[®], Implanon[®], Depo-Provera[®]), Intrauterinpeessare
- Absolut kontraindiziert sind ethinylöstradiolhaltige Verhütungspräparate (Pillen, Pflaster, Vaginalring).

Menstruelle Migräne

- Desogestrel-Pille (neben Verhütung therapeutischer Effekt möglich)
- Langzeitgestagene nur bei sicherer Verträglichkeit; Intrauterinpeessare erlaubt, vorzugsweise Kupfer-Intrauterinpeessare
- Relativ oder absolut (bei vaskulären Risikofaktoren) kontraindiziert sind ethinylöstradiolhaltige Verhütungspräparate (Pillen, Pflaster, Vaginalring).

Migräne in der Menopause

Da keine Follikelreifung mehr stattfindet, bleiben die Östrogenspiegel in diesem Lebensabschnitt auf konstant niedrigem Niveau. Dies trägt bei manchen Migräneleidenden zu einer Besserung mit Rückgang von Anfallshäufigkeit und -stärke bei.

Besonders Frauen, die unter einer echten menstruellen Migräne gelitten haben, fühlen sich häufig in der Menopause wesentlich erleichtert. Sehr selten tritt eine Migräne in dieser Lebensphase neu auf.

Hormonersatztherapie

Bei dieser Behandlungsart werden Präparate, welche Östrogene und Gestagene enthalten, als Tablette, Pflaster oder Gel angewandt. Hormone sind indiziert zur Behandlung von menopausalen Beschwerden wie Wälungen, Schlafstörungen, Reizbarkeit. Zudem können sie den Knochenabbau (Osteoporose) verlangsamen und dem Schutz der Blutgefäße vor Arteriosklerose dienen.

Falls eine Hormonersatztherapie wegen Migräne durchgeführt werden muss, sind kontinuierlich durch die Haut aufgenommene Hormone (Pflaster, Gel) vorzuziehen, da der Blutspiegel bei dieser Anwendungsart weniger schwankt als unter Tabletteneinnahme.

Eine in der Menopause rückläufige Migräne kann sich manchmal durch die Hormonersatztherapie wieder verschlechtern. In einem solchen Fall sind Vor- und Nachteile der Behandlung abzuwägen. Dabei sind die subjektive Ausprägung der hormonalen Ausfallserscheinungen sowie das individuelle Osteoporoserisiko gegenüber der Häufigkeit, Schwere und dem Ergebnis der bisherigen, hormonfreien Behandelbarkeit der Migräneanfälle zu gewichten.

Auch beim Kind sind eine ausführliche Anamnese sowie eine allgemeine und neurologische Untersuchung die wichtigsten Elemente der Diagnostik. Bildgebende Verfahren sind nur indiziert, wenn die Anamnese für primäre Kopfschmerzen ungewöhnlich und/oder die neurologische Untersuchung nicht normal sind. Die Angst der Eltern vor einem Hirntumor kann bei primären Kopfschmerzen durch gute Aufklärung abgebaut werden.

Ein Kopfwahltagbuch - inkl. Zyklus kalender bei Adolescentinnen - ist aus diagnostischen Gründen und zur Therapieüberwachung wichtig.

Kopfschmerzhygienische Massnahmen im Alltag sind wichtig und v.a. im Kindesalter hilfreich: regelmässige Mahlzeiten (gezielt auch vor sportlicher Aktivität), ausreichende Trinkmenge, Verzicht auf regelmässige Koffeingetränke (Cola, Red Bull, Eistee), und genügend Schlaf. Überbelastungssituationen durch Überforderung in der Schule oder ein Überangebot an Freizeitaktivitäten sind abzuklären.

Die Behandlung muss die verschiedenen Kopfschmerzformen und die Unterschiede des Verlaufs der Migräneanfälle beim Kind berücksichtigen.

Migräne Akutbehandlung

Bei Kindern im Vorschul- oder frühen Schulalter ist das „Ausschlafen“ einer kurzen Migräneattacke häufig ohne Medikamente wirksam. Bei älteren Kindern und Adolescenten sind bei länger dauernden und/oder schwereren Attacken häufig Akutmedikamente nötig, möglichst frühzeitig im Attackenablauf angewendet.

Analgetika/NSAR:

Paracetamol (Supp.)	15 mg/kg	max. alle 4 h
Ibuprofen (Sirup)	5-10 mg/kg	max. alle 6 h
Mefenaminsäure	5(-10) mg/kg	max. alle 8 h
Acetylsalicylsäure (bevorzugt ab 12 J.)	10 mg/kg	max. alle 4 h

Triptane:

Sumatriptan (ab 12 Jahren, max. 40 mg/24 Std.)		
Nasalspray	10 mg < 20 kg KG	
	20 mg > 20 kg KG	

Antiemetika (bei Übelkeit mit Akutmedikamenten verabreicht):

Domperidon		
Suspension	0.25 mg/kg	max. alle 6 h
Suppositorien	1 mg/kg	max. alle 6 h
Lingual	10 mg > 35 kg KG	max. alle 12 h

Migräne Langzeitprophylaxe

Selten indiziert: bei unwirksamer Attackentherapie und/oder häufiger Beeinträchtigung (3-4 Schul-/Freizeitausfälle/Monat), mehrheitlich bei Adoleszenten.

Evidenzbasiert am besten wirksam bei Kindern und Jugendlichen:

Flunarizin 1-2 Tbl. à 5 mg/Tag

Cave: depressive Verstimmung möglich, Gewichtszunahme und Somnolenz häufig (abendliche Gabe!)

Bei Patienten mit Übergewicht:

Topiramate 50-max. 100 mg/Tag

Cave: bei höherer Dosierung neurokognitive Nebenwirkungen!

Weitere Möglichkeiten (weniger evidenzbasiert):

Magnesium 9 mg/kg/Tag

=0.37 mmol/kg/Tag in 2-3 ED

Riboflavin (Vit. B2) 200-300 (max. 400) mg/Tag in 2 ED

Bei zu häufiger Akutmedikamenteneinnahme (>10 Behandlungstage/Monat) kann selten auch bei Kindern und gelegentlich bei Jugendlichen ein Medikamenten-übergebrauchs-Kopfschmerz beobachtet werden (vergl. MÜKS, S. 15).

Migräne bei der Adoleszentin

An die Möglichkeit einer menstruationsassoziierten Migräne ist zu denken. Eine hormonelle Behandlung sollte dem Kopfschmerzspezialisten und spezialisierten, endokrinologischen Gynäkologen überlassen werden.

Spannungstyp-Kopfweg

Falls die spannungsverursachenden Faktoren (meist in Schule oder Familie) nicht primär angegangen werden können, bewähren sich:

- möglichst keine Medikamente
- ausreichende Schlafmenge
- regelmäßige, körperliche Aktivität
- Entspannungsübungen/Relaxationstherapien und Physiotherapie
- probatorische Magnesiumbehandlung (vergl. Dosierung bei Migräne)

Cave: Sekundäre Formen, insbesondere Zahnaffektionen

1. Wahl

Carbamazepin

Initial 200-400 mg (ältere Personen 100-200 mg), tgl. steigern um 50 mg bis 800 mg/Tag, verteilt auf 3-4 Dosen/Tag

Cave: Kontrolle von Leberparameter und Serumspiegel

Gabapentin

Initial 100-300 mg, alle 2 Tage um 100-300 mg steigern bis zur individuell maximal verträglichen Dosis (bis 3600 mg/Tag, verteilt auf drei Dosen von je max. 1200 mg)

Pregabalin

Initial 75 mg, alle 3 Tage um 75 mg steigern bis 150-600 mg/Tag, auf zwei Dosen verteilt

2. Wahl

Oxcarbazepin

Initial 150-300 mg, alle 3-5 Tage um 150-300 mg steigern bis 900-1800 mg/Tag

Cave: Hyponatriämie

Lamotrigin

12.5 mg, zweiwöchentlich steigern um 25 mg bis max. 200 mg/Tag

Cave: allergische Hautreaktionen

Valproat

Initial 300 mg, alle 2-5 Tage um 300 mg steigern bis 20-30 mg/kg/Tag

Clonazepam

Initial 0.25-0.5 mg bis max. 6-8 mg/Tag

3. Wahl

- Kombinationen von Antiepileptika mit Trizyklika sind beschrieben.
- Trizyklische Antidepressiva, beispielsweise Clomipramin und Amitriptylin. Initial 25 mg, alle 3-5 Tage steigern bis 150 mg/Tag

4. Wahl

- Chirurgische Verfahren
- Die Indikation ist interdisziplinär zu stellen.

Zur Behandlung der Migräne und von Spannungskopfschmerzen steht zur Zeit kein chirurgischer Eingriff zur Verfügung, dessen Wirksamkeit wissenschaftlich bewiesen ist. Insbesondere sind chirurgische Eingriffe im Nasen- und Nasennebenhöhlenbereich (endonasale Eingriffe), im Gesicht (Excision von Stirn- und anderen Kopfmuskeln, Zahnextraktionen), wie auch der Verschluss (endovasal oder chirurgisch) eines offenen Foramen ovale und Lasereingriffe am Auge bestenfalls experimentell und mit Komplikationsrisiken befrachtet. In Analogie zu den Richtlinien anderer internationaler Kopfschmerzgesellschaften raten wir von solchen Massnahmen generell ab.

Die Botulinustoxininjektion im Kopfbereich ist wirksam als Prophylaxe bei chronischer Migräne mit oder ohne Medikamentenübergebrauch.

Die Akupunktur ist wirksam in der Prophylaxe von Migräne.

Für alle anderen interventionellen, auch komplementärmedizinischen, Massnahmen besteht bestenfalls ein Placeboeffekt.

Bei chronischen und therapierefraktären Cluster-Kopfschmerzen mit enormem Leidensdruck kann ein chirurgischer Eingriff erwogen werden. Die Indikation dazu muss interdisziplinär an einem spezialisierten (universitären) Zentrum evaluiert und gestellt werden. Es werden verschiedene Neurostimulationsverfahren zur Zeit evaluiert (N. occipitalis-, Halsmark- oder Hypothalamus-Stimulation).

Bei idiopathischen Trigemini- und anderen Hirnnervenneuralgien ist bei ungenügender Medikamentenwirksamkeit oder inakzeptablen Nebenwirkungen ein neurochirurgischer Eingriff indiziert. Die verfügbaren, in ihrer Wirksamkeit bestätigten Methoden sind eine offene Operation am Trigemini- und anderen Hirnnerven bei seinem Ausgang vom Hirnstamm (die sog. mikrovasculäre Dekompression nach Jannetta), verschiedene Nadeleingriffe unter Lokalanästhesie (Thermokoagulation oder Glycerolinjektion) und eine fokussierte Bestrahlung der Nervenaustrittszone (sog. Radiochirurgie). Die geeignete Wahl unter diesen Behandlungsmethoden für den einzelnen Patienten ist jeweils mit dem Neurochirurgen zu besprechen.

Die Schweizerische Kopfwehgesellschaft SKG vereint seit 1995 Spezialärzte, Grundversorger und Wissenschaftler, die sich mit dem Thema Kopfschmerzen befassen. Sie verfolgt das Ziel, die Forschung, Diagnostik und Therapie von Kopfschmerzen zu fördern und den neusten Wissensstand an Ärzte, Patienten und Wissenschaftler weiterzugeben. Zudem ist die administrative Geschäftsstelle der Gesellschaft oft erste Ansprechpartnerin für Patienten und Betroffene. Die SKG ist Mitglied der „European Headache Federation“ und gehört seit 1996 der „International Headache Society“ an.

Gemeinsam mit ihren rund 150 Mitgliedern, überwiegend Neurologen, aber auch Internisten und Psychiater, verfolgt die SKG folgende Ziele:

- Förderung der wissenschaftlichen Arbeit und Forschung im Bereich der Kopfschmerzen
- Verbesserung der Zusammenarbeit von Ärzten und Angehörigen von Berufsgruppen, die in der Behandlung und Betreuung von Kopfwehpatienten engagiert sind oder Kopfwehforschung betreiben
- Information von Betroffenen und ihrer Angehörigen über neuste Therapiemöglichkeiten

Somit bietet die SKG nicht nur Kopfwehspezialisten und Grundversorgern, sondern auch Patienten eine vielseitige Plattform zum Umgang mit den Kopfschmerzen und deren Behandlung an.

Therapiekommission

Die Therapiekommission setzt sich aus Fachpersonen zusammen, die über eine besondere Expertise bei der Behandlung von Kopfwehpatienten verfügen. Eine ihrer Aufgaben ist die regelmässige Herausgabe von Empfehlungen über die gebräuchlichen und neusten Kopfschmerztherapien.

Die aktuelle Auflage befasst sich neu mit Themen wie Kopfschmerzen in der Menopause sowie chirurgische Eingriffe bei Kopfschmerzen. Zudem sind Richtlinien zur Beurteilung der Arbeitsunfähigkeit infolge Kopfschmerzen in Vorbereitung.

Kongresse

Bei den jährlichen Kongressen arbeitet die SKG eng mit anderen Gesellschaften zusammen, um die interdisziplinäre, kollegiale Kommunikation und den Wissensaustausch zu fördern, und Synergie auszubauen.

Webseite www.headache.ch

Die dreisprachig verfasste Webseite richtet sich gleichermaßen an Fachpersonen wie auch Patienten. In einer eigenen Rubrik für Betroffene werden u.a. über 30 Fallbeispiele von Kopfwehpatienten geschildert und mit den entsprechenden Therapiemöglichkeiten untermauert. Auch Ärzten und Therapeuten, welche Kopfwehpatienten betreuen, dient die Webseite als Unterstützung in der täglichen Arbeit. Sie enthält Empfehlungen für die tägliche Praxis und Informationen über neue Trends und Möglichkeiten, teils mit kritischer Diskussion seitens unserer Spezialisten. Ausserdem sind Dokumente wie beispielsweise der Kopfwehkalender zum Download verfügbar.

