

Kopfschmerzregister – wir verbinden Betroffene, Behandelnde und Forschung

Liebe Patientin, lieber Patient,

Ihre Kopfschmerzpraxis bzw. Ihr Kopfschmerzzentrum nimmt am Kopfschmerzregister teil und lädt Sie ein, ebenfalls teilzunehmen.

Ihre Vorteile: Das Register unterstützt Sie bei der für Ihre Behandlung notwendigen Dokumentation Ihrer Kopfschmerzen. Beim Arztgespräch bleibt so mehr Zeit für die persönliche Beratung.

Vorteile für alle Kopfschmerzpatientinnen und -patienten: Die eingegebenen Daten werden (natürlich nur pseudonymisiert) für die Kopfschmerzforschung verwendet. Sie tragen so langfristig dazu bei, die Versorgung von Kopfschmerzpatientinnen und -patienten in Deutschland zu verbessern.

Vorteile für Ihre Ärztin/Ihren Arzt: Sie kommen gut vorbereitet und mit den entscheidenden Informationen zum Termin. Die digitale, papierlose Dokumentation spart Zeit und Ressourcen.

In 4 Schritten mit dabei – so geht's

1. Registrieren

Registrieren Sie sich über www.kopfschmerzregister.de. Dort finden Sie Links zum Patientenportal und zur DMKG-App.

2. Patientenportal ausfüllen

Melden Sie sich ein bis zwei Wochen vor Ihrem Arzttermin an und geben Sie für die Behandlung wichtige Informationen ein.

Wichtig: Laden Sie am Ende den Freischaltcode herunter und bringen diesen zum Termin mit. Nur so kann Ihre Ärztin/Ihr Arzt Ihre Informationen einsehen.

3. DMKG-App nutzen

Wir empfehlen, die DMKG-App als Kopfschmerzkalender zu nutzen.

Die Daten kann Ihre Ärztin/Ihr Arzt nach Freischaltung ebenfalls einsehen.

4. Vor jeder Wiedervorstellung: Informationen im Patientenportal aktualisieren

Geben Sie bei Wiedervorstellungen ein bis zwei Wochen vorher aktuelle Informationen in das Patientenportal ein.

Wichtig! Das Kopfschmerzregister dient nur der Dokumentation, Speicherung und Archivierung, nicht der Diagnosestellung oder Behandlung.

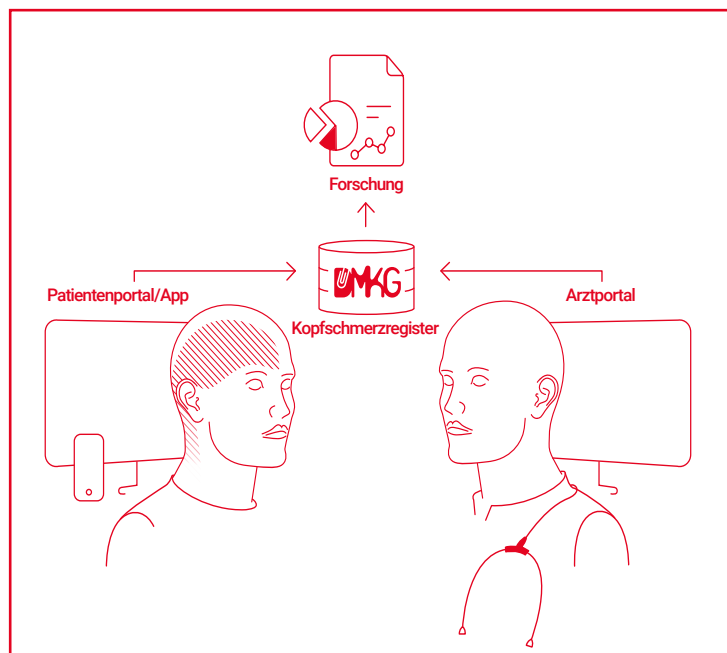
Noch Fragen?

Ausführlichere Informationen erhalten Sie unter



www.kopfschmerzregister.de

E-Mail
info@kopfschmerzregister.de



Das Kopfschmerzregister ist ein Projekt der