

CRPS

KOMPLEXES REGIONALES
SCHMERZSYNDROM

MORBUS SUDECK

CRPS Bundesverband
Deutschland e.V.Der Bundesverband für die seltene
Erkrankung CRPS in Deutschland

Sie suchen eine Selbsthilfegruppe für CRPS?

Wir bieten persönliche Betreuung in vielen Orten Deutschlands an. Vielleicht ist auch eine unserer Landes- oder Ortsgruppe in Ihrer Nähe?



selbsthilfegruppen.crps-netzwerk.org

Wie man uns erreicht:

CRPS Bundesverband Deutschland e.V.

Neusser Straße 112a, 50670 Köln

(0221) 355 33 83 - 971

(0221) 355 33 83 - 979

bund@crps-netzwerk.org

www.crps-bundesverband.de

[crpsbundesverband](https://www.facebook.com/crpsbundesverband)

[crpsbundesverband](https://twitter.com/crpsbundesverband)

Das CRPS Netzwerk - Gemeinsam stark® ist ein Zusammenschluss der Morbus Sudeck Selbsthilfegruppen in Deutschland und Österreich.

Das CRPS Netzwerk - Gemeinsam stark® ist ein Projekt des CRPS Bundesverband Deutschland e.V.

Sie interessieren sich für eine Mitgliedschaft im Bundesverband?

Weiter Informationen hierzu finden Sie unter mitglied.crps-bundesverband.de

Einzugsermächtigung

Ich bin damit einverstanden, dass der CRPS Bundesverband e.V. bis auf Widerruf den folgenden Betrag als Spende von meinem Konto abbucht.



einmalig monatlich vierteljährlich halbjährlich jährlich

Betrag _____ beginnend ab _____

IBAN _____ BIC _____

Bankinstitut _____ Datum, Unterschrift _____

Bitte senden Sie diesen Abschnitt an:

CRPS Bundesverband Deutschland e.V.
Neusser Straße 112a
50670 Köln
Telefax: 0221/3553383979

Vorname / Name _____

Straße / Hausnummer _____

Postleitzahl / Ort _____

Emailadresse / Telefon _____

oder nutzen Sie unser Onlinespenden-
formular unter
www.crps-bundesverband.de

CRPS NETZWERK
GEMEINSAM STARK.

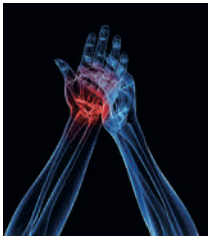


Was ist CRPS?

Das komplexe regionale Schmerzsyndrom (Complex Regional Pain Syndrome, CRPS) gehört zu den neurologisch-orthopädisch-traumatologischen Erkrankungen. Die Krankheit ist dadurch gekennzeichnet, dass es nach äußerer Einwirkung (z.B. Traumen, Operationen und Entzündungen) zu sehr starken und länger anhaltenden Schmerzen an den betroffenen Gliedmaßen kommt, die nicht im Verhältnis zur ursprünglichen Verletzung stehen.

Wie erkennt man CRPS?

Als erste Symptome treten Durchblutungsstörungen, Ödeme, Hautveränderungen und -verfärbungen, höllische Schmerzen und schließlich gravierende Funktionseinschränkungen auf.



Unser Leitbild:

Wir möchten den Bekanntheitsgrad dieser sehr seltenen Erkrankung mehr in das Licht der Öffentlichkeit rücken und auch auf der politischen Ebene darauf hinwirken, dass die Voraussetzungen für eine adäquate Versorgung und Behandlung von CRPS-Betroffenen verbessert werden. Schmerzkrankungen zu lindern.

Wichtig ist für uns, dass wir Ärzte, medizinische Therapeuten und wichtige Personen aus dem Gesundheitswesen in unsere Tätigkeiten einbinden und sie auf die Wichtigkeit einer frühen Diagnose, einer konsequenten und engmaschigen Therapie der Krankheit aufmerksam machen. Diese Erkrankung kann jeden treffen, in vielen Fällen ausgelöst durch eine Bagatellverletzung und ohne großartige Traumen oder Unfälle.

Zweck unsere Bundesverbandes ist es, das Schicksal an CRPS erkrankter Menschen zu verbessern, Patienten in die aktuelle Arbeit und Forschung einzubeziehen und mit ärztlichen Verbänden und nichtärztlichen Organisationen, die bisher Schmerztherapie zum Gegenstand haben, zu kooperieren. Dabei geht es vor allem um die Förderung, Entwicklung und Verwirklichung von Maßnahmen zur Verbesserung der Situation von Menschen mit der Erkrankung CRPS / Morbus Sudeck, mit dem Ziel, deren Chronifizierung zu verhindern und Leiden bei bestehenden



Schmerzkrankungen zu lindern. Wir möchten vor allem das Interesse und die aktive Mitarbeit von Kliniken, Ärzten, und Behandlungszentren an der Selbsthilfegruppenarbeit und dem Ehrenamt wecken.

Unsere Vision:

Niemand soll mit dem Krankheitsbild CRPS unaufgeklärt und ohne professionelle Hilfe bleiben.

CRPS darf zwar weiterhin eine seltene, aber nicht länger eine unbekannte Krankheit sein.



**WIR VERÄNDERN -
SELBSTHILFE MACHT STARK**