

Rheumatologie

Entzündlich-rheumatische Erkrankungen stellen ein breit gefächertes Krankheitsspektrum dar. Hervorgerufen wird dieses Krankheitsbild durch entzündliche Prozesse, die vorwiegend den Bewegungsapparat betreffen und zu Schmerzen und Funktionseinschränkungen führen, die einen erheblichen Einfluss auf den Alltag der Betroffenen haben können.

Weitere Informationen für Patientinnen und Patienten mit rheumatologischen Krankheiten finden Sie unter www.info-rheuma.at

Was ist Psoriasis Arthritis (PsA)

Die Schuppenflechtenarthritis (Arthritis psoriatica oder Psoriasis-Arthritis, kurz PsA) ist eine chronische, entzündlich-rheumatische Erkrankung. Diese sogenannte Schuppenflechte kann sich im Krankheitsverlauf auch häufig auf die Gelenke niederschlagen. Seltener können auch die Gelenke der Wirbelsäule betroffen sein.

Im Allgemeinen erkranken Patienten an PsA, die bereits an einer Schuppenflechte (Psoriasis) leiden. Es ist aber auch möglich, dass Menschen eine PsA bekommen, deren Haut keine, für die Schuppenflechte typischen, Veränderungen zeigt.

Das bedeutet, dass die rheumatische Erkrankung auftritt, bevor die Haut beginnt sich zu Schuppen oder Plaques zu bilden. Die Statistik sagt, dass sich bei knapp einem Drittel der an einer Schuppenflechte Erkrankten im Laufe der Zeit auch eine Psoriasis-Arthritis einstellt.

Psoriasis-Arthritis ist eine chronische Krankheit und in der Regel nicht heilbar. Sie verläuft von Person zu Person unterschiedlich und meist schubweise. Längere beschwerdefreie Phasen wechseln sich ab mit schmerzhaften Schüben.

Lesen Sie mehr zu den Themen Entstehung, Symptome und Diagnose unter www.info-rheuma.at

Was ist Morbus Bechterew / axiale Spondyloarthritis (axPsA)

Die axiale Spondyloarthritis (axSpA) ist ein Sammelbegriff unterschiedlicher entzündlicher Erkrankungen der Wirbelsäule. Die bekannteste Ausprägung ist die Ankylosierende Spondylitis, - AS - gemeinhin als Morbus Bechterew bekannt, ebenso gibt es mit der nicht-röntgenologischen axiale Spondyloarthritis – nraxSpA - eine Frühform dieser Erkrankung. Somit sind die Erkrankungen nraxSpA und AS zusammengefasst unter dem Begriff der axialen Spondyloarthritis – axSpA.

Was bedeutet Morbus Bechterew?

Beim Morbus Bechterew (auch bekannt als ankylosierende Spondylitis oder Spondylitis ankylosans) führen Entzündungsprozesse im Körper zu Schmerzen, sowie langfristig dazu, dass Gelenke der Wirbelsäule verknöchern und somit steif werden.

Besonders betroffen sind:

- Die Kreuz-Darmbein-Gelenke (Ilio-Sakral-Gelenke)

- Die Rippen-Wirbelgelenke
- Die Wirbelkörper untereinander (Bambusstab-Wirbelsäule)

Diese Verknöcherungen können zu einer nach vorne gebeugten Haltung führen, was häufig Fehlhaltungen und muskuläre Verspannungen zur Folge hat.

M. Bechterew ist eine chronische Erkrankung, die meist in Schüben verläuft. Die Symptome, sowie auch der Krankheitsverlauf, sind oft sehr unterschiedlich. Schmerzhaftes Erschöpfungszustände können sich mit verhältnismäßig symptomarmen Phasen abwechseln.

Lesen Sie mehr zu den Themen Entstehung, Symptome und Diagnose unter www.info-rheuma.at

Testen Sie sich selbst - Was könnte hinter Ihren Symptomen liegen?

Egal ob Rückenschmerz, Gelenkprobleme oder Muskelschmerzen – nach nur wenigen Antworten zu Diagnosevorschlägen des Symptom-Checks

[Zum Symptom-Check](#)

Sie haben Beschwerden und vermuten, dass es sich um eine rheumatische Erkrankung handeln könnte? Mit dem Ergebnis dieses Tests kann Ihr Arzt es leichter herausfinden!

Sie müssen lediglich ein paar einfache Fragen beantworten und die Cookies aktiviert haben. Sollte der Test nicht starten, können Sie die Cookie-Einstellungen ganz unten rechts auf dieser Webseite ändern.

Im Anschluss erhalten Sie einen personalisierten Bericht mit möglichen Ursachen für Ihre Beschwerden – eine ärztliche Diagnose ersetzt er nicht. Sie können das Ergebnis herunterladen und mit Ihrem Arzt besprechen – ausgedruckt oder gespeichert auf Ihrem Smartphone.

Source URL: <https://www.novartis.com/at-de/betroffene-angehoerige/erkrankungen-therapien/rheumatologie>

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/at-de/at-de/betroffene-angehoerige/erkrankungen-therapien/rheumatologie>
- <https://www.info-rheuma.at/>
- <https://www.info-rheuma.at/symptom-check#ada>