



## Psoriasisarthritis

Die Psoriasisarthritis (Arthritis psoriatica, PsA) ist eine Arthritis der peripheren Gelenke bei Patienten mit einer Psoriasis der Haut oder Nägel. Die Psoriasis geht den rheumatischen Manifestationen meist voraus, selten tritt sie gleichzeitig mit ihnen auf, noch seltener folgt sie nach. Für die PA charakteristisch ist die Beteiligung der Endgelenke der Finger und Zehen („Transversalbefall“) oder eine Arthritis hintereinander liegender Gelenke eines Fingers („Strahlbefall“, Daktylitis).

Röntgenologisch imponieren gleichzeitig destruierende und osteoproliferative Veränderungen. Am häufigsten ist die periphere Form der PA mit asymmetrischer Oligo- oder Polyarthritis mit Befall der kleinen Fingergelenke.

Es gibt auch eine axiale Form (Spondylarthritis psoriatica) mit Iliosakralarthritis und Spondylitis (Parasyndesmophyten), die auch zu den Spondyloarthritis zu rechnen ist und auf einer erhöhten Koinzidenz der Psoriasis mit dem Morbus Bechterew beruht. Mischformen sind durch die gleichzeitige Manifestation an Gelenken und Wirbelsäule gekennzeichnet. Der Verlauf ist sehr variabel.