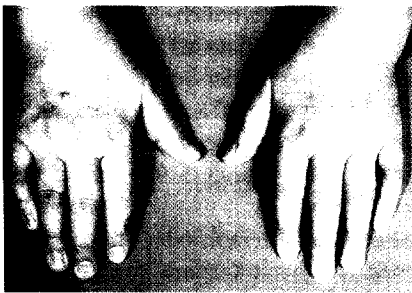


Inhalt



Veränderte Immunsituation in der Schwangerschaft: **Seite 7**



Zusammenhang zwischen Gelenkschwellung und -schäden bei früher RA: **Seite 16**



Etanercept bei Ankylosierender Spondylitis: **Seite 26**

- 5** *Prognose der Rheumatoiden Arthritis*
Konsequente Therapie zeigt Erfolg
- 6** *Morbus Bechterew*
Celecoxib bereichert die antientzündliche Therapie
- 7** *Rheumatoide Arthritis und Ankylosierende Spondylitis*
Botenstoffe beeinflussen Krankheitsaktivität bei Schwangerschaft
- 8** *Rheumatoide Arthritis*
Methotrexat kann radiografisch sichtbare Veränderungen hinauszögern
- 9** *Subkutanes Methotrexat*
Vorteile gegenüber oraler Applikation
- 10** *Rheumatoide Arthritis*
9 Jahre erfolgreiche Therapie mit Etanercept
- 12** *Kniegelenkarthrose*
Meniskus-Läsionen begünstigen Entstehung
- 14** *Polymyositis und Dermatomyositis*
Prognosefaktoren ermittelt
- 16** *Frühe Rheumatoide Arthritis*
Gelenkschäden auch ohne vorherige klinische Symptome
- 18** *Systemischer Lupus erythematodes*
Niedrige Hydroxychloroquin-Spiegel als Marker für Exazerbation
- 19** *Rheumatoide Arthritis*
Adalimumab kann Arbeitsfähigkeit erhalten
- 20** *Kortikosteroide bei Rheumatoider Arthritis*
Therapieabbruch häufig
- 22** *Bei manifester Osteoporose*
Progression durch Knochenneuaufbau stoppen
- 23** *Kortikoidinduzierte Osteoporose*
Risiko durch Basismedikamentation minimieren
- 24** *COX-2-Inhibitor Etoricoxib*
Gutes Nutzen-Risiko-Profil
- 24** *Rheumatoide Arthritis*
„Therapieziel Remission“ – B-Zell-gerichtete Therapie mit Rituximab
- 26** *Etanercept bei Ankylosierender Spondylitis*
50 mg einmal pro Woche ausreichend