

LA SPONDILITE ANCHILOSANTE (SA)

La SA colpisce gli uomini con frequenza due-tre volte superiore rispetto alle donne¹

La presenza del gene HLA-B27 aumenta il rischio di sviluppare la SA²⁻⁴

La limitazione del movimento della colonna vertebrale è una caratteristica della SA¹

COMUNI SINTOMI DELLA MALATTIA^{1,5}



Infiammazione



Rigidità



Dolore



Limitazione del movimento



Affaticamento



Riduzione della capacità di lavorare



Isolamento sociale

EFFETTI SULLA QUALITÀ DELLA VITA^{6,7}



Ansia



Depressione

PARTI DEL CORPO INTERESSATE³



Colonna vertebrale



Bacino



Collo

CO-MORBILITÀ¹



Osteoporosi

Infiammazione oculare



Infiammazione intestinale



Psoriasi



Le persone affette da SA hanno una probabilità maggiore del 78% rispetto alle persone senza SA di dover ridurre l'orario lavorativo, un fattore che limita le opzioni disponibili sul versante professionale⁷

1. Reveille JD. American College of Rheumatology. Spondyloarthritis. Consultabile all'indirizzo: <http://www.rheumatology.org/I-Am-A/Patient-Caregiver/Diseases-Conditions/Spondyloarthritis>. Ultimo accesso: Marzo 2016.
2. Brown MA. Progress in studies of the genetics of ankylosing spondylitis. *Arthritis Res Ther* 2009; 11(5):254.
3. Mayo Clinic. Ankylosing spondylitis. Consultabile all'indirizzo: <http://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/ankylosing-spondylitis/basics/causes/con-20019766>. Ultimo accesso Marzo 2016.
4. Dean LE et al. Global prevalence of ankylosing spondylitis. *Rheumatology* 2014; 53(4):650-7.
5. Dougados M, Baeten D. Spondyloarthritis. *Lancet* 2011; 377(9783):2127-37.
6. Martindale J et al. Disease and psychological status in ankylosing spondylitis. *Rheumatology* 2006; 45(10):1288-93.
7. Barkham N et al. The unmet need for anti-tumour necrosis factor (anti-TNF) therapy in ankylosing spondylitis. *Rheumatology* 2005; 44(10):1277-81.