

Artrite Reumatoide¹ (Fonte: <https://www.ucbpharma.it/>)

Artrite Reumatoide¹

Cos'è l'Artrite Reumatoide e Chi Colpisce

L'artrite reumatoide (AR) è una malattia infiammatoria cronica sistemica autoimmune che colpisce in maniera preponderante le articolazioni.

Chi colpisce

Più di 400.000 persone sono affette da artrite reumatoide in Italia; la malattia può esordire a qualsiasi età, nonostante sia più comune tra i 40 e i 60 anni. Le donne sono generalmente più colpite, con una frequenza da 3 a 4 volte superiore rispetto agli uomini.

I Sintomi dell'artrite Reumatoide

I sintomi principali includono:

- rigidità delle articolazioni e riduzione della mobilità
- dolore e gonfiore articolare
- arrossamento e calore nell'area interessata
- deformità delle articolazioni
- affaticamento generalizzato
- comparsa di noduli e protuberanze sotto la pelle.

Diagnosi dell'Artrite Reumatoide

La diagnosi di artrite reumatoide si basa sull'esame clinico e sull'esecuzione di diversi esami di laboratorio e strumentali. La diagnosi di artrite reumatoide è di pertinenza dello specialista in reumatologia.

Terapia, Trattamento Artrite Reumatoide

Non esiste ancora una cura definitiva per l'artrite reumatoide; di conseguenza il trattamento della malattia si pone l'obiettivo di:

- ridurre i segni e i sintomi
- controllare la progressione della malattia
- prevenire il danno e la deformazione delle articolazioni
- conservare la funzionalità delle articolazioni colpite e prevenire la disabilità.

Differenti trattamenti sono presi in considerazione in base alla gravità della malattia; i diversi farmaci oggi a disposizione possono essere usati in monoterapia o in terapia combinata.

I principali farmaci utilizzati per il trattamento dell'artrite reumatoide appartengono alle seguenti categorie farmacologiche:

- corticosteroidi
- farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS)
- farmaci antireumatici modificanti la malattia (DMARD)
- farmaci biotecnologici.

¹https://www.reumatologia.it/obj/files/lineeguida/LG_AR_2004_v02.pdf