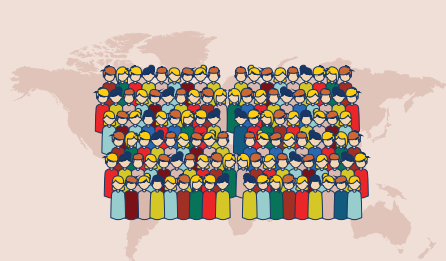


ALI STE VEDELI?

SISTEMSKA SKLEROZA (SKLERODERMA)

Sistemska skleroza, poznana tudi pod imenom skleroderma, je redka, neozdravljiva avtoimunska bolezen, ki prizadene vezivno tkivo v telesu.^{1,2,3}

Lahko povzroča brazgotinjenje (fibrozo) kože, kakor tudi glavnih organov, kot so srce, pljuča, prebavila in ledvica. Lahko povzroča tudi življenjsko ogrožujoče zaplete.^{1,4}



2,5 milijona ljudi
na svetu je prizadetih
zaradi sistemske skleroze.⁵



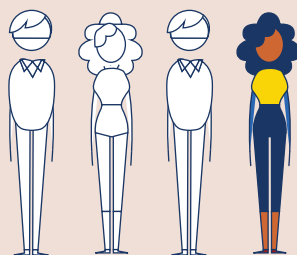
Sistemska skleroza
je **4x pogostejša**
pri ženskah kot pri moških.⁶



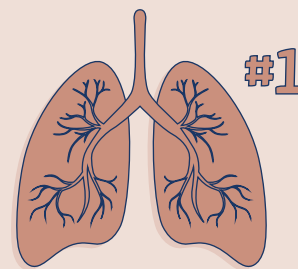
Največkrat prizadene
ljudi med
25-55 letom starosti.⁶



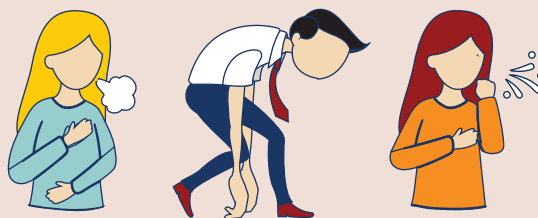
Vzroka za
sistemsko sklerozo
ne poznamo.⁶



1 od 4 bolnikov razvije
opazno **pljučno bolezen** v
prvih treh letih po postavitvi diagnoze.⁷



Pljučna fibroza
je **glavni vzrok smrti**
pri sistemski sklerozi.⁸



Najpogostejši znaki pljučne bolezni pri sistemski sklerozi
so **težka sapa, utrujenost in suh kašelj.**⁹

Literatura: 1. Denton CP, et al. Systemic sclerosis. Lancet. 2017 Oct 7;390(10103):1685-1699. 2. Cottin V, et al. Interstitial lung disease associated with systemic sclerosis (SSc-ILD). Respir Res 2019;20:13. 3. Kowal-Bielecka O, et al. Update of EULAR recommendation for the treatment of systemic sclerosis. Ann Rheum Dis 2017;76:1327-1339 4. Solomon JJ, et al. European Respiratory Update: Scleroderma lung disease. Eur.Respir.Rev.2013;22:127,6-19. 5. World Scleroderma Foundation. What is Scleroderma? <http://www.worldsclerofound.org/what-is-ss/> (Zadnji dostop: december 2021) 6. Scleroderma foundation. What is scleroderma? https://www.scleroderma.org/site/SPageServer/?NONCE_TOKEN=09ED03772E2CCA7BFBF2BA5EB4442C7D&pagename=patients_what-is-.Ybd7yHzMI2w (Zadnji dostop: december 2021) 7. McNearney T et al. Pulmonary involvement in systemic sclerosis: Associations with genetic, serologic, sociodemographic, and behavioural factors. Arthritis Rheum. 2007;57(2):318-26. 8. Tyndall AJ, et al. Causes and risk factors for death in systemic sclerosis: a study from the EULAR Scleroderma Trials and Research (EUSTAR) database. Ann Rheum Dis 2010;69:1809-1815. 9. <https://frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2019.00248/full> (Zadnji dostop: december 2021).