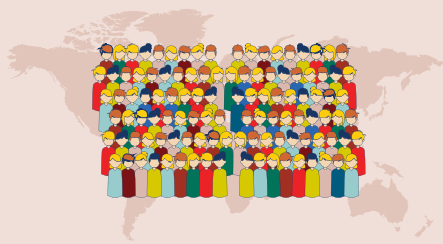


TUDTA?

Fókuszban a szisztémás szklerózis (scleroderma)

A szisztémás szklerózis, amely scleroderma néven is ismert, egy ritka és gyógyíthatatlan autoimmun betegség, amely a test kötőszöveteit érinti.^{1,2,3} A betegség során a bőr hegesedik (fibrózis), de a hegesedés más szerveket is érinthet, például a szívet, a tüdőt, az emésztőrendszert, a vesét, és életveszélyes szövődményeket okozhat.^{1,4}



Világszerte **2.5 millió embert** érint a scleroderma⁵



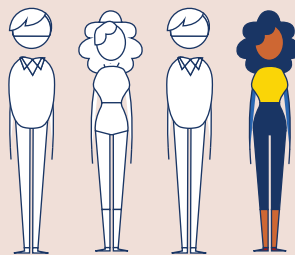
A scleroderma **4-szer** gyakrabban fordul elő nőknél, mint férfiaknál⁶



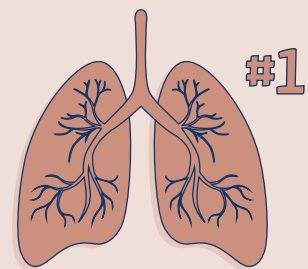
Leggyakrabban a **25-55 év közötti** korosztályt⁶ érinti



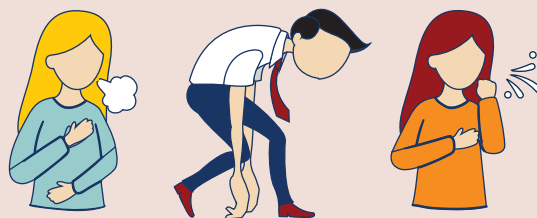
A scleroderma **oka ismeretlen**⁶



4 betegből 1-nél jelentős tüdőbetegség alakul ki a diagnózistól számított 3 éven belül⁷



A tüdőfibrózis a **vezető halálok** a sclerodermás betegek között⁸



A sclerodermával összefüggő tüdőbetegség **leggyakoribb tünetei a nehézlégzés, a fáradtság és a száraz köhögés**⁹

Hivatkozások:

1. Denton CP, et al. Systemic sclerosis. Lancet. Published online April 13, 2017. Available at [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)30933-9](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(17)30933-9). [Accessed April 2020]
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 recommendations for the treatment of systemic sclerosis. Ann Rheum Dis 2017;76:1327-1339 4. Solomon J, Olson A L, Fischer A, et al. European Respiratory Update: Scleroderma lung disease. Eur.Respir. Rev. 2013; 22: 127, 6-19. 5. World Scleroderma Foundation. What is Scleroderma? Available at: <http://www.worldsclerofound.org/what-is-ss/>. [Accessed April 2020] 6. Scleroderma Foundation. What is scleroderma? Available at: www.scleroderma.org/site/PageNavigator/patients_what.html#V_hgSaPIViko. [Accessed April 2020] 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://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2019.00248/full> [Accessed May 2020]