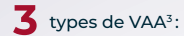


L'union fait la force : faits et chiffres sur les vascularites associées aux ANCA (VAA)

Les VAA sont un groupe de maladies rares et graves qui affectent les petits vaisseaux sanguins...¹⁻⁴



GFPA



1 personne sur 10 000 en Europe est touchée par une VAA^{5,6}





D'HOMMES^{5,7} DE FEMMES^{5,7} Âge moyen au moment

du diagnostic: 57 ans8

et touchent différentes parties de votre corps, ce qui rend le diagnostic difficile^{8,9}.



9 organes ou parties du corps différents peuvent être touchés10



6 mois d'attente pour 1/3 des patients avant de recevoir le diagnostic⁹

De graves troubles de la santé sont concomitants de la maladie et du traitement...¹¹⁻¹⁴



7 fois plus risque de développer une infection11



8 fois plus de risque de développer de l'ostéoporose¹²



65 % plus de risque de développer des lésions cardiovasculaires13



26 % des patients présentent des lésions rénales graves après 3 ans¹⁴

...et une VAA a un impact énorme sur la qualité de vie...^{15,16}



20 % des patients atteints de VAA en âge de travailler se retrouvent au chômage à cause de leur maladie¹⁶



50 % des patients atteints de VAA estiment que leur carrière a été entravée par leur maladie¹⁶

...mais du soutien existe pour tous ceux qui sont atteints d'une VAA





















Découvrez les histoires derrière les chiffres sur myANCAvasculitis.com/fr #StrengthInNumbers

ANCA: anticorps anticytoplasme des polynucléaires neutrophiles ou anticorps antineutrophiles cytoplasmiques; GEPA: granulomatose éosinophilique avec polyangéite ; GPA : granulomatose avec polyangéite ; PAM : polyangéite microscopique.

Bibliographie

1. Al-Hussain T, et al. Adv Anat Pathol 2017;24(4):226-34. 2. Yates M, et al. Ann Rheum Dis 2016;75(9):1583-94. 3. Jennette JC, et al. Arthritis Rheum 2013;65(1):1-11. 4. Wallace ZS and Miloslavsky EM. BMJ 2020;368:m421. 5. Watts RA, et al. Nephrol Dial Transplant 2015;30 (Suppl 1):i14–22. 6. Omerod AS, Cook MC. Intern Med J 2008;38(11):816–23. 7. Watts RA, et al. Arthritis Rheum 2000;43(2):414–9. 8. Rutherford PA, et al. J Am Soc Nephrol 2018;29:839(Abstract SA-PO403). 9. Yates M, Watts R. Clin Med (Lond) 2017;17(1):60-4. 10. Pagnoux C. Eur J Rheumatol 2016;3(3):122-33. 11. Sarica SH, et al. Rheumatology (Oxford) 2020;59(10):3014-22. 12. Sarica SH, et al. Arthritis Rheumatol 2020;15. doi: 10.1002/art.41557. 13. Houben E, et al. Rheumatology (Oxford) 2018;57(3):555-62. 14. Lionaki S, et al. Kidney Int 2009;76(6):644-51. 15. Basu N, et al. Ann Rheum Dis 2014;73(1):207-11. 16. Benarous L, et al. Clin Exp Rheumatol 2017;35 Suppl 103(1):40-6.



