

LASST UNS DIE PUNKTE ZUSAMMENFÜHREN

Fakten und Zahlen zu ANCA-assoziiierter Vaskulitis (AAV)

AAV ist eine seltene, schwere Erkrankung, die kleine Blutgefäße betrifft...¹⁻⁴

3 Arten von AAV:³

GPA
MPA
EGPA



1 aus 10,000
ist in Europa von
AAV betroffen^{5,6}



60%
MÄNNLICH^{5,7}



40%
WEIBLICH^{5,7}

Durchschnittsalter
bei Diagnose:
57 Jahre⁸

...und sich damit auf verschiedene Bereiche des Körpers auswirkt,
wodurch sich die Diagnose schwierig gestaltet...^{8,9}



9 unterschiedliche Organe
und Körperteile können
betroffen sein¹⁰



1/3 der Patienten erhält
die Diagnose mit **6**
Monaten Verzögerung⁹

Durch die Erkrankung und die Behandlung kommt es zu
ernsthaften gesundheitlichen Problemen...¹¹⁻¹⁴



7x höheres Infektionsrisiko¹¹



65% erhöhtes Risiko von
Herz-Kreislaufschädigungen¹³



8x höheres Osteoporose-Risiko¹²



26% der Patienten haben
nach 3 Jahren schwerwiegende
Nierenleiden¹⁴

...und AAV wirkt sich massiv auf die Lebensqualität aus...^{15,16}



20% der AAV-Patienten
im arbeitsfähigen Alter
wurden aufgrund ihrer
Erkrankung arbeitslos¹⁶



50% der AAV-Patienten
waren der Ansicht, dass ihre
Karriere unter ihrer Erkrankung
zu leiden hatte¹⁶

...aber es gibt für alle, die von AAV betroffen sind, Unterstützung

11 Vaskulitis-
Vereinigungen
in ganz Europa



ANCA, anti-neutrophiler cytoplasmatischer Antikörper; EGPA, eosinophile Granulomatose mit Polyangiitis; GPA, Granulomatose mit Polyangiitis; MPA, mikroskopische Polyangiitis.

Literatur

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.