

SEE ME
HEAR ME



RAREDISEASEDAY.ORG
#RAREDISEASEDAY

Samen zijn we sterk: Feiten en cijfers over ANCA-geassocieerde vasculitis (AAV)

AAV is een zeldzame, ernstige aandoening die kleine bloedvaten aantast...¹⁻⁴

3 soorten AAV:³

GPA
MPA
EGPA



1 op 10.000 mensen
in Europa getroffen
door AAV^{5,6}



60%
MANNEN^{5,7}



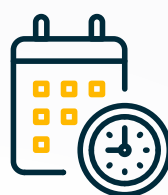
40%
VROUWEN^{5,7}

Gemiddelde leeftijd bij
diagnose: **57 jaar**⁸

...op verschillende plaatsen in het lichaam, wat een diagnose moeilijk maakt.^{8,9}

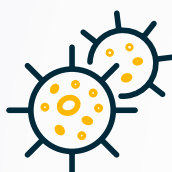


9 verschillende organen
en lichaamsdelen
die kunnen worden
aangetast¹⁰



1/3 van de patiënten
krijgt de diagnose met
6 maanden vertraging⁹

De ziekte en de behandelingen veroorzaken ernstige gezondheidsproblemen...¹¹⁻¹⁴



7x hoger risico
op infectie¹¹



65% verhoogd
cardiovasculair risico¹³



8x hoger risico
op osteoporose¹²



26% van de patiënten
heeft na 3 jaar ernstige
nierproblemen¹⁴

...en AAV heeft een grote impact op de levenskwaliteit...^{15,16}



20% van de AAV-patiënten
met een beroepsbezigheid
werd werkloos ten gevolge
van hun aandoening¹⁶



50% van de AAV-patiënten was
van mening dat hun loopbaan
leed onder hun aandoening¹⁶

...maar er is ondersteuning voor iedereen die getroffen is door AAV

9

patiëntenverenigingen
in Europa



Verneem de verhalen achter de cijfers op
myANCAvasculitis.com/nl #StrengthInNumbers

ANCA, anti-neutrofiële cytoplasmatische antistoffen; EGPA, eosinofiele granulomatose met polyangiïtis; GPA, granulomatose met polyangiïtis; MPA, microscopische polyangiïtis.

Referenties

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.



RARE IS **MANY** RARE IS **STRONG** RARE IS **PROUD**