

# VERBIND DE PUNTEN

Feiten en cijfers over ANCA-geassocieerde vasculitis (AAV)

AAV is een zeldzame, ernstige aandoening die kleine bloedvaten aantast...<sup>1-4</sup>

3 soorten AAV:<sup>3</sup>

**GPA**  
**MPA**  
**EGPA**



**1 op 10.000**  
mensen in  
Europa getroffen  
door AAV<sup>5,6</sup>



**60%**  
MANNEN<sup>5,7</sup>



**40%**  
VROUWEN<sup>5,7</sup>

Gemiddelde  
leeftijd bij  
diagnose:  
**57 jaar**<sup>8</sup>

...op verschillende plaatsen in het lichaam, wat een diagnose moeilijk maakt.<sup>8,9</sup>



**9** verschillende organen en  
lichaamsdelen die kunnen  
worden aangetast<sup>10</sup>



1/3 van de patiënten  
krijgt de diagnose met  
**6 maanden** vertraging<sup>9</sup>

De ziekte en de behandelingen veroorzaken ernstige gezondheidsproblemen...<sup>11-14</sup>



**7x** hoger risico op infectie<sup>11</sup>



**65%** verhoogd  
cardiovasculair risico<sup>13</sup>



**8x** hoger risico op osteoporose<sup>12</sup>



**26%** van de patiënten heeft na  
3 jaar ernstige nierproblemen<sup>14</sup>

...en AAV heeft een grote impact op de levenskwaliteit...<sup>15,16</sup>



**20%** van de AAV-patiënten  
met een beroepsbezigheid  
werd werkloos ten gevolge van  
hun aandoening<sup>16</sup>



**50%** van de AAV-patiënten was  
van mening dat hun loopbaan  
leed onder hun aandoening<sup>16</sup>

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

**11** patiëntenverenigingen  
in Europa



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 en 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.