

SEE ME
HEAR ME



RAREDISEASEDAY.ORG
#RAREDISEASEDAY

Sammen er vi sterke Fakta og tall for ANCA-assosiert vaskulitt (AAV)

AAV er en sjelden, alvorlig sykdom i de små blodårene...¹⁻⁴

3 typer AAV:³

GPA
MPA
EGPA



1 av 10 000 rammes
av AAV i Europa^{5,6}



60 %
MENN^{5,7}



40 %
KVINNER^{5,7}

Gjennomsnittsalder
ved diagnosen: **57 år**⁸

...som rammer ulike områder i kroppen og gjør det
vanskelig å stille diagnosen.^{8,9}



9 forskjellige organer
eller kroppsdeler kan
bli rammet¹⁰



6 måneder forsinket
får hver tredje pasient
stilt diagnosen⁹

Sykdommen og behandlingen fører til alvorlige helselidelser...¹¹⁻¹⁴



7 x større risiko
for infeksjon¹¹



65 % større risiko
for hjerte- og
karsykdommer¹³



8 x større risiko
for benskjørhet¹²



26 % av pasientene
har alvorlige nyrelidelser
etter 3 år¹⁴

...og AAV påvirker livskvaliteten i stor grad...^{15,16}



20 % av AAV-pasientene
i yrkesaktiv alder måtte
slutte i jobb som følge av
sykdommen¹⁶



50 % av AAV-pasientene
opplevde at sykdommen
var en karrieremessig
hemsko¹⁶

...men støtte er å få for alle som er rammet av AAV

9

pasientorganisasjoner
i Europa



Hør om hva som skjuler seg bak tallene på
myANCAvasculitis.com #StrengthInNumbers

ANCA: antinøytrofilit cytoplasmatisk antistoff, **EGPA,** eosinofil granulomatose med polyangitt, **GPA,** granulomatose med polyangitt, **MPA,** mikroskopisk polyangitt.

Litteratur

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**