



Uniamo le forze! Dati e fatti sulle vasculiti ANCA-associate (AAV)

Le AAV sono un gruppo di gravi patologie rare che colpiscono i piccoli vasi sanguigni...¹⁻⁴

3 tipi di AAV:³

GPA
MPA
EGPA



1 persona su 10.000
in Europa soffre
di AAV^{5,6}



60%
UOMINI^{5,7}



40%
DONNE^{5,7}

Età media alla
diagnosi: **57 anni**⁸

...e interessano diverse aree del corpo rendendo difficile la diagnosi.^{8,9}



9 diversi organi o parti
del corpo possono essere
colpiti¹⁰



6 mesi di ritardo
nella diagnosi per
1 paziente su 3⁹

La malattia e il trattamento possono provocare problemi di salute...¹¹⁻¹⁴



7 volte maggiore il
rischio di infezioni¹¹



65% di rischio in più di
problemi cardiovascolari¹³



8 volte maggiore il
rischio di osteoporosi¹²



26% di pazienti con
problemi ai reni dopo
3 anni¹⁴

...e le AAV incidono profondamente sulla qualità della vita...^{15,16}



Il **20%** dei pazienti in
età lavorativa affetti da
AAV ha perso il lavoro
a causa della malattia¹⁶



Il **50%** dei pazienti affetti
da AAV ritiene che la malattia
abbia ostacolato il loro
percorso professionale¹⁶

...ma nessuno deve affrontare tutto da solo: un aiuto c'è

9

associazioni
di pazienti in
Europa



Scoprite le storie dietro ai numeri su
[#StrengthInNumbers](http://myANCAvasculitis.com/it)

ANCA, anticorpo anticitoplasma dei neutrofili; EGPA, granulomatosi eosinofila con poliangioite; GPA, granulomatosi con poliangioite; MPA, poliangioite microscopica.

Riferimenti

- Al-Hussain T, et al. *Adv Anat Pathol* 2017;24(4):226–34.
- Yates M, et al. *Ann Rheum Dis* 2016;75(9):1583–94.
- Jennette JC, et al. *Arthritis Rheum* 2013;65(1):1–11.
- Wallace ZS and Miloslavsky EM. *BMJ* 2020;368:m421.
- Watts RA, et al. *Nephrol Dial Transplant* 2015;30(Suppl 1):i14–22.
- Omerod AS, Cook MC. *Intern Med J* 2008;38(11):816–23.
- Watts RA, et al. *Arthritis Rheum* 2000;43(2):414–9.
- Rutherford PA, et al. *J Am Soc Nephrol* 2018;29:839(Abstract SA-PO403).
- Yates M, Watts R. *Clin Med (Lond)* 2017;17(1):60–4.
- Pagnoux C. *Eur J Rheumatol* 2016;3(3):i22–33.
- Sarica SH, et al. *Rheumatology (Oxford)* 2020;59(10):3014–22.
- Sarica SH, et al. *Arthritis Rheumatol* 2020;15. doi:10.1002/art.41557.
- Houben E, et al. *Rheumatology (Oxford)* 2018;57(3):555–62.
- Lionaki S, et al. *Kidney Int* 2009;76(6):644–51.
- Basu N, et al. *Ann Rheum Dis* 2014;73(1):207–11.
- Benarous L, et al. *Clin Exp Rheumatol* 2017;35 Suppl 103(1):40–6.