

YHDISTÄMÄLLÄ ASIAT TOISIINSA

Tietoja ja lukuja ANCA-vasta-aineisiin liittyvästä vaskuliitista (AAV)

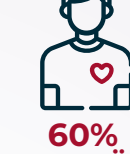
AAV on harvinainen, vakava sairaus, joka vaikuttaa pieniin verisuoniin...¹⁻⁴

3 eri AAV-tyyppiä:³

**GPA
MPA
EGPA**



Euroopassa
**1:llä ihmisellä
10.000:sta on AAV^{5,6}**



60%

MIEHIÄ^{5,7}



40%

NAISIA^{5,7}

Keskimääräinen ikä diagnoosin saadessa: **57 Jahre⁸**

...ja niiden myötä kehosi eri osiin, mikä vaikeuttaa diagnoosia.^{8,9}

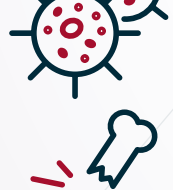


Sairaus voi vaikuttaa
**9:ään eri elimeen tai
kehon osaan¹⁰**



1/3 potilaista saa
diagnoosin **6**
kuukauden viiveellä⁹

Sairaus ja sen hoito aiheuttavat vakavia terveysongelmia...¹¹⁻¹⁴



7x suurempi
infektoriski¹¹



65 % suurempi
sydän- ja
verisuonitautien riski¹³



8x suurempi
osteoporoosin
riski¹²



26 % potilaista kokee
munuaisongelmia
3 vuoden jälkeen¹⁴

...ja AAV:lla on suuri vaikutus elämänlaatuun...^{15,16}



20 % työkäisistä
AAV-potilaista joutui
sairautensa vuoksi
työttömäksi¹⁶



50 % AAV-potilaista koki, että
sairaus esti heidän uraansa¹⁶

...mutta on olemassa tukea kaikille, joilla on AAV

11

potilasyhdistystä
Euroopassa



Suomen Vaskullittiyhdistys ry

**Vasculitis
International**



VASCUITIS



**LIGA
PORTUGUESA
contra as
DOENÇAS
REUMÁTICAS**

Vaskulitis e.V.

beraten - informieren - aufklären

VASCULITIS

Frédéric

aevasi

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE INSULTOS ISQUÉMICOS

ANCA, neutrofiilien sytoplasmavasta-aine; **EGPA**, eosinoftiilinen granulomatoottinen polyangiitti; **GPA**, granulomatoottinen polyangiitti; **MPA**, mikroskooppinen polyangiitti.

Viitteet

- 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):122–33.
- 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.