

〈疾患別各論 レアな疾患群①〉

「カルシフィラキシス」守矢論文

文献

- 1) Nigwekar SU, et al: Calciphylaxis. N Engl J Med **378** (18) : 1704–1714, 2018.  
〈カルシフィラキシスに関するわかりやすい総説〉  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29719190>
- 2) Nigwekar SU, et al : A nationally representative study of calcific uremic arteriolopathy risk factors. J Am Soc Nephrol **27**(11) : 3421–3429, 2016.  
〈カルシフィラキシスのリスク因子について述べられている〉  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27080977>
- 3) 林松彦, 他 : 全国調査に基づくカルシフィラキシス診断基準の提案. 日透析医学会誌 **45**(7) : 551–557, 2012.  
〈本邦におけるカルシフィラキシスの診断基準案〉
- 4) The EVOLVE Trial Investigators : Effect of cinacalcet on cardiovascular disease in patients undergoing dialysis. N Engl J Med **367**(26) : 2482–2494, 2012.  
〈カルシフィラキシスに対するシナカルセトの予防効果〉  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23121374>
- 5) Cicone JS, et al : Successful treatment of calciphylaxis with intravenous sodium thiosulfate. Am J Kidney Dis **43**(6) : 1104–1108, 2004.  
〈チオ硫酸ナトリウムの治療効果について述べられている〉  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15168392>
- 6) Iwagami M, et al : LDL-apheresis dramatically improves generalized calciphylaxis in a patient undergoing hemodialysis. Clin Nephrol **81**(3) : 198–202, 2014.  
〈LDL アフェレシスの治療効果について述べられている〉  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23036228>
- 7) An J, et al : Hyperbaric oxygen in the treatment of calciphylaxis ; a case series and literature review. Nephrology (Carlton) **20**(7) : 444–450, 2015.  
〈高気圧酸素療法の治療効果について述べられている〉  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25707425>
- 8) Nordheim E, et al : Resolution of calciphylaxis after urgent kidney transplantation in 3 patients with end-stage kidney failure. Transplant Direct **2**(11) : e113, 2016.  
〈腎移植をすることによりカルシフィラキシスが改善した症例報告〉  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27826606>