

〈疾患別各論 レアな疾患群②〉

「セフトリアキソン偽胆石症」平田、他論文

文献

- 1) Hotta K, et al : Ceftriaxone-associated pseudolithiasis in elderly people ; frequency and risk factors. Intern Med **60**(24) : 3857–3864, 2021.
〈高齢者、セフトリアキソンの用量、治療期間が、偽胆石症のリスク因子である〉
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34911872>
- 2) Papadopoulou F, et al : Incidence of ceftriaxone-associated gallbladder pseudolithiasis. Acta Paediatr **88**(12) : 1352–1355, 1999.
〈セフトリアキソンの投与を行った小児の 25%が、偽胆石症を発症した〉
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10626521>
- 3) Yamabe A, et al : Ceftriaxone-associated pseudolithiasis in the gallbladder and bile duct of an elderly patient. Intern Med **59**(21) : 2725–2728, 2020.
〈高齢患者のセフトリアキソン偽胆石症の症例〉
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32669492>
- 4) Matsumi A, et al : Risk factors for ceftriaxone-associated pseudolithiasis in adults. Digestion **104**(4) : 313–319, 2023.
〈セフトリアキソンの高用量投与と 3 日以上の投与期間は、偽胆石症の関連因子である〉
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36907172>
- 5) Yoshida R, et al : Computed tomography findings of ceftriaxone-associated biliary pseudocholelithiasis in adults. Jpn J Radiol **37**(12) : 826–831, 2019.
〈CT での胆泥のような高吸収域は、セフトリアキソン偽胆石症の典型的な所見である〉
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31654330>
- 6) Imafuku A, et al : Risk factors of ceftriaxone-associated biliary pseudolithiasis in adults ; influence of renal dysfunction. Clin Exp Nephrol **22**(3) : 613–619, 2018.
〈腎機能障害は、セフトリアキソン偽胆石症のリスク因子である〉
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29027036>
- 7) Murata S, et al : Fasting and bed rest, even for a relatively short period, are risk factors for ceftriaxone-associated pseudolithiasis. Pediatr Int **57**(5) : 942–946, 2015.
〈絶食と安静臥床は、セフトリアキソン偽胆石症のリスクとなりうる〉
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25907455>
- 8) Pigrau C, et al : Ceftriaxone-associated biliary pseudolithiasis in adults. Lancet **2**(8655) : 165, 1989.
〈治療開始後 4～17 日でセフトリアキソン偽胆石症を生じる〉
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2567936>
- 9) Tago M, et al : Ceftriaxone-associated biliary pseudolithiasis in elderly patients. 日病総合診療医会誌 **14**(6) : 575–577, 2018.
〈セフトリアキソンの治療終了後に、偽胆石症を発症した症例〉