

- IL-8 や TNF- α 濃度の上昇もみられる。
- 他にも多様な TLR の関与が報告されている。
- × IL-33 や ILC2 は主に気管支喘息における好酸球性気道炎症を惹起する因子である。
- × 好中球性気道炎症を良好に制御する生物学的製剤は未だ示されていない。
- × プロテアーゼ活性がアンチプロテアーゼ活性を凌駕している。
- MMP-1、MMP-8、MMP-9、MMP-12 などの関与が示唆されている。
- × プロテアーゼ活性亢進を反映して、喀痰中では好中球エラスターゼ濃度が上昇している。
- オキシダント・アンチオキシダント仮説と呼ばれる。
- 気道過分泌による喀痰症状を反映している。
- これらの病変は血管内皮の機能異常とともに、肺高血圧症や右心負荷の原因になる。
- Th1 型 CD4⁺ 細胞や Th17 型 CD4⁺ 細胞もみられる。
- 2 型炎症が目立つ症例では喘息のオーバーラップを考慮する。
- × 気道炎症は長期間遷延することが知られている。
-
- アデノウイルスや RS ウイルス感染との関連性が報告されている。

2