

『看護学テキスト NiCE 微生物学・感染症学』
サポート情報

2023年3月
株式会社 南江堂

『看護学テキスト NiCE 微生物学・感染症学』につきまして、最新の情報に基づき以下の通り記述内容を更新いたします。

- ・ p.156 本文 8 行目を以下の通り差し替えます。

旧
活性化されたヘルパーT細胞は IL-12 あるいは IL-4 が存在すると、それぞれ I 型ヘルパー (Th1) 細胞と II型ヘルパーT (Th2) 細胞に分化する。 Th1 細胞は細胞性免疫に、Th2 細胞は液性免疫に寄与している (図 8-8) 。
新
活性化されたヘルパーT細胞は IL-12 あるいは IL-4 が存在すると、それぞれ I 型ヘルパー (Th1) 細胞と II型ヘルパーT (Th2) 細胞に分化する。 また、IL-6 と IL-21 が存在すると濾胞性ヘルパーT (Tfh) 細胞に分化する。 Th1 細胞は細胞性免疫に、Th2 細胞、 <u>Tfh 細胞</u> は液性免疫に寄与している (図 8-8) 。

- ・ p156 図 8-8 「抗原提示とヘルパーT細胞の分化と機能」を以下に差し替えます。

