

免疫系疾患分野

インターロイキン 1 受容体関連キナーゼ 4 (IRAK4) 欠損症

1. 概要

インターロイキン 1 受容体関連キナーゼ 4 (IRAK4) 欠損症は、2003 年に Picard らによって初めて報告された疾患で、Toll 様受容体 (TLR) のシグナル伝達を担う分子 IRAK4 遺伝子の異常により生じる常染色体劣性遺伝形式の疾患である。本邦でも数例の症例報告が為されているが、実態は明らかではない。IRAK4 欠損症及び、2008 年に報告された IRAK4 関連分子である骨髄分化因子 88 (MyD88) の欠損症は、両疾患とも類似した表現型としてグラム陽性菌 (特に肺炎球菌や黄色ブドウ球菌) による感染症が重症化 (敗血症、細菌性髄膜炎) することが報告されている。

2. 疫学

2010 年度に施行した全国症例調査によると IRAK4 欠損症の国内の確定診断例は 7 症例である。MyD88 欠損症の国内の症例報告はなかった。

3. 原因

TLR あるいはインターロイキン 1 受容体 (IL-1R) が病原体関連分子パターンや IL-1 刺激により活性化されると、アダプター分子である MyD88 が受容体と結合する。さらに、IRAK4、IRAK1/IRAK2 が連鎖的に誘導され、IRAK4 は IRAK1/IRAK2 をリン酸化し、以降下流のキナーゼカスケードの働きで転写因子 NF- κ B の活性化に至る。IRAK4 遺伝子、あるいは MyD88 遺伝子の異常により、TLR および IL-1R のシグナル伝達障害が起こり、自然免疫応答低下と特にグラム陽性球菌に対する易感染性を示す。

4. 症状

出生後まもなくより膿瘍形成や重症細菌感染症を繰り返す。その多くは *S. pneumoniae* によるものであり、より頻度は落ちるが *S. aureus* によるものもある。緑膿菌などグラム陰性菌による重症感染を呈することも時にあるが、寄生虫感染症、真菌感染症、ウイルス感染症が重症化する傾向にあるとの報告はない。出生後、臍帯脱落が遅延傾向を示すことが報告されている。

5. 合併症

上記の通り、細菌感染症の合併により、敗血症、細菌性髄膜炎等を合併し、時に致死的である。

6. 治療法

γ -グロブリンの補充療法および抗生剤の予防投与が行われる。また、肺炎球菌ワクチン接種も行われているが、半数の症例では効果がないとの報告もある。

7. 研究班

インターロイキン 1 受容体関連キナーゼ 4 (IRAK4) 欠損症の全国症例数把握及び早期診断スクリーニング・治療法開発に関する研究班