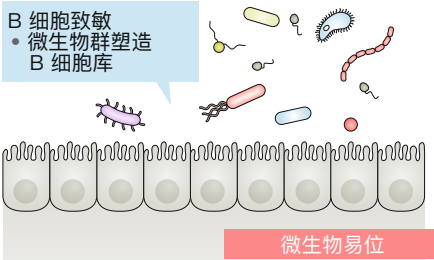


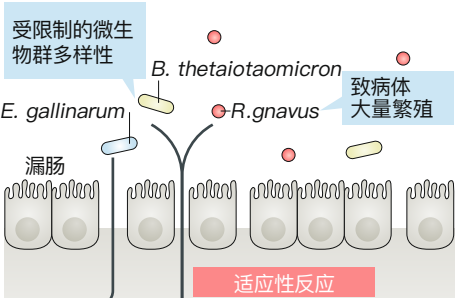
促进系统性红斑狼疮发病的潜在致病机理

健康



易位到肝脏
• 芳烃受体系统激活
• 干扰素相关基因表达

系统性红斑狼疮



B 细胞和 T 细胞响应于细菌直系同源物和自身抗原的交叉反应性

• 辅助性 T 细胞应答
• 自身抗体产生