

B 肝再活化

與免疫抑制劑和生物療法相關的 B 型肝炎再活化，目前已經成為當前或過往暴露於 B 型肝炎病毒 (HBV) 感染的患者，發病和死亡的重要原因。存在於 HBV 再活化風險中的人群包括目前感染 HBV 或過去曾經接觸或暴露過 HBV 的人群。由於目前尚無針對 HBV 的治愈和根除療法，因此在普通人群中存在大量處於 HBV 再活化風險中的個體。當這些人接受癌症化療、免疫抑制劑或生物製劑療法以治療風濕免疫疾病、惡性腫瘤、炎症性腸病、皮膚病或實體器官或骨髓移植時，HBV 的再活化及其潛在危險尤其值得關注。隨著新興的標靶生物製劑療法的出現，了解某些治療其容易導致 HBV 再活化的機制變得很重要。我們希望全面了解 B 型肝炎再活化的當前概念、危險因素、分子機制、預防和管理。此外，我們也為該領域的未來研究和預防提供了一些建議。