

急性リンパ腫

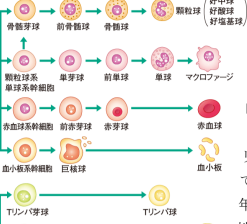
https://l-hospitalier.github.io

Bリンパ芽球

● ② ー 骨髄系 造血幹細胞 2021.4

【血液細胞】 は骨髄系とリン パ系幹細胞から分化(左図)。 リンパ系細胞は骨髄(bone marrow、鳥類では bursa of





Bリンパ球

Fabricius)由来のB細胞と胸腺
(thymus)由来のT細胞がある。B
リンパ球の分化した形質細胞は長寿命
でスペイン風邪のウイルス情報を90
年保持することが判明。形質細胞の悪
性化は多発性骨髄腫(multiple myeloma)
で特徴的な単一クローン性グロブリン

血症(M蛋白)やベンス・ジョーンズ蛋白(BJP)産生がある。【リンパ腫】は(小児の)悪性腫瘍でホジキンリンパ腫と非ホジキンリンパ腫。 ホジキン病は骨髄像でリード・ステルンベルグ細胞(RS細胞、「フクロウの目」と呼ぶ2個の核を持つ巨細胞、左下端の2図)やThomas Hodgkin(英)にちなむ巨細胞(ホジキン細胞)を持つ。 ホ

#282

の基

礎

知

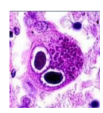
0

多能性造血幹細胞

ホジキン細胞 リード・シュテルンベルグ

ジキン型(Hodgkin Disease, HD)にはリンパ組織の結節腫瘤型と白血病型がある。 非ホジキン型(Non Hodgkin Lymphoma, NHL)は低悪性度の濾胞型リンパ腫から急性リンパ(芽)球性白血病(Acute Lymphoblastic Leukemia, ALL)まで広範な疾患を含む。 ホジキン病は悪性リンパ腫の代表だが、近年の診断治

療の進歩で予後は比較的良好とされる。 HD は若年に多く NHL は年齢とともに増加。 高齢者はほとんど非ホジキンリンパ腫。左上図はホジキン細胞と RS 細胞。【CD 分類】 リンパ球はナチュラルキラー (NK) 細胞 (CD16⁺, 自然免疫)、T 細胞 (CD3⁺, 細胞性 免疫、抗体)、B細胞(CD19+,CD21+,獲得液性抗体)などがある。 白血球の細胞表 面抗原の国際分類で Cluster of Differentiation の略。 CD1 から始まり 350 種類以上あ 白血球細胞の系統、分化成熟度の判定に極めて有用。 血液病学は血液細胞の判 読、診断、治療法決定などの技術を先輩が顕微鏡を挟んでマンツーマンで伝授*2、「内 科学の華」と言われたが現在では CD 分類による蛍光抗体フロー・サイトメトリーで簡 単に判定できる。 【抗 CD20 抗体薬】 CD20 はリンパ球 B 細胞表面に発現、形質細胞に 分化する直前に消失する。 悪性リンパ腫で B 細胞性リンパ腫細胞の表面で大量に発現 している。 リツキシマブ (リツキサン® 0.5g ¥10万) は抗 CD20 モノクローナル抗体 でB細胞表面の抗原に結合、補体依存性あるいは抗体依存性に細胞を障害するCD20 陽性腫瘍細胞を破壊する分子標的薬。 イブリツモマブ・チウキセタン (ゼヴァリン) はこれに β 線源のイットリウム90(90 Y)を結合した抗CD20抗体薬でFDAは2009年非ホジキンリンパ腫(NHL)に認可。 日本では¥260万(¥500万/月)と最も高価 な抗腫瘍薬だがリツキサン併用は完全寛解率80%以上の成績を示した。





RS 細胞 2 例

^{*1} 臨床検査項目辞典(依歯薬出版 2009)には CD235a の検査が収載。 ^{*2} 生検リンパ節でホジキン病の病理診断ができれば一人前と言われた。