

対策の基

礎

知

急性リンパ腫

https://l-hospitalier.github.io

2021.4

【血液細胞】は骨髄性とリン パ系肝細胞から分化(左図)。 リンパ系細胞は骨髄(bone、 鳥類では bursa of Fabricius)

由来のBセルと胸腺(thymus)由来

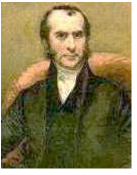
のTセルがある。 Bリンパ球の分化

した形質細胞は長寿命でスペイン風邪

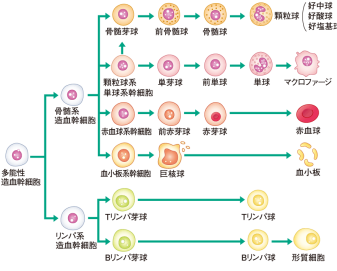
のウイルス情報を90年にわたって保

持することが判明した。形質細胞の悪

性化は多発性骨髄腫(multiple



Thomas Hodgkin, MD (Guy's Hospital, London)



myeloma) で特徴的な単一クローン性 グロブリン(M 蛋白)やベンス・ジョーンズ蛋白(BJP)を産生。<mark>【リンパ腫】</mark>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がある。 ホジキン型は骨髄 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

#282 巨細胞、左下端の2図)やThomas Hodgkin(英)にちなむ巨細胞(ホジキン細胞の)

を持つ。異常リンパ組織の結節腫瘤型と白血病型がある。 ホジキン型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) まで広範な疾患を含 ホジキン病(Hodgkin Disease, HD)は悪性リンパ腫の代 表であったが、近年予後は比較的良好とされる。 HD は若年に

多く NHL (Non Hodgkin Lymphoma) は年齢とともに増加。 高齢者ではほとんど非ホ 左上図はホジキン細胞と RS 細胞。 【CD 分類】 リンパ球にはナチ ジキンリンパ腫。 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 種類以上ある*1。 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。 <mark>【抗</mark> 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β線源のイットリウ ム 90 (⁹⁰Y) と結合させた抗 CD20 抗体薬で 2009 年非ホジキンリンパ腫 (NHL) に対 し FDA 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。