

FIG. 5. Proliferation of 32Dcl3 and 32Dcl3/DNStat3 by restoration of C/EBP α . *A*, the expression vector pMY-IRES-GFP/C/EBP α -ER was transfected into 32Dcl3 and 32Dcl3/DNStat3 cells. The expression of C/EBP α -ER was examined by Western blotting (WB) using anti-C/EBP α polyclonal antiserum. *Lane 1*, 32Dcl3; *lane 2*, 32D/CEBPA; *lane 3*, 32Dcl3/DNStat3; *lane 4*, 32Dcl3/DNStat3/CEBPA. *B*, growth curve of 32Dcl3, 32Dcl3/CEBPA cells (*upper panel*), and 32Dcl3/DNStat3, 32Dcl3/DNStat3/CEBPA cells (*lower panel*). Cells maintained in IL-3 were washed twice with PBS and starved of cytokines for 8 h and stimulated with 10 ng/ml G-CSF plus 0.5 μ M 4-HT or vehicle. Viable cells were counted daily by trypan blue dye exclusion method at the indicated times. The numbers given on the vertical axis represent the mean cell counts ($\times 10^4/\text{well}$) of triplicate wells. Standard deviations (S.D.) were less than 15% of each mean. Three independent experiments were performed, and similar results were obtained. Data shown are representative of these results. *C*, ^3H incorporation assays in 32Dcl3, 32Dcl3/CEBPA (*upper panel*) and 32Dcl3/DNStat3 and 32Dcl3/DNStat3/CEBPA cells (*lower panel*). Cells maintained in IL-3 were washed twice with PBS and starved of cytokines for 8 h and stimulated with 10 ng/ml G-CSF plus 0.5 μ M 4-HT or vehicle for 48 h. During the final 4 h, 1 μ Ci of [^3H]thymidine was added, cells were harvested by filtration, and radioactivity was counted by scintillation spectrophotometer. Results are expressed as mean cpm of triplicate wells \pm S.D. Three independent experiments were performed, and similar results were obtained. Data shown are representative of these results.

Stat3 abrogation on the balance of intracellular signals in other cytokine pathways. Although Stat1 was not phosphorylated by leukemia inhibitory factor stimulation in neither 32Dcl3 cells nor 32Dcl3/DNStat3 cells, its activation in response to IFN- γ occurred at the same degree in both 32Dcl3 cells and 32Dcl3/DNStat3 cells (Fig. 3A). As for the Stat5 activation, the phosphorylation of Stat5 by IL-3 stimulation in 32Dcl3 cells was stronger than that in 32Dcl3/DNStat3 cells (Fig. 3B). These data indicated that there was the possibility that abrogation of Stat3 signaling can alter the balance of intracellular signals in other cytokine signaling pathways. The transcription of C/EBP α is regulated by C/EBP α itself (20, 21). Then we examined whether activated Stat3 in G-CSF signaling enhances C/EBP α activity or not.

We transfected a reporter construct of a minimal TK promoter with C/EBP-binding sites (p(C/EBP)2TK), C/EBP α , and G-CSF receptor to 293T cells. After 12 h of transfection, cells were stimulated with 10 ng/ml G-CSF. Cells were cultured for more 24 h, and a luciferase assay was performed. C/EBP α up-regulated the C/EBP α -dependent gene expression, and the G-CSF stimulation enhanced this C/EBP α -dependent gene expression (Fig. 4A). Next we examined the effect of constitutive

active Stat3 (Stat3C) on the augmentation of C/EBP α transcriptional activity instead of the G-CSF stimulation. We transfected reporter construct p(C/EBP)2TK, C/EBP α , and Stat3C to 293T cells. After 24 h of transfection, luciferase assay was performed. Stat3C augmented the C/EBP α -dependent gene expression, although Stat3C alone had no influence on the luciferase activity (Fig. 4, *B* and *C*).

As p(C/EBP)2TK contains only a C/EBP α -binding site and does not contain a Stat3-binding sequence, the possibility that Stat3C makes a complex with C/EBP α and augments the function of C/EBP α is raised. Then we transfected C/EBP α , Stat3, and G-CSF receptor to 293T cells and stimulated cells with G-CSF for 6 h. There is no detectable level of endogenous C/EBP α or C/EBP β protein in 293T cells. Cells were lysed and immunoprecipitated with C/EBP β antibody (this antibody cross-reacts with C/EBP α). As shown in Fig. 4D, immunoprecipitates with anti-C/EBP β contain Stat3. In addition, the complex formation between C/EBP α and Stat3 is augmented by G-CSF stimulation, indicating that activated Stat3 makes the complex with C/EBP α .

C/EBP α Restores G-CSF-induced Granulocytic Differentiation in 32Dcl3/DNStat3 Cells—To analyze the role of Stat3-

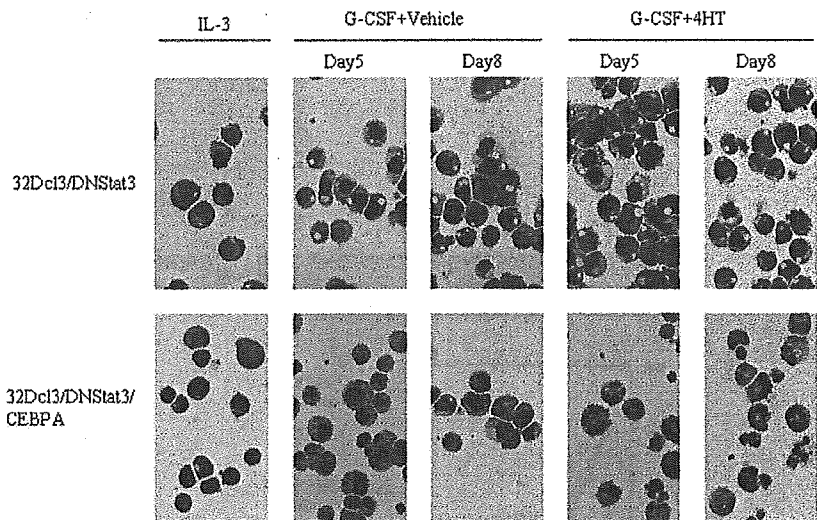


FIG. 6. Morphologic features of 32Dcl3/DNStat3 and 32Dcl3/DNStat3/CEBPA cells. Granulocytic differentiation of 32Dcl3/DNStat3 cells after induction of C/EBP α is shown. Cells were maintained in IL-3 and washed twice with PBS and then starved of cytokines for 8 h and stimulated with 10 ng/ml G-CSF plus 0.5 μ M 4-HT or vehicle for 5 or 8 days. The cells were cytospan and stained with May-Grunwald and Giemsa stain (original magnification, $\times 400$).

TABLE II
Differential count of 32Dcl3/DNStat3 and 32Dcl3/DNStat3/CEBPA cells

32Dcl3/DNStat3 and 32Dcl3/DNStat3/CEBPA cells were maintained in IL-3 and starved of cytokines for 8 h and stimulated with 10 ng/ml G-CSF plus 0.5 μ M 4-HT or vehicle for 5 days. Differential count was performed by May-Grunwald and Giemsa stain. Values are the mean \pm S.D. percent of cells from three independent experiments. Myelocyte includes promyelocytes, myelocytes, and metamyelocytes. Band(seg) includes band and segmented neutrophils.

Cells	G-CSF+Vehicle	G-CSF+4HT
32Dcl3/DNStat3		
Myeloblasts	98.0 \pm 0	99.3 \pm 0.47
Myelocytes	1.3 \pm 0.94	0.67 \pm 0.47
Band(seg)	0.67 \pm 0.94	0 \pm 0
32Dcl3/DNStat3/CEBPA		
Myeloblasts	90.7 \pm 3.3	3.0 \pm 2.8
Myelocytes	5.0 \pm 0.82	54.3 \pm 2.4
Band(seg)	4.3 \pm 2.6	42.7 \pm 0.47

regulated C/EBP α function in the G-CSF signaling pathway, we transfected a C/EBP α -tamoxifen receptor fusion protein (C/EBP α -ER) into 32Dcl3 and 32Dcl3/DNStat3 cells (32Dcl3/CEBPA cells, 32Dcl3/DNStat3/CEBPA cells, respectively). The expression of C/EBP α -ER in these cells was verified by Western blotting (Fig. 5A). C/EBP α -ER localizes to the cytoplasm and is in an inactive form in the absence of tamoxifen. Upon treatment with tamoxifen, it translocates from cytoplasm to nucleus and becomes active. 32Dcl3, 32Dcl3/CEBPA, 32Dcl3/DNStat3, and 32Dcl3/DNStat3/CEBPA cells were cultured with G-CSF in the presence or absence of tamoxifen, and cell proliferation was examined by both counting viable cells and [3 H]thymidine incorporation. 32Dcl3/DNStat3 proliferated in response to G-CSF, and proliferation was not affected by the presence of tamoxifen. Conversely, G-CSF-induced proliferation of 32Dcl3/DNStat3/CEBPA cells in the presence of tamoxifen was dramatically reduced (Fig. 5, B and C).

32Dcl3/DNStat3 cells maintain morphologically immature characteristics and proliferate without granulocytic differentiation after G-CSF stimulation. We examined the morphological changes in 32Dcl3 and 32Dcl3/DNStat3 cells induced by G-CSF after translocation of C/EBP α from the cytoplasm to the nucleus. When tamoxifen was added to medium containing G-CSF, 32Dcl3/DNStat3/CEBPA cells rapidly began to differentiate into granulocytes, and 5 days later, about 40% of the cells were morphologically similar to mature neutrophils. In contrast, 32Dcl3/DNStat3/CEBPA cells cultured in G-CSF-con-

taining medium without tamoxifen appeared immature with blast-like morphologic features (Fig. 6, Table II). To quantitatively analyze the difference in granulocyte maturation in 32Dcl3/DNStat3/CEBPA cells stimulated by G-CSF in the presence of tamoxifen, the mature granulocyte marker Gr-1 was monitored by FACS analysis. 32Dcl3 cells differentiate into Gr-1-positive neutrophils in response to G-CSF (Fig. 7A). As shown in Fig. 7D, Gr-1-positive cells were increased by the addition of tamoxifen in 32Dcl3/DNStat3/CEBPA cells treated with G-CSF, although low levels were detected in the absence of tamoxifen.

C/EBP α Up-regulates Genes That Are Related to Granulocytic Differentiation—In a conditional expression system, induction of C/EBP α leads to expression of granulocyte-specific genes, such as neutrophil primary granule genes (lysozyme M, NGAL) and the G-CSF receptor gene (17). In 32Dcl3/DNStat3 cells, the expression of these genes following G-CSF stimulation was inhibited (Fig. 8, A, C, and E). Interestingly, only NGAL was up-regulated by G-CSF in 32Dcl3/DNStat3/CEBPA cells following the restoration of C/EBP α (Fig. 8B). Conversely, the expression of lysozyme M and the G-CSF receptor were not changed by the restoration of C/EBP α (Fig. 8, D and F). These data suggest that regulatory factors in addition to C/EBP α may be involved in the induction of expression of granulocyte-specific genes by G-CSF.

DISCUSSION

G-CSF plays a pivotal role in granulopoiesis and granulocytic differentiation. The binding of G-CSF to its receptor leads to the activation of the Jak-Stat pathway, phosphatidylinositol-3 kinase pathway, and Ras-MAP kinase cascade (22). In the Jak-Stat pathway, G-CSF activates Jak1, Jak2, and Tyk2 followed by the activation of Stat1, Stat3, and Stat5 (7, 8).

Dominant-negative Stat3 inhibits G-CSF-induced transcriptional activity of Stat3 (Fig. 1A), as does G-CSF-induced granulocytic differentiation *in vitro* (11). Also, more transgenic mice with a targeted mutation of their G-CSF receptor that abolishes G-CSF-dependent Stat3 activation show severe neutropenia with an accumulation of immature myeloid precursors in their bone marrows (12). Consequently, Stat3 is thought to play an essential role in G-CSF-induced granulocytic differentiation.

32Dcl3 cells differentiate into neutrophils after treatment with G-CSF, and 32Dcl3/DNStat3 cells (32Dcl3 cells expressing dominant-negative Stat3) proliferate in G-CSF without differentiation. The degree of the phosphorylation of ERK1/2 by

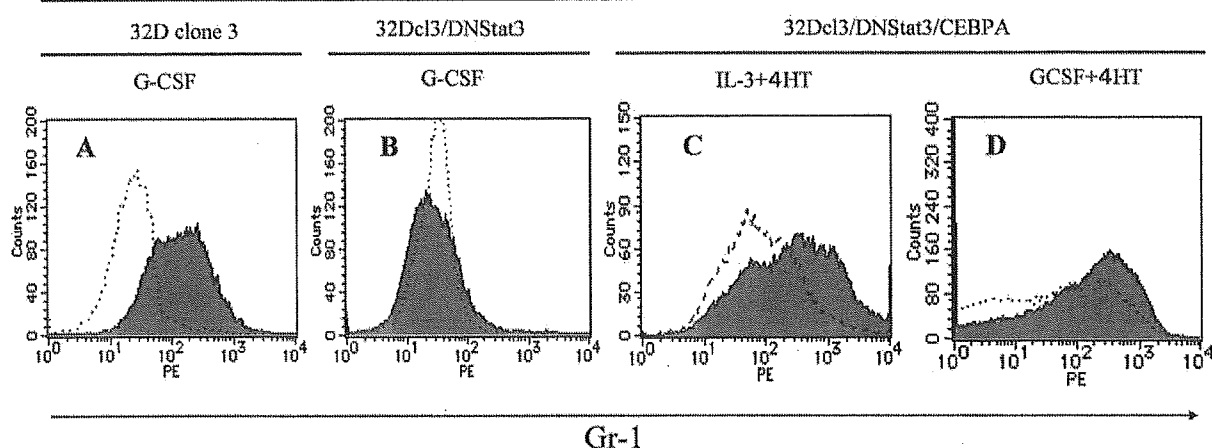


FIG. 7. The expression of Gr-1 on 32Dc13, 32Dc13/DNStat3, and 32Dc13/DNStat3/CEBPA cells. 32Dc13 (A) and 32Dc13/DNStat3 cells (B) maintained in IL-3 (broken line) were starved of cytokines for 8 h and stimulated with 10 ng/ml G-CSF for 5 days (solid line). 32Dc13/DNStat3/CEBPA (C) cells maintained in IL-3 were starved of cytokine for 8 h and stimulated with 1.0 ng/ml IL-3 (C) or 10 ng/ml G-CSF (D) plus 0.5 μ M 4-HT (solid line) or vehicle (broken line) for 5 days.

G-CSF stimulation in 32Dc13/DNStat3 cells was stronger than that in 32Dc13 cells (Fig. 1B). We reported that Stat3 null bone marrow cells displayed a significant activation of ERK1/2 after G-CSF stimulation than wild-type bone marrow cells did using Stat3 conditional deficient mice (23). Then the augmented phosphorylation of ERK1/2 in response to G-CSF in 32Dc13/DNStat3 cells might be caused by the functional abrogation of Stat3 in 32Dc13/DNStat3 cells.

We compared gene profiles between two cell lines, 32Dc13 and 32Dc13/DNStat3 cells, to identify target genes of Stat3 in G-CSF signaling. We found that C/EBP α mRNA levels are rapidly up-regulated in 32Dc13 cells following G-CSF treatment; these levels are increased 2.39-fold after 6 h and 4.20-fold after 48 h of treatment. In contrast to 32Dc13 cells, C/EBP α mRNA levels are not changed in 32Dc13/DNStat3 cells after G-CSF stimulation (Fig. 2A). The observation that cycloheximide does not inhibit G-CSF-induced increases in C/EBP α transcript levels (Fig. 2B) suggests that C/EBP α is induced by G-CSF directly downstream of Stat3. Dahl *et al.* (24) also reported that G-CSF induced the expression of C/EBP α in IL-3-dependent progenitors. SOCS3 is one of the major target genes of Stat3. We previously reported that the expression level of SOCS3 protein in Stat3-deficient bone marrow cells is a trace, and it is not augmented by G-CSF stimulation (23). Contrary to this suppression of SOCS3 in Stat3-deficient cells, the induction of SOCS3 by G-CSF is not abolished in 32Dc13/DNStat3 cells (data not shown).

The phosphorylation of ERK1/2 by G-CSF is stronger and the phosphorylation of Stat5 by IL-3 is weaker in 32Dc13/DNStat3 cells when compared with those in 32Dc13 cells, although Stat1 phosphorylation by IFN- γ was not changed between these two cells (Figs. 1B and 3). Then there is the possibility that the transfection of dominant-negative Stat3 affects other signaling pathways in 32Dc13/DNStat3 cells, resulting in the change of C/EBP α regulation. To clarify whether Stat3 directly up-regulates C/EBP α in the G-CSF signaling pathway in 32Dc13 cells or not, we examined the effect of Stat3C on the transcription of C/EBP α . C/EBP α up-regulated the C/EBP α -dependent gene expression, and the G-CSF stimulation enhanced this C/EBP α -dependent gene expression (Fig. 4A). Strikingly, Stat3C augmented the C/EBP α -dependent gene expression as G-CSF stimulation did (Fig. 4, B and C). This means that G-CSF-induced up-regulation of C/EBP α -dependent gene expression is, at least partly, due to the activation of Stat3.

Two possibilities arise for the mechanism of the induction of C/EBP α transcription by activated Stat3 in the G-CSF signaling pathway. One is that activated Stat3 binds to the promoter region of C/EBP α and induces the transcription of C/EBP α . Analysis of the reported murine C/EBP α promoter sequence (20) identified no Stat-responsive elements (TTN5AA) (25, 26), but we found six Stat-responsive elements between 6 and 4 kb upstream of the C/EBP α transcription initiation site. Activated Stat3 might bind these Stat-responsive elements between 6 and 4 kb upstream of the C/EBP α transcription initiation site. The other possibility is that activated Stat3 might form the complex with C/EBP α and augment the transcriptional activity of C/EBP α because C/EBP α itself is the only protein reported to activate the murine C/EBP α promoter (20, 21). When a minimal TK promoter with C/EBP-binding sites (p(C/EBP)2TK) together with C/EBP α was transfected to 293T cells, C/EBP α up-regulated C/EBP α -dependent gene expression. Activated Stat3 (Stat3C) enhanced this C/EBP α -dependent gene expression in collaboration with C/EBP α , although only Stat3C has no transcriptional activity on p(C/EBP)2TK (Fig. 4, B and C). In addition, the stimulation of G-CSF allows Stat3 to make the complex with C/EBP α (Fig. 4D). Then activated Stat3 by G-CSF makes the complex with C/EBP α and augments the transcriptional activity of C/EBP α . This is one of the reasons why induction of C/EBP α transcript through Stat3 activation by G-CSF occurred in 32Dc13 cells. Several reports have described factors that repress C/EBP α promoter activity, such as SP1 (27), AP2A (28), or MYC (29). We show here for the first time that Stat3 augments the C/EBP α promoter activity.

Intracellular transcript levels of several genes were changed following G-CSF treatment downstream of Stat3 activation (Table I). To better identify the role of C/EBP α in Stat3-mediated signaling in G-CSF-induced granulocyte differentiation, C/EBP α -ER (C/EBP α -tamoxifen receptor fusion protein) was stably expressed in 32Dc13 and 32Dc13/DNStat3 cells. C/EBP α -ER translocates from the cytoplasm to the nucleus and becomes activated upon treatment with tamoxifen. Strikingly, transfection of C/EBP α -ER into 32Dc13/DNStat3 cells abolished proliferation and induced myeloid differentiation by G-CSF without Stat3 activation (Figs. 5, B and C, and 6). These data indicate that C/EBP α activation induced by G-CSF through Stat3 plays an essential role in stopping the cell proliferation and inducing the differentiation to the myeloid lineage.

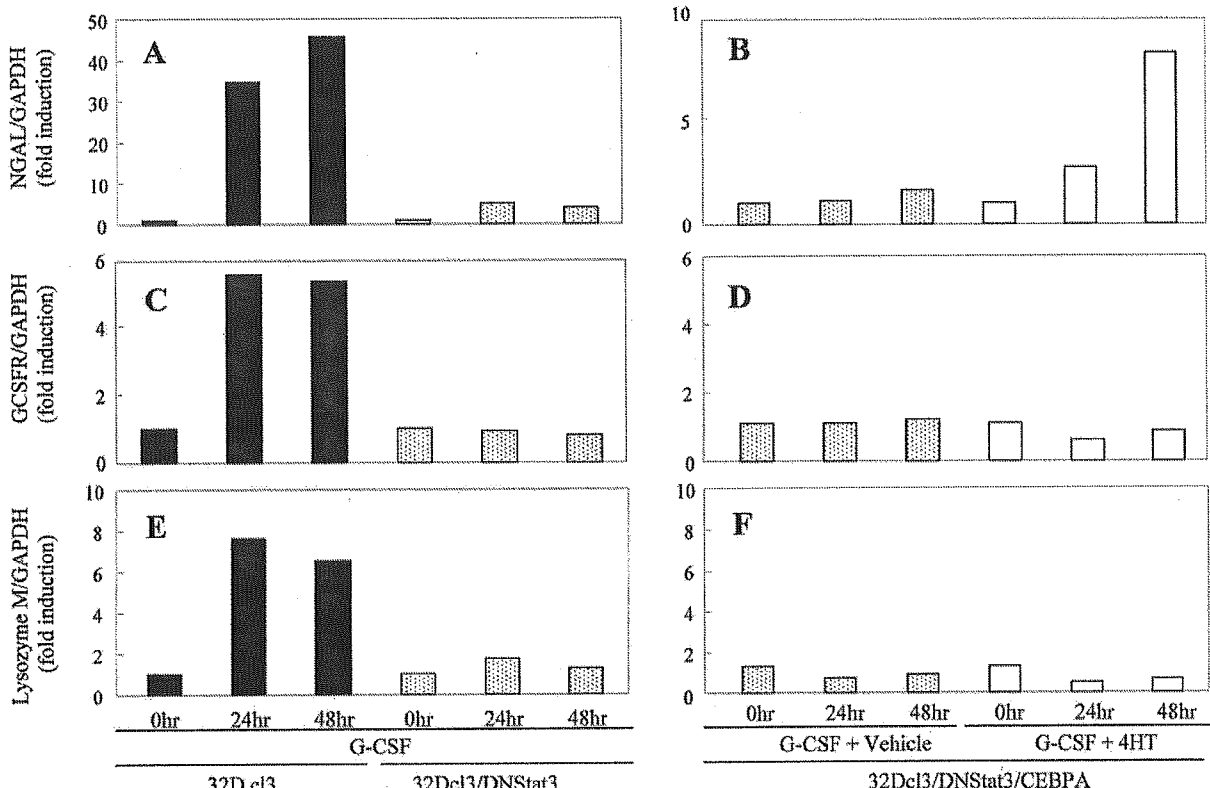


FIG. 8. Granulocyte-specific gene expressions after C/EBP α induction. The time course of NGAL (A and B), G-CSF receptor (*G-CSFR*) (C and D), and lysozyme M (E and F) mRNA expression following G-CSF stimulation in 32D cl3 and 32Dcl3/DNStat3 cells (A, C, and E) or by G-CSF stimulation with 4-HT or vehicle in 32Dcl3/DNStat3/CEBPA cells (B, D, and F) is shown. Cells maintained in IL-3 were starved of cytokines for 8 h and stimulated with G-CSF, G-CSF, plus 4-HT and G-CSF plus vehicle. Total RNA was isolated at the indicated times after the stimulation and transcribed to cDNA, which was subjected to real-time PCR. The numbers given on the vertical axis represent the fold induction of ratios of average GAPDH-normalized expression values when compared with those before stimulation. Three independent experiments were performed, and similar results were obtained and shown data are the representative of them.

The C/EBP family of transcription factor is expressed in multiple cell types, including hepatocytes, adipocytes, keratinocytes, enterocytes, and cells of the lung (30, 31). C/EBP α transactivates the promoters of hepatocyte- and adipocyte-specific genes, which are important for energy homeostasis (32, 33), and C/EBP α -deficient mice lack hepatic glycogen stores and die from hypoglycemia within 8 h of birth (34). In the hematopoietic system, C/EBP α is exclusively expressed in myelomonocytic cells (35, 36). C/EBP α expression is prominent in mature myeloid cells, and previous investigations found that C/EBP α is critical for early granulocytic differentiation. Mice with a targeted disruption of the C/EBP α gene demonstrate an early block in granulocytic differentiation, but they develop normal monocytes (19). Conditional expression of C/EBP α is sufficient to induce granulocytic differentiation (17). In contrast to the essential role of C/EBP α in granulocytic differentiation, the role of Stat in granulopoiesis is controversial. Stat3 is the principle Stat protein activated by G-CSF, with Stat5 and Stat1 also activated to a lesser degree (8, 10). In mice lacking *Stat5a* and *Stat5b*, the number of colonies produced in response to G-CSF was reduced 2-fold despite normal circulating numbers of neutrophils (9). Myeloid cell lines expressing dominant-negative forms of Stat3 (11, 37, 38) and transgenic mice with a targeted mutation of the G-CSF receptor that abolishes G-CSF-dependent Stat3 activation (12) demonstrate that Stat3-activation is required for G-CSF-dependent granulocytic proliferation and differentiation.

In the present study, we clearly demonstrate that the expression of C/EBP α mRNA is up-regulated through the activation of

Stat3 in response to G-CSF, and the Stat3-C/EBP α signaling cascade plays an important role in G-CSF-induced differentiation. Contrary to these data, however, we and others showed that mice conditionally lacking Stat3 in their hematopoietic progenitors developed neutrophilia, and bone marrow cells were hyper-responsive to G-CSF stimulation (23, 39). Additionally, mice with tissue-specific disruption of *Stat3* in bone marrow cells die within 4–6 weeks after birth with Crohn's disease-like pathogenesis (40). These mice exhibit phenotypes with dramatic expansion of myeloid cells, leading to massive infiltration of the intestine with neutrophils, macrophages, and eosinophils. Cells of the myeloid lineage also demonstrate autonomous proliferation. These apparently disparate results may be explained by the need for molecules in addition to Stat3 to regulate C/EBP α expression *in vivo*, the *in vivo* functional redundancy among C/EBP α regulators, or the absence of the abrogation of SOCS3 induction by G-CSF in 32Dcl3/DNStat3 cells. In 32Dcl3 cells, the Stat3-C/EBP α pathway might be favored, and other pathways may contribute little to granulocytic differentiation in response to G-CSF.

Among C/EBP family, C/EBP ϵ is important for late phase of granulocytic differentiation, and its expression is up-regulated by G-CSF independent of Stat3 (11). A previous report showed that C/EBP ϵ is a transcriptional target of C/EBP α in 32Dcl3 cells (41). From these reports and our results, we speculated that a small amount of C/EBP α is enough for the induction of the transcription of C/EBP ϵ by G-CSF or that there are multiple signaling steps except for Stat3-C/EBP α to induce the transcription of C/EBP ϵ by G-CSF.

Induction of C/EBP α led to not only morphologic differentiation but also expression of granulocyte-specific genes (17). In 32Dcl3/DNStat3 cells, the induction of the G-CSF receptor, lysozyme M, and NGAL in response to G-CSF was abrogated (Fig. 8). Restoration of C/EBP α in these cells led to expression of only the NGAL gene, and thus, 32Dcl3/DNStat3 cells differentiated by the induction of C/EBP α may not be functional as mature neutrophils. In these cells, therefore, activation of C/EBP α is not sufficient for the induction of lysozyme M or G-CSF receptor genes, and the presence of other molecules appears to be required for their expression.

Acknowledgments—We thank M. Sato, R. Hasegawa, and M. Ito for excellent technical assistance.

REFERENCES

- Metcalf, D. (1989) *Nature* **339**, 27–30
- Demetri, G. D., and Griffin, J. D. (1991) *Blood* **78**, 2791–2808
- Lieschke, G. J., Crail, D., Hodgson, G., Metcalf, D., Stanley, E., Cheers, C., Fowler, K. J., Basu, S., Zhan, Y. F., and Dunn, A. R. (1994) *Blood* **84**, 1737–1746
- Liu, F., Wu, H. Y., Wesselschmidt, R., Kornaga, T., and Link, D. C. (1996) *Immunity* **5**, 491–501
- Ihle, J. N., Nosaka, T., Thierfelder, W., Quelle, F. W., and Shimoda, K. (1997) *Stem Cells* **15**, Suppl. 1, 105–111; discussion 112
- Ihle, J. N. (1995) *Nature* **377**, 591–594
- Shimoda, K., Iwasaki, H., Okamura, S., Ohno, Y., Kubota, A., Arima, F., Otsuka, T., and Niho, Y. (1994) *Biochem. Biophys. Res. Commun.* **203**, 922–928
- Shimoda, K., Feng, J., Murakami, H., Nagata, S., Watling, D., Rogers, N. C., Stark, G. R., Kerr, I. M., and Ihle, J. N. (1997) *Blood* **90**, 597–604
- Teglund, S., McKay, C., Schuetz, E., van Deursen, J. M., Stratopodis, D., Wang, D., Brown, M., Bodner, S., Grosvod, G., and Ihle, J. N. (1998) *Cell* **93**, 841–850
- Tian, S. S., Lamb, P., Seidel, H. M., Stein, R. B., and Rosen, J. (1994) *Blood* **84**, 1760–1764
- Nakajima, H., and Ihle, J. N. (2001) *Blood* **98**, 897–905
- McLemore, M. L., Grewal, S., Liu, F., Archambault, A., Poursine-Laurent, J., Haug, J., and Link, D. C. (2001) *Immunity* **14**, 193–204
- Fukunaga, R., Ishizaka-Ikeda, E., Seto, Y., and Nagata, S. (1990) *Cell* **61**, 341–350
- Reddy, V. A., Iwama, A., Iotzova, G., Schulz, M., Elsasser, A., Vangala, R. K., Tenen, D. G., Hiddemann, W., and Behre, G. (2002) *Blood* **100**, 483–490
- Bromberg, J. F., Wrzeszczynska, M. H., Devgan, G., Zhao, Y., Pestell, R. G., Albanese, C., and Darnell, J. E., Jr. (1999) *Cell* **98**, 295–303
- Aoki, N., and Matsuda, T. (2002) *Mol. Endocrinol.* **16**, 58–69
- Radomska, H. S., Huettner, C. S., Zhang, P., Cheng, T., Scadden, D. T., and Tenen, D. G. (1998) *Mol. Cell. Biol.* **18**, 4301–4314
- Wang, X., Scott, E., Sawyers, C. L., and Friedman, A. D. (1999) *Blood* **94**, 560–571
- Zhang, D. E., Zhang, P., Wang, N. D., Hetherington, C. J., Darlington, G. J., and Tenen, D. G. (1997) *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* **94**, 569–574
- Christy, R. J., Kaestner, K. H., Geiman, D. E., and Lane, M. D. (1991) *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* **88**, 2593–2597
- Legraverend, C., Antonson, P., Flodby, P., and Xanthopoulos, K. G. (1993) *Nucleic Acids Res.* **21**, 1735–1742
- Ihle, J. N. (1996) *BioEssays* **18**, 95–98
- Kamezaki, K., Shimoda, K., Numata, A., Haro, T., Kakumitsu, H., Yosie, M., Yamamoto, M., Takeda, K., Matsuda, T., Akira, S., Ogawa, K., and Harada, M. (2005) *Stem Cells* **23**, 252–263
- Dahl, R., Walsh, J. C., Lancki, D., Laslo, P., Iyer, S. R., Singh, H., and Simon, M. C. (2003) *Nat. Immunol.* **4**, 1029–1036
- Horvath, C. M., Wen, Z., and Darnell, J. E., Jr. (1995) *Genes Dev.* **9**, 984–994
- Xu, X., Sun, Y. L., and Hoey, T. (1996) *Science* **273**, 794–797
- Tang, Q. Q., Jiang, M. S., and Lane, M. D. (1999) *Mol. Cell. Biol.* **19**, 4855–4865
- Jiang, M. S., Tang, Q. Q., McLennan, J., Geiman, D., Shillinglaw, W., Henzel, W. J., and Lane, M. D. (1998) *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* **95**, 3467–3471
- Mink, S., Mutzschler, B., Weiskirchen, R., Bister, K., and Klempnauer, K. H. (1996) *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* **93**, 6635–6640
- Johnson, P. F., Landschulz, W. H., Graves, B. J., and McKnight, S. L. (1987) *Genes Dev.* **1**, 133–146
- Landschulz, W. H., Johnson, P. F., Adashi, E. Y., Graves, B. J., and McKnight, S. L. (1988) *Genes Dev.* **2**, 786–800
- Costa, R. H., Grayson, D. R., Xanthopoulos, K. G., and Darnell, J. E., Jr. (1988) *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* **85**, 3840–3844
- Lin, F. T., and Lane, M. D. (1994) *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* **91**, 8757–8761
- Wang, N. D., Finegold, M. J., Bradley, A., Ou, C. N., Abdelsayed, S. V., Wilde, M. D., Taylor, L. R., Wilson, D. R., and Darlington, G. J. (1995) *Science* **269**, 1108–1112
- Scott, L. M., Civin, C. I., Rorth, P., and Friedman, A. D. (1992) *Blood* **80**, 1725–1735
- Natsuka, S., Akira, S., Nishio, Y., Hashimoto, S., Sugita, T., Isshiki, H., and Kishimoto, T. (1992) *Blood* **79**, 460–466
- Shimoza, K., Nakajima, K., Hirano, T., and Nagata, S. (1997) *J. Biol. Chem.* **272**, 25184–25189
- de Koning, J. P., Soede-Bobok, A. A., Ward, A. C., Schelen, A. M., Antonissen, C., van Leeuwen, D., Lowenberg, B., and Touw, I. P. (2000) *Oncogene* **19**, 3290–3298
- Lee, C. K., Raz, R., Gimeno, R., Gertner, R., Wistinghausen, B., Takeshita, K., DePinho, R. A., and Levy, D. E. (2002) *Immunity* **17**, 63–72
- Welte, T., Zhang, S. S., Wang, T., Zhang, Z., Hesslein, D. G., Yin, Z., Kano, A., Iwamoto, Y., Li, E., Craft, J. E., Bothwell, A. L., Fikrig, E., Koni, P. A., Flavell, R. A., and Fu, X. Y. (2003) *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* **100**, 1879–1884
- Wang, Q. F., and Friedman, A. D. (2002) *Blood* **99**, 2776–2785

Annual Review 血液 2006

2006 年 1 月 25 日 発行

中外医学社

4. マイクロアレイ解析による急性骨髓性白血病の予後因子の同定

自治医科大学ゲノム機能研究部教授 間野博行

key words DNA microarray, genomics, AC133, karyotype

動 向

ヒトゲノムプロジェクトが終了し我々のもつ蛋白質をコードする遺伝子の全体像が明らかになりつつある。DNAマイクロアレイを用いることで、これら数万種類の遺伝子の発現量を任意の細胞・組織間で簡便に比べることが可能になった。現在急性骨髓性白血病患者サンプルをマイクロアレイで解析し、得られた遺伝子発現プロファイルの中から患者の長期予後にリンクするものをスクリーニングする試みが精力的に行われている。また最近は患者骨髓の単核球全体を解析するのではなく、きわめて幼弱な造血幹細胞分画のみをあらかじめ純化した後マイクロアレイ解析を行うことも試みられている。同定された予後関連遺伝子群の発現量を基に各患者の予後を予測することがこれらのプロジェクトの目標であり、今後は遺伝子発現プロファイルに基づいた急性白血病の新しい分類法が提案されると期待される。

A. 予後予測法の開発—Over view

ついに2003年4月にヒトゲノムプロジェクトの終了宣言が行われ、ヒト染色体のeuchromatin領域のほぼ完全な塩基配列が決定された(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genome/seq/>)。

ヒトのもつ蛋白をコードする総遺伝子数はおそらく2万～2万5千種類前後になると予想されている¹⁾。かつて夢であったヒトの全遺伝子プールの全貌がいよいよ明らかになろうとしており、ポストゲノム時代が訪れたといえる。この膨大な遺伝子情報を有効に使う技術であるゲノミクス・プロテオミクスが、白血病の解析においても重要な役割を担うことは間違いないであろう。今後の医学研究においては、「膨大ではあるがあくまで有限なヒト遺伝子プール」の中から特定の特徴を備えた遺伝子を効率よく同定することが重要になる。ゲノミクス技術の中でもDNAマイクロアレイはすでに複数の疾患で有用な解析ツールとなることが示されてきた^{2,3)}。

マイクロアレイを用いることで数千から数万種類の遺伝子の発現量が比較的簡便に解析可能になった。このようにして得られる遺伝子群の発現様式、発現パターンのことを「遺伝子発現プロファイル(gene expression profile)」とよぶ。このプロファイルを比べることで白血病の特性に迫れるのではないかと考えられる⁴⁾。

具体的な予後予測法の開発手段を図1にまとめた。アルゴリズムの開発を行わずにもともとの遺伝子全体の発現パターンから患者を分ける方法(unsupervised method)もあるが、そのような

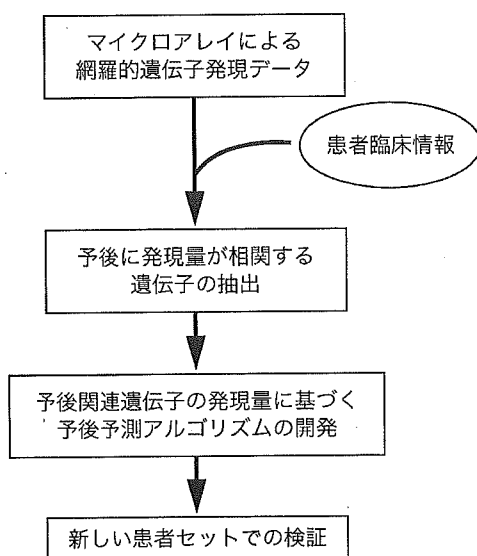


図1 マイクロアレイによる予後予測法開発
DNAマイクロアレイにより得られた膨大な網羅的遺伝子発現データと患者の臨床情報を照合し、予後にリンクした発現量を示す遺伝子をスクリーニングする。次にこれら「予後関連遺伝子」の発現量による予後予測アルゴリズムを開発する。予測法の検証には、最初の解析に用いなかったサンプルを用いることが重要である。

シンプルな解析法で「患者予後」が予測できることはまれであり、図1に示すようなアルゴリズム開発がほぼ必須である。

まず膨大な遺伝子発現データと患者臨床情報（治療反応性、生存期間等）とを照合し、希望する臨床パラメーターに最もよく相関する遺伝子セット、すなわち「予後関連遺伝子」のスクリーニングを行う。具体的には、たとえば患者を「初回寛解導入成功群」と「失敗群」に分け、両群間で統計的有意に発現量が異なる遺伝子を取り出す、などの処理を行う。この場合、一般的なt検定のみのセレクションでは、どちらの群においてもほとんど発現していない遺伝子がしばしば選び出されるため、何らかの付加的なフィルタリングを行う必要がある。また生存期間に直接リンクする遺伝子をCox proportional hazard解析などで取り

出することもしばしば行われる。さらに後述のアルゴリズム開発の際に、アルゴリズムソフトウェア自身で最適な遺伝子セットを選び出してくれるものもある。

次の段階として選び出された予後関連遺伝子の発現量を用いて患者サンプルの予後を予測するアルゴリズムを開発する必要がある。これには様々なアプローチがあり、代表的なものにweighted-vote法、k-nearest neighbor法、Cox proportional hazard解析によるrisk index、supported vector machine (SVM) 法、人工知能、などがある。たとえば前2者についてはフリーソフトウェアのGeneCluster2 (<http://www.broad.mit.edu/cancer/software/genecluster2/gc2.html>)などを用いて解析可能であり、またこのソフトウェアは各アルゴリズムに最適な遺伝子セット自体の抽出も可能である。これらアルゴリズムを用いて各患者の予後関連遺伝子発現量に基づく予後予測を行う。さらにこれら解析法の有用性は、アルゴリズム開発には用いていないサンプルセットによって検証する必要がある。具体的な検証の仕方には、患者全体を「アルゴリズム開発用のトレーニングセット」と「検証用テストセット」に分ける方法と、「全体から1例のみを取りだし残りのサンプルでアルゴリズムを開発して、外しておいた1例を予測する→これを全サンプルについて繰り返す」方法であるcross-validation（またはdrop-one-out法）とがある。

B. 急性骨髓性白血病（AML）での応用 —单核球を用いて

AMLは未熟な血液細胞が癌化して生じる疾患であり、これまで様々なパラメーターが治療予後にリンクすることが報告されてきた⁵⁾。現在臨床の場で白血病の診断および予後予測を行う場合、患者骨髓細胞に関して①ペルオキシダーゼ、エス

テラーゼなどの特殊染色、②FACSを用いた細胞表面マーカーの解析、③遺伝子異常の有無の解析（免疫グロブリン遺伝子やT細胞表面受容体遺伝子の再構成、BCR-ABL遺伝子、PML-RAR α 遺伝子などの有無）、④染色体型の解析、などの検査が利用される⁶⁾。これらを総合的に解析することで予後にある程度リンクした診断が行えるが、上記の解析を全て行うのは煩雑であり多くの専門技術も必要となる。一方、たとえば1枚のDNAマイクロアレイを用いることで旧来の方法で得られる情報が全て解析可能となれば、診断はより簡便になりかつ異なった施設間での診断の一一致率も上昇するであろう。骨髄中の血球の多くは単核球（mononuclear cell）とよばれる分画に相当し、これまでAML患者骨髄単核球を用いたDNAマイクロアレイ実験により患者予後を予測する試みが行われてきた。

Yagiらは小児AML患者54例についてAffymetrix社GeneChip HGU95Aチップを用いた遺伝子発現解析を行い、小児AML内での予後

良好群と不良群とを予測する試みを行っている⁷⁾。彼らのサンプル内で3年以上完全寛解を維持している症例9例と初回緩解導入に失敗した症例9例の間で発現量が統計的に異なる遺伝子133種類を抽出し（図2A），これら予後関連遺伝子の発現量をもとして、患者全体を二次元クラスタリング法あるいはSVM法によって層別化した。その結果どちらの方法によってもAML内で生命予後が異なるサブグループを検出することに成功している（図2B）。すなわち遺伝子発現プロファイルを基にした新しい疾患分類法の可能性が提示されたことになる。

同様にBullingerらはAML患者116例の骨髄単核球よりmRNAを調整し、約3万9千種類のcDNAを配置したマイクロアレイで解析を行っている⁸⁾。彼らは患者をtraining setとtest setに分け、前者のデータを用いて患者予後に発現量がリンクする遺伝子をスクリーニングした。その結果、100種類以上の予後予測遺伝子セットを同定することに成功している。さらにこれら遺伝子の発現

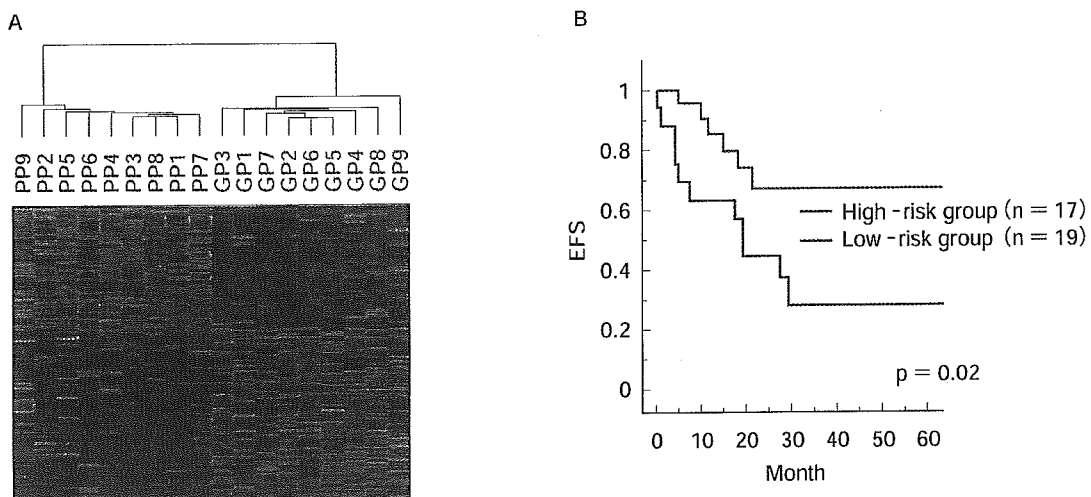


図2 骨髄単核球の発現プロファイルによる予後予測（文献7より改変）

A: 長期生存症例（GP）と予後不良症例（PP）間で発現が異なる遺伝子を取り出したところ133種類同定された。これら遺伝子の発現量で二次元クラスタリングを行った。B: 上記遺伝子の発現量でテストサンプルを二次元クラスタリングし、大きくわかった2群間で予後を比較した。

量を基に患者を2群に分け、その予後を比較したところ、2群の生命予後は有意に異なっていた ($p < 0.001$)。またあらかじめ取っておいた test setにおいて検証したところ、やはり2群の予後は大きく違っている ($p = 0.006$) ことが示された。これらの予後分類法が現行の核型に基づく分類法とは独立したものであることを示すために、彼らは核型分類では中間群に分類される「正常核型」をもった患者のみを選択し、その予後予測も試みている。彼らの分類法を適応したところ、正常核型の中でも予後良好群と不良群とを区別することに成功した ($p = 0.046$)。彼らの解析は旧来の核型分類法とは異なった新しい予後予測法の可能性を示唆しており興味深い。

また Valk らも同様の目的から、285例の AML 患者骨髓単核球を用いて約13,000種類の遺伝子に関する発現量を測定した。彼らもやはり予後にリンクした遺伝子発現プロファイルがあることを検出している⁹⁾。

C. 急性骨髓性白血病(AML)での応用 —純化細胞を用いて

しかし実際にDNAチップを用いた実験を行うと、本法が意外にも偽陽性データが多く効率の悪い手技であることにも気付く。その理由をたとえば健常人と白血病患者の骨髓を比べる場合で考えてみよう(図3)。正常骨髓は様々な系統の細胞群からなる「ヘテロ」な集団である。もし今この骨髓中の多能性幹細胞の1クローンが悪性転化し白血病になったと仮定すると、白血病患者の骨髓は幹細胞由来の白血病細胞が多くを占めるようになり、それ以外の細胞の骨髓における割合は相対的に低下する。したがって両者の骨髓細胞(あるいは単核球)全体を単純に比較するようなDNAチップ解析を行うと、造血幹細胞分画以外の細胞(たとえば図3の青色細胞)特異的に発現する遺

伝子などは全て減少してみえてしまう。この変化は、それぞれの遺伝子の細胞内におけるmRNAのコピー数を反映しておらず、誤って「発現減少」と判断されたわけである。一方、幹細胞特異的に発現していた遺伝子は、細胞あたりの発現量の変化の有無にかかわらず骨髓中における割合が増加するために誤って「発現誘導」と判断されることになる¹⁰⁾。これらの様々な偽陽性や偽陰性データのノイズの中から真に「癌化に伴って細胞あたりの発現量が変化する」遺伝子を選択するのはきわめて困難であろう。

ではどのようにしてこれら偽陽性データを回避する効率のよいゲノム解析が可能であろうか? 白血病を含む多くの血液悪性疾患が、造血幹細胞あるいはそのごく近傍の幼若細胞における悪性転化に起因することが知られる。そこで患者骨髓より造血幹細胞相当分画のみを純化しこれを用いてマ

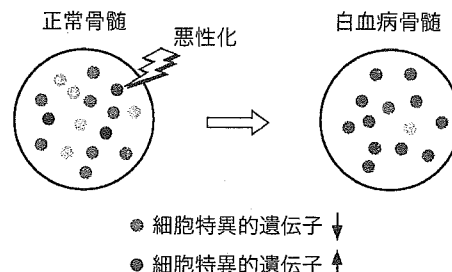


図3 「Population shift効果」による偽陽性データ
正常骨髓は様々な細胞からなるヘテロな集団である。今その中から緑色細胞が悪性化し白血病が生じたとすると、患者骨髓内は結果的に緑色由来の細胞が大半を占めることになり、それ以外の細胞の割合は相対的に減少する。したがって骨髓全体を正常と白血病患者で比べるような単純なマイクロアレイ解析を行えば、青色細胞特異的な遺伝子は必ず減少しているようにみえ、逆に緑色細胞特異的な遺伝子の発現は必ず増加しているようにみえてしまう。このような変化は実際の細胞内での発現変化を反映しているわけではなく、単に骨髓内でのポピュレーションの変化を見ているに過ぎない。この「population shift効果」による見せかけの発現変化が大量の偽陽性データを生み出すもとなる。

イクロアレイ解析を行えば、患者骨髄中の芽球の割合や芽球の分化傾向の違いに影響されない、精度の高い解析が可能になると期待される。我々は造血幹細胞分画に特異的に発現する膜蛋白AC133¹¹⁾に着目し、AC133に対するアフィニティカラムを用いて広く血液悪性疾患患者より造血幹細胞相当分画を純化保存するバンク事業「Blast Bank」を開始した。2004年12月現在すでにBlast Bankのサンプル数は600例を超えており、純化細胞のゲノミクスプロジェクトとしては世界最大級といえる¹²⁻¹⁴⁾。

では具体的にBlast Bankを用いて白血病の予後予測が可能か否か検討してみよう。我々はヒト全遺伝子が配置されたDNAマイクロアレイを用いて標準的化学療法を受けたAML患者66例の骨髄AC133陽性細胞について遺伝子発現プロファイルデータを得た。これら66例の患者中初回化学療法によって完全寛解（complete remission: CR）に到達した症例は51例あり、残り15例は寛解導入に失敗した。後者15例は1年内に全員死亡しておりきわめて予後不良なグループといえる。この初回化学療法に成功した患者と失敗した

患者の間では遺伝子発現プロファイルは違うのであろうか？それを検討するために4万4千種類のプローブセット（3万3千種類の遺伝子に相当）の発現データ中、両グループ間で発現が有意に異なる遺伝子を選び出し、さらに少なくともどちらかのグループでは高い発現量を示す遺伝子をスクリーニングしたところ、最終的に約30種類の遺伝子が得られた。得られた遺伝子の発現プロファイルはそれぞれが互いに独立なわけではなく、よく似たものも多い。そこでcorrespondence analysis法¹⁵⁾によって、これら30種類の発現量パターンから全体を最も代表する仮想発現プロファイルを3種類抽出した（すなわち代表的な仮想発現パターンそれぞれを作る仮想遺伝子3種類を作成したことになる）。これら仮想遺伝子3種類を軸とした仮想空間に各サンプルを投射したのが図4Aである。その結果興味深いことに治療奏効症例と失敗症例とは空間上不連続な位置に独立して存在することがわかった。いい換えると両グループは遺伝子発現プロファイルの面では異なった集団に属するのだ。

このような空間上の位置は患者予後にリンクし

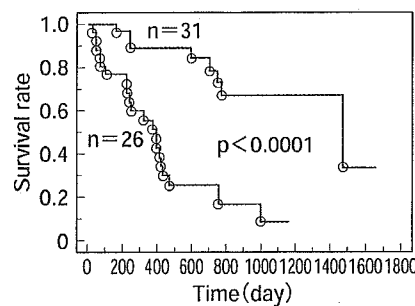
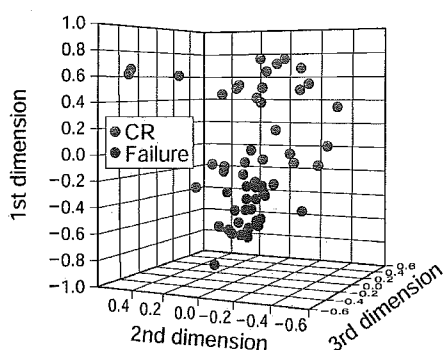


図4 AC133陽性細胞を用いた予後予測（文献16より改変）

A：化学療法による初回寛解導入が成功した群（CR）と失敗した群（Failure）との間で有意に発現量が異なる遺伝子をスクリーニングし、その発現プロファイルから代表的なものを3種類抽出した。これらプロファイル上の仮想発現量に基づいてサンプルを空間に投射したところ、CR群とFailure群とは異なる位置に配置された。B：仮想空間のZ軸の値が-0.3未満（青色）か以上（赤色）かによって患者を2分し、その予後をKaplan-Meier法で比較した。

ているのであろうか？ 図4Aをよく見てみると、患者サンプルはZ軸上で最も強く分離されていることがわかる。そこで症例の仮想空間上でのZ軸上の値が-0.3未満か-0.3以上かによって大きく2群に分け、その長期生命予後をKaplan-Meier法によって解析してみた。図4Bで明らかのように両群は大きく予後が異なることがわかる。しかも様々な方法で予後関連遺伝子を絞り込んだ結果、数種類の遺伝子の発現量を測定するだけで患者の長期予後を予測可能したことまで明らかになった¹⁶⁾。これらの予後関連遺伝子数は、以前の骨髄単核球による解析で同定された100種類以上の予後関連遺伝子数に比べて明らかに少ない。純化した細胞を標的として解析することで分化傾向などによるノイズが低減し、少数の遺伝子で予後予測可能になったのではないかと考えられる。

むすび

DNAマイクロアレイがその新規性のみで注目・検討された時期は終わりつつあり、比較的高額な実験費用に見合うだけの有用性が本当にあるのかが問われる時代になった。ヒトゲノムプロジェクトの成果は、医学にとってきわめて貴重（かつ膨大）な情報リソースであり、この有効活用なくして21世紀の医療はなり立たないであろう。必ずしもDNAマイクロアレイが理想のシステムとはいえないが、現段階でヒトゲノム情報の網羅的利用に関してDNAマイクロアレイを超える技術は存在しない。実際の実験にあたっては「網羅的発現比較によって何を明らかにしたいのか」を明確に念頭に置き、そのための最も効率よいアプローチを検討することが重要であろう。DNAマイクロアレイシステムは慎重にデザインされた実験においてのみ、そのきわめて高いスクリーニング能力を発揮すると考えられる。

文献

- 1) International Human Genome Sequencing Consortium. Finishing the euchromatic sequence of the human genome. *Nature*. 2004; 431: 931-45.
- 2) Dhanasekaran SM, Barrette TR, Ghosh D, et al. Delineation of prognostic biomarkers in prostate cancer. *Nature*. 2001; 412: 822-6.
- 3) van't Veer LJ, Dai H, van de Vijver MJ, et al. Gene expression profiling predicts clinical outcome of breast cancer. *Nature*. 2002; 415: 530-6.
- 4) Rhodes DR, Chinnaiyan AM. Integrative analysis of the cancer transcriptome. *Nat Genet*. 2005; 37 Suppl: S31-7.
- 5) Grimwade D, Walker H, Oliver F, et al. The importance of diagnostic cytogenetics on outcome in AML: analysis of 1,612 patients entered into the MRC AML 10 trial. The Medical Research Council Adult and Children's Leukaemia Working Parties. *Blood*. 1998; 92: 2322-33.
- 6) Bennett JM, Catovsky D, Daniel MT, et al. Proposed revised criteria for the classification of acute myeloid leukemia. A report of the French-American-British Cooperative Group. *Ann Intern Med*. 1985; 103: 620-5.
- 7) Yagi T, Morimoto A, Eguchi M, et al. Identification of a gene expression signature associated with pediatric AML prognosis. *Blood*. 2003; 102: 1849-56.
- 8) Bullinger L, Dohner K, Bair E, et al. Use of gene-expression profiling to identify prognostic subclasses in adult acute myeloid leukemia. *N Engl J Med*. 2004; 350: 1605-16.
- 9) Valk PJ, Verhaak RG, Beijnen MA, et al. Prognostically useful gene-expression profiles in acute myeloid leukemia. *N Engl J Med*. 2004; 350: 1617-28.
- 10) Miyazato A, Ueno S, Ohmine K, et al. Identification of myelodysplastic syndrome-specific genes by DNA microarray analysis with purified hematopoietic stem cell fraction. *Blood*. 2001; 98: 422-7.
- 11) Hin AH, Miraglia S, Zanjani ED, et al. AC133, a novel marker for human hematopoietic stem and progenitor cells. *Blood*. 1997; 90: 5002-12.
- 12) Tsutsumi C, Ueda M, Miyazaki Y, et al. DNA microarray analysis of dysplastic morphology associated with acute myeloid leukemia. *Exp Hematol*. 2004; 32: 828-35.

- 13) Ota J, Yamashita Y, Okawa K, et al. Proteomic analysis of hematopoietic stem cell-like fractions in leukemic disorders. *Oncogene*. 2003; 22: 5720-8.
- 14) Oshima Y, Ueda M, Yamashita Y, et al. DNA microarray analysis of hematopoietic stem cell-like fractions from individuals with the M2 subtype of acute myeloid leukemia. *Leukemia*. 2003; 17: 1990-7.
- 15) Fellenberg K, Hauser NC, Brors B, et al. Correspondence analysis applied to microarray data. *Proc Natl Acad Sci USA*. 2001; 98: 10781-6.
- 16) Mano H. Stratification of acute myeloid leukemia based on gene expression profiles. *Int J Hematol*. 2004; 80: 389-94.

表題

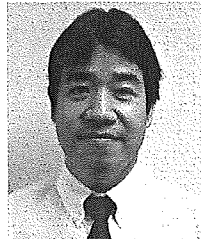
著者名

醫學のあゆみ 別刷

第 卷・第 号： 年 月 日号

遺伝子発現解析に基づく予後判定

Prognosis prediction based on gene expression profile



間野博行

Hiroyuki MANO

自治医科大学ゲノム機能研究部

◎すでに病因となる遺伝子が明らかなリンパ腫においては、その遺伝子の発現を RT-PCR 法で定量することにより鑑別診断および患者の予後判定が可能になりつつある。一方、病因が不明なリンパ腫においては、DNA マイクロアレイを用いた患者の層別化が新しいリンパ腫の予後予測法として注目されている。DNA マイクロアレイを用いることで数千～数万種類の遺伝子の発現量を一度の実験で明らかにできるが、これら膨大な発現データのなかから患者の治療反応性・長期予後にリンクした遺伝子を同定することが現在研究されている。



定量的real-time RT-PCR法、染色体転座、DNAマイクロアレイ、遺伝子発現プロファイル

$t(15 ; 17)$ を有する急性前骨髄球性白血病が、その原因遺伝子産物を標的としたオールトランスレチノイン酸によって寛解導入可能であること、また $t(9 ; 22)$ を有する慢性骨髄性白血病が、やはりその原因遺伝子産物を標的とした ST1571 によって高率に細胞遺伝学的寛解に導入可能ることは、いずれも病因単位の疾患分類が治療・予後予測に直結していることを明瞭に示している。したがって、WHO による新しい白血病分類案も原因遺伝子による区分を優先したものになった¹⁾。

一方、リンパ腫の発生メカニズムはいまだ不明な点が多く、原因遺伝子異常が明らかになったものとして、①マントル細胞リンパ腫における cyclin D1 の高発現、②濾胞性リンパ腫における BCL2 の高発現、③びまん性大細胞型リンパ腫における BCL6 の高発現、④未分化大細胞型リンパ腫における NPM-ALK 融合遺伝子の発現、および、⑤MALT リンパ腫における API2-MALT1 融合遺伝子の発現などがあげられるにすぎない。したがって、現行のリンパ腫の疾患分類単位は多くの場合“症候群”と考えるべきであろう。

病因が解明されている場合は、その発症責任遺伝子あるいは遺伝子産物の発現を定量すること

で、治療法の選択および患者の予後予測などに重要な情報を得ることができる。しかし、病因が不明な場合のさらなる層別化には、このようなアプローチは不可能であり、現段階では DNA マイクロアレイが有効なツールと期待されている。これら遺伝子発現の定量法は、他の免疫組織化学染色、核型解析、フローサイトメータ解析などと組み合わされることで、各患者の予後予測に重要な役割を果たすと予想される。

单一遺伝子の発現定量

1. マントル細胞リンパ腫

マントル細胞リンパ腫の多くに $t(11 ; 14)$ ($q13 ; q32$) 転座が認められる。この染色体異常の結果、免疫グロブリン IgH 遺伝子の転写調節領域がサイクリン D1($CCND1$) 遺伝子と結合し、後者の遺伝子発現を誘導することになる。 $CCND1$ は代表的な G1 期サイクリンであり、サイクリン依存性キナーゼ(CDK)を活性化させることで細胞周期を G1 期から S 期に移行させる。マントル細胞リンパ腫においては $CCND1$ の発現が正常のコントロールからはずれ、 IgH のプロモーターエンハンサーによって強制的に活性化されることで細胞の

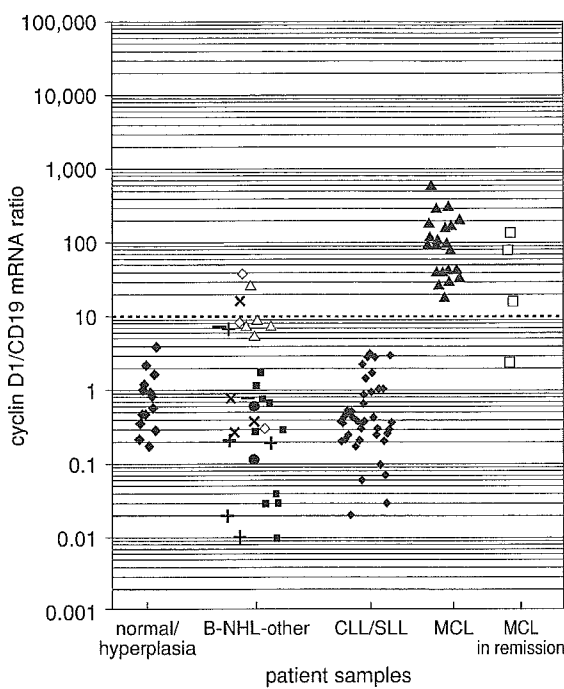


図 1 リンパ腫患者におけるcyclin D1 mRNAレベル(文献³⁾より改変)

健常人および良性リンパ節過形成(normal/hyperplasia), 慢性リンパ性白血病および小リンパ球性リンパ腫(CLL/SLL), マントル細胞リンパ腫(MCL)およびその寛解期(in remission), さらにそれ以外のBリンパ球性非Hodgkinリンパ腫(B-NHL-other)の各検体について定量的real-time RT-PCR法を行い, cyclin D1 cDNAとCD19 cDNAの比をプロットした。

異常増殖がもたらされると予想されている。CCND1 転写の異常活性化は他のリンパ腫ではほとんど認められず, マントル細胞リンパ腫の鑑別診断上きわめて重要である。とくに同リンパ腫の生命予後は悪いため, CD5⁺リンパ腫の診断上, CCND1 の発現確認は必須の検査といえよう。

これまで, CCND1 の発現は抗 CCND1 抗体を用いた免疫組織化学染色によって判定されることが多かった。しかし, CCND1 蛋白の染色性は用いる抗体によってまちまちであり, 近年は定量的 RT-PCR 法によって CCND1 mRNA を直接測定することが試みられるようになった。Hui らは定量的 PCR 法である real-time RT-PCR 法によりパラフィン包埋リンパ節検体の CCND1 mRNA の定量を行い, 他の蛋白質定量法との比較検討を行っている。その結果, mRNA 定量法は免疫組織化学染色法と同程度以上の検出感度を有することが明ら

かになった²⁾。CCND1 mRNA の高発現が真にマントル細胞リンパ腫に特異的であれば, 本来悪性細胞が微量にしか存在しない末梢血や骨髄血細胞などを検体としても, 同疾患の診断が可能ではないかと予想される。そこで Howe らは, これら腫大リンパ節以外の臨床検体において RT-PCR 法により疾患特異的な CCND1 mRNA 増加を検出できないか検討した³⁾。CCND1 mRNA と CD19 mRNA との量比をプロットしたところ, 図 1 に示されるとおりマントル細胞リンパ腫特異的な上昇が確認された。本法は, 最適化されることで実際の臨床の場できわめて予後不良のリンパ腫を精度よく診断可能になると期待される。しかも図 1 にあるように, その測定値はリンパ腫細胞量の減少に伴い低下しており, 末梢血を用いた検査でリンパ腫の残存量をフォローできる可能性が示唆された。

2. MALTリンパ腫

一部の悪性リンパ腫においては, 染色体転座の結果, 疾患特異的な融合遺伝子が生じる。融合遺伝子は疾患細胞以外には存在しないため, その検出は鋭敏かつ信頼性の高い診断法となる。悪性リンパ腫における融合遺伝子として, これまで MALT リンパ腫における API2-MALT1 と未分化大細胞型リンパ腫の NPM-ALK が知られている。前者は t(11; 18)(p21; q21.2) の, 後者は t(2; 5)(p23; q35) の染色体転座の結果それぞれ生じたものである。たとえば, API2-MALT1 融合遺伝子は API2 遺伝子の図 2 上の矢印に示す位置で切断が生じ, 同図下の矢印の箇所で MALT1 遺伝子に結合する。したがって, この結合部位を挟む形で API2 cDNA 上に 5'-プライマーを, MALT1 cDNA 上に 3'-プライマーを設定すれば, 融合遺伝子由来 cDNA のみを增幅することができる。実際, Liu らは罹患部位より調整した RNA をもとに cDNA を作製し, 融合部位の 5' 側, 3' 側それぞれに 2 種類のプライマーを設定した nested PCR をかけて融合 cDNA の検出(RT-PCR)を行った⁴⁾。彼らは 100 万個中に 1 個しか存在しない悪性細胞もこの方法で検出可能なことを示しており, きわめて鋭敏に診断可能なことを明らかにした(ただし nested PCR のデータは定量的ではなくなることが多い)。

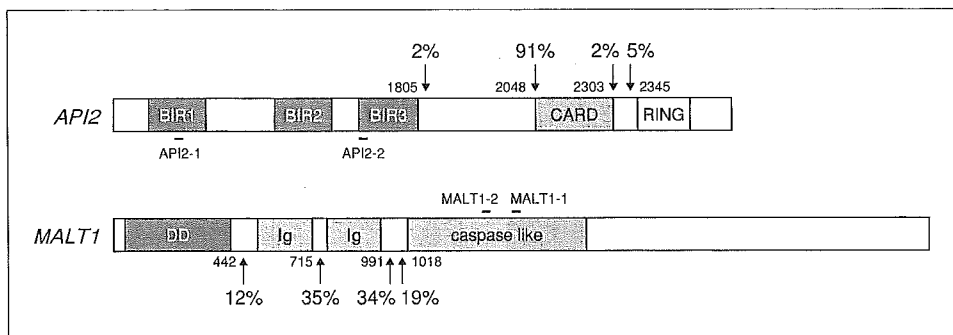


図 2 API2-MALT1融合遺伝子(文献⁴⁾より改変)

API2 遺伝子と *MALT1* 遺伝子の蛋白産物の構造と *t*(11;18)における各遺伝子の切断部位を矢印で示す(各切断点の頻度も%で表す)。これら切断点を挟むように *API2* cDNA 上で 2 カ所(API2-1, API2-2), *MALT1* cDNA 上で 2 カ所(MALT1-1, MALT1-2)にプライマーを設置し, RT-PCRを行った。

上述のとおり、染色体転座の結果、融合遺伝子が生じる場合は精度の高い鑑別診断が可能になる。しかし、これまでのところ融合遺伝子が明らかになったリンパ腫はむしろ例外的であり、多くの場合は転写調節領域の置き換えによって何らかの内在性遺伝子の発現が上昇するのみである。このような場合は、遺伝子の発現量を定量的に測定することが重要になるが、リンパ腫特異的な発現量を定義することは簡単ではない。このような場合は、長い領域を增幅可能な long-distance PCRを行い、融合したゲノム自体を検出する方法も有効である⁵⁾。

複数遺伝子の発現定量—DNAマイクロアレイ

1. DNAマイクロアレイの仕組み

多くのリンパ腫はいまだなお原因不明であり、前項のように原因遺伝子の発現に基づいて患者の予後予測を行うことは不可能である。そこで近年盛んに研究されるようになったのが、DNAマイクロアレイを用いた網羅的遺伝子発現解析である。

DNAマイクロアレイはスライドグラスなどの担体の上に cDNA、あるいは遺伝子由来のオリゴヌクレオチドを高密度に配置したものであり、スライド上の数千から数万種類の遺伝子の相対的発現量を一度の実験で解析することができる。データベース上に存在するヒトの全遺伝子を配置したDNAマイクロアレイもすでに市販されており(アフィメトリクス社, HG-U133 GeneChip® な

ど)、これらの高密度 DNA マイクロアレイを用いることで、たとえばヒト全遺伝子の発現量を任意の疾患間(あるいは健常人)と比較し、新しい予後予測法を開発することも可能であると期待されると、また DNA マイクロアレイによって得られる発現データを用いて疾患の分類自体に新しい体系を導入することも予想される。

では、具体的に DNA マイクロアレイを用いてスポットされた遺伝子群の組織 A と組織 B における発現の変化を解析する実験を考えてみよう。組織 A と B からそれぞれ mRNA を抽出し、オリゴ dT プライマーを結合させる。これに逆転写酵素を加えて組織 A と B それぞれの cDNA を作製するわけであるが、組織 A の cDNA を合成する際に蛍光色素 Cy3 が結合した dUTP を添加し、cDNA に Cy3 を取り込ませる。同様に、組織 B の cDNA を合成する際には Cy5-dUTP を添加して蛍光色素 Cy5 を取り込ませる。その結果、A と B の cDNA は異なる波長の emission light を有する蛍光色素で標識されたことになる。これらを等量混合し、さきほど得た cDNA マイクロアレイと hybridize させるわけである⁶⁾。その結果、Cy3 標識 cDNA と Cy5 標識 cDNA は、スポット上の各遺伝子の組織 A と B における発現量の比に応じた形でスポットに結合する。この DNA マイクロアレイをレーザーで励起すると、Cy3 は緑色、Cy5 は赤色の蛍光を発するため、あるスポット上の遺伝子が組織 A のみに発現していれば緑色のスポットとなり、B のみに発現していれば赤色のスポットとなる。また、

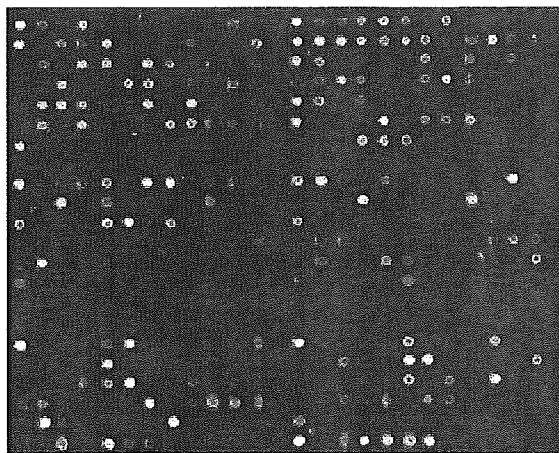


図 3 DNAチップのスキャン画像

cDNA チップをスキャンした画像を示す。2種類のサンプルから調整した cDNA をそれぞれ Cy3 と Cy5 の蛍光色素で標識し、混合して hybridize した。Cy3 標識 cDNA がおもに結合したスポットは緑色、Cy5 標識 cDNA がおもに結合したスポットは赤色、両者がほぼ等量結合したスポットは黄色で表される。

両組織においてほぼ等量に発現している遺伝子の場合は黄色のスポットとしてみえる(図 3)。

このようにして各スポットにおける両色素の蛍光強度を測定することで、それぞれのスポット上の遺伝子の測定サンプル間における発現比が定量できる。1枚の DNA マイクロアレイ上には数千～数万種類の DNA 断片が配置されており、1回の実験でこれら数多くの遺伝子の発現変化を包括的に解析できるのである。

2. びまん性大細胞型リンパ腫

B リンパ球由来のびまん性大細胞型リンパ腫は、日常の臨床でもっとも高頻度に遭遇する非 Hodgkin リンパ腫のサブタイプである。同疾患はしばしば CHOP 療法などアントラサイクリン系薬剤を中心とした化学療法が有効であるが、寛解となった症例のなかには再発を繰り返すものも多い。Alizadeh らは、DNA マイクロアレイを用いてびまん性大細胞リンパ腫のなかで再発が少ない予後良好群と予後不良群とを鑑別する可能性を検討した⁷⁾。この目的のために、まず濾胞中心 B リンパ球および各種悪性リンパ腫の cDNA ライブライマーから得られた cDNA など計 17,856 遺伝子をスポットしたカスタムチップを用意し、びまん性大細胞型リンパ腫、濾胞性リンパ腫、および慢性

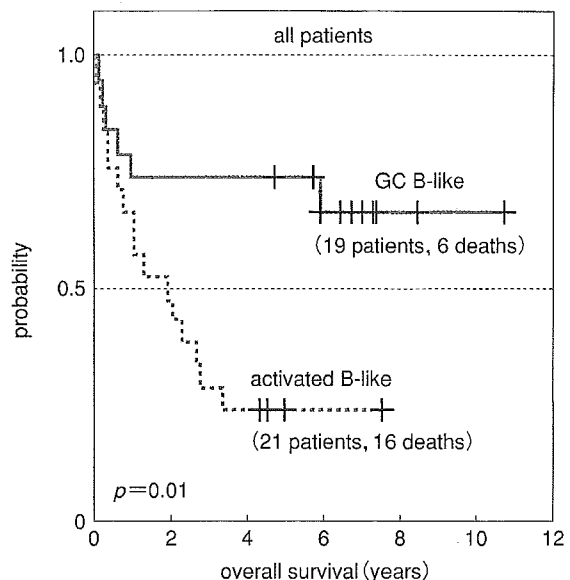


図 4 びまん性大細胞型リンパ腫の予後(文献⁷⁾より改変)

びまん性大細胞型悪性リンパ腫患者をリンパ節の遺伝子発現プロファイルから“濾胞中心 B リンパ球に発現パターンが似たサンプル群(GC B-like)”と“活性型 B リンパ球に似た群(activated B-like)”に分け、両者の生命予後をグラフにした。後者が有意に予後不良群であることがわかる。

リンパ性白血病の患者サンプルを用いて DNA マイクロアレイ解析を行った。また、比較のために健常人より得られた各種リンパ組織サンプル、および刺激を加え活性化させた末梢 B、T リンパ球などについても検討している。

その結果、びまん性大細胞リンパ腫には濾胞中心 B リンパ球に遺伝子発現パターンが似ている群と活性化 B リンパ球に似ている群が存在することが示され、しかも両群間で予後に有意な差が認められることが明らかになった。すなわち、活性化 B リンパ球に似た細胞からなるリンパ腫患者の 5 年生存率(16%)は、濾胞中心 B リンパ球に似た細胞からなるリンパ腫患者のそれ(76%)に比べて有意に低いのである(図 4)。このことは、DNA マイクロアレイによる解析で非 Hodgkin 悪性リンパ腫のあらたなサブグループが定義可能のこと、しかもその分類が予後判定に有意義な情報を与えることを示唆しており、今後の臨床の場における DNA マイクロアレイのあらたな可能性を示したものとして意義深い。

また、Rosenwald らは、アメリカ National Cancer

Institute にて作製した cDNA マイクロアレイ (Lymphochip, 約 12,200 種類のヒト遺伝子 cDNA を配置)を用いてびまん性大細胞型リンパ腫 240 例のサンプルにおいて遺伝子発現プロファイルを得た⁸⁾。Alizadeh らが報告した“濾胞中心 B リンパ球に発現パターンが似たサンプル群”と“活性型 B リンパ球に似たサンプル群”を鑑別するのに役立った 100 種類の遺伝子における発現量をもとに今回の 240 例をクラスタリングすると、サンプルが Alizadeh らの提唱する 2 群とさらに第 3 のグループ“type 3 subgroup”に分けられることがわかり、また各グループの平均 5 年生存率はそれぞれ 60%, 35%, および 39% であった。旧来用いられてきた予後予測法 (international prognostic index : IPI)⁹⁾によるサブグループの割合はこれら 3 群間で分布に偏りがないため、遺伝子発現プロファイルは IPI スコアとは独立した予後予測法であることがわかった。

おわりに

悪性リンパ腫の多くが原因不明な今日において、DNA マイクロアレイによる網羅的発現解析は予後予測法の開発だけでなく、発症原因の解明自体にも有用である。しかし、これらの研究のためにはそれぞれのプロジェクトに即した注意深い実験デザインが必要であろう。

マイクロアレイによる予後予測法の開発は、いわば原因遺伝子の細胞内における最終的な表現形である遺伝子発現を“網羅的発現解析データ”とい

うフィルターを通して類推し、パターン分類しているといえるのではないであろうか。現行のマイクロアレイ実験は手技も煩雑であり、費用もかかるが、パターン認識の精度が上がるに伴い、少ない遺伝子セットで分類できるようになると予想される。そのためには、なによりも大量の検体の解析データが重要であろう。一方、病因自体の解明をめざす解析の場合は、対象となるリンパ節内の何を何と比べるかについて慎重な考察が必要である。たとえば、Hodgkin 病のリンパ節のように非腫瘍細胞が多くを占めるような場合は、単にリンパ節全体をマイクロアレイで比較しても正解にたどり着くのは困難であろう。本稿で便宜的に区分した“单一遺伝子による予測”と“マイクロアレイによる予測”が、遠くない将来に合流することを期待したい。

文献

- 1) Jaffe, E. S. et al. (eds.) : *Pathology and Genetics of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues*. IARC Press, Lyon, 2001.
- 2) Hui, P. et al. : *Leuk. Lymphoma*, **44** : 1385-1394, 2003.
- 3) Howe, J. G. et al. : *Clin. Chem.*, **50** : 80-87, 2004.
- 4) Liu, H. et al. : *Blood*, **98** : 1182-1187, 2001.
- 5) Akasaka, T. et al. : *Genes Chromosomes Cancer*, **21** : 17-29, 1998.
- 6) Duggan, D. J. et al. : *Nat. Genet.*, **21** : 10-14, 1999.
- 7) Alizadeh, A. A. et al. : *Nature*, **403** : 503-511, 2000.
- 8) Rosenwald, A. et al. : *N. Engl. J. Med.*, **346** : 1937-1947, 2002.
- 9) The International Non-Hodgkin's Lymphoma Prognostic Factors Project : *N. Engl. J. Med.*, **329** : 987-994, 1993.

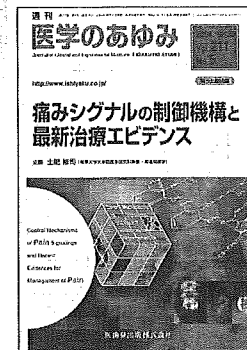
* * *

痛みシグナルの制御機構と最新治療エビデンス

企画／土肥修司 岐阜大学大学院医学研究科麻酔・疼痛制御学

B5判・270頁・定価5,040円(本体4,800円 税5%)

- 痛みの基礎的・臨床的研究は飛躍的に進歩している。とくに近年その情報伝達に関する分子メカニズムの解明が進んできているが、ニューロバシックペインなど難治性疼痛のメカニズムは複雑で、その機序の一端が基礎的研究で明らかとなった段階である。
- これまで十分に理解されていなかった“患者の訴える痛みの本体”がかなり明らかになってきた。痛みは単一の原因によるものではなく、生理的(侵害受容性)疼痛、炎症性疼痛、ニューロバシックな疼痛の3つのカテゴリーに属する痛みが組み合わさった病態であり、複数の機序が関与している。
- 本別冊では、痛みの基礎的メカニズムから最新治療エビデンスまでを網羅し、わが国痛み研究の最前線を紹介。



CONTENTS

はじめに—"痛み研究の10年"この5年

【疼痛の生理機構と分子メカニズム】

痛み受容器の神経生理と炎症時の変化 慢性疼痛発現における電位依存性Naチャネルの役割—最近の研究の展望 オピオイド鎮痛の分子メカニズム—オピオイド受容体複合体形成と受容体間相互作用 セロトニン受容体サブタイプと慢性痛 ノセプチンの疼痛制御 プロスタグランジンと疼痛修飾—新規鎮痛薬の開発に向けて ATP・アデノシンの疼痛受容における役割—ATPを介するミクログリア活性化と神経因性疼痛 力プサイシン受容体の役割 痛覚伝達における炎症性サイトカインの役割 オレキシンと痛み—とくに脊髄侵害刺激伝達におけるオレキシンの役割 侵害受容ニューロンにおけるMAPKの活性化と痛み 痛覚伝達路の可塑性と神経栄養因子 神経因性疼痛誘発因子としてのリゾホスファチジン酸

【複雑な痛みの機構—ニューロバシックペイン・侵害受容性疼痛・疾患特有】

CRPSの病態とニューロバシックペイン 痛みと交感神経活動—痛みに対する交感神経系の関与 手術後痛 筋・骨格系の痛み 線維筋痛症 視床痛と幻肢痛 手術後の慢性痛—特徴と対策 ペインイメージング—イメージング手法を用いた痛覚認知のメカニズムの研究 痛みの評価法と治療効果

【治療の最前線 1—疾患別治療】

片頭痛・群発頭痛の治療トピックス 心血管系の虚血性疼痛 CRPS type I—ペインクリニックでの治療 CRPS type II (カウザルギー)の治療 急性帯状疱疹痛と帯状疱疹後神経痛 関節リウマチと痛み がん性疼痛治療—患者が満足する治療法をめざして 糖尿病性神経障害—痛みの成因と治療 PCAポンプを利用した術後痛管理の実際 ペインクリニック医が携わる肩・上肢痛の治療 胸部痛—診断治療のポイントと疼痛学 腹痛に対する治療方針 椎間板ヘルニアによる腰痛・下肢痛に対する新しい保存療法—基礎的研究と臨床応用の可能性 分娩痛の発生機構とその制御(無痛分娩) 小児の痛みをどう治療するか

【治療の最前線 2—特殊な治療】

NSAIDsを用いた治療の新展開 “痛みが楽になった”と実感させるオピオイド鎮痛薬の使い方 慢性痛での抗うつ薬の適応—SSRIとSNRIを中心に 硬膜外鎮痛と先制鎮痛 イオンチャネル作用薬による疼痛治療—Naチャネル遮断薬を中心にして 鎮痛補助薬の使い方—GABA受容体作動薬, α_2 受容体作動薬, NMDA受容体拮抗薬を中心に 神経ブロックの適応—診断への応用 交感神経ブロック 慢性疼痛に対する神経ブロック療法—胸部傍脊椎ブロックの有用性 神経ブロックの適応—腹部内臓痛 椎間関節ブロックが適応となる痛み 神経ブロックの適応—もく膜下腔酢酸メチルブレドニゾロン投与の鎮痛効果とメカニズム 脊髄電気刺激療法—現状と将来 難治性求心路遮断痛に対する大脳一次運動野選択的の刺激療法 物理的鎮痛法—光線療法, 温熱療法, 電気療法 東洋医学的治療—漢方療法 心因性疼痛—慢性疼痛

【特別寄稿】

“痛みの10年”宣言と脳の世纪

●弊社の全出版物の情報はホームページでご覧いただけます。 <http://www.ishiyaku.co.jp/>

医歯薬出版株式会社 〒113-8612 東京都文京区本駒込1-7-10 / TEL. 03-5395-7630
FAX. 03-5395-7633

2004年11月作成, IS