



Title	自家骨髄移植における全身照射-特に間質性肺炎と移植後再発の関係について-
Author(s)	斎藤, 泰雄; 伊藤, 廣; 西嶋, 博司 他
Citation	日本医学放射線学会雑誌. 1984, 44(10), p. 1271-1278
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/17932">https://hdl.handle.net/11094/17932</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

## 自家骨髓移植における全身照射 —特に間質性肺炎と移植後再発の関係について—

金沢大学医学部放射線医学教室

斎藤 泰雄	伊藤 廣	西嶋 博司	亀山 富明
谷 啓子	吉川 淳	木村 政徳	高仲 強
荒井 和徳	蒲田 敏文	宮田 佐門	高島 力

国立金沢病院放射線科

立 野 育 郎

(昭和59年5月21日受付特別掲載)

(昭和59年7月23日最終原稿受付)

### Total Body Irradiation for Autologous Bone Marrow Transplantation —Analysis of Interstitial Pneumonia and Relapse after Transplantation—

Yasuo Saito, Hiroshi Itoh, Hiroshi Nishijima, Tomiaki Kameyama,  
Keiko Tani, Jun Yoshikawa, Masanori Kimura, Tsuyoshi Takanaka,  
Kazunori Arai, Toshifumi Gabata, Samon Miyata,  
Tsutomu Takashima and Ikuro Tatsuno\*

Department of Radiology, Kanazawa University School of Medicine, and Kanazawa National Hospital\*

*Research Code No. : 600.5*

*Key Words : Total body irradiation, Dose rate, Bone marrow  
transplantation, Interstitial pneumonia*

Seven patients with non-Hodgkin's lymphoma and six patients with solid tumors were treated with high-dose cyclophosphamide (CY) and total body irradiation (TBI) followed by autologous bone marrow transplantation.

TBI (10 Gy) using a linear accelerator was applied to these patients at a mean dose rate of 15.7 cGy/min (range, 5.0–31.1 cGy/min).

Interstitial pneumonia (IP) developed in five patients in which three died from this complication. This complication occurred frequently in patients whose disease was resistant to conventional therapy at the time of the transplantation, and who received high-dose chemotherapy prior to the CY-TBI conditioning regimen. But, the incidence of IP was not affected by the dose rate of TBI.

Relapse after marrow transplantation was occurred in six patients. Three of six patients died of relapsed tumors. One is still alive with disease. The other two patients showed complete remission by the conventional chemoradiotherapy, and have been in CR for more than two years after their relapse without maintenance chemotherapy.

#### I. はじめに

骨髓移植（以下、BMTと略す）は急性白血病、再生不良性貧血の治療目的に開発され、これらの

治療に対して確固たる地位を確立している<sup>15)~18)</sup>。BMTにおける全身照射（以下、TBIと略す）の役割は、1) 肿瘍細胞の根絶、特に薬剤の

到達しにくい中枢神経系や睾丸への照射による腫瘍細胞の根絶, 2) 免疫抑制効果による移植骨髄の拒絶防止である<sup>19)</sup>.

しかし, TBI の方法はいまだ確立されておらず, 各施設の装置や治療室による制約, 症例数が少なく模索の段階にあることなどの理由によって種々の方法が試みられている。最近, BMT を施行する施設が増加しており, 至適な TBI の確立が求められている。そこで, わが国の BMT 発展に先進的役割を果してきた当施設の方法, 成績を検討してその一助としたい。

今回は, 当施設で行った自家骨髄移植(以下 Aut BMT と略す)例の TBI の方法, TBI と間質性肺炎(以下, IP と略す)の関係, および BMT 後の再発について検討した。そして, TBI 小委員会(井上俊彦委員長)に登録された全国症例を加えて IP 発症の関連因子の検討も行った。

## II. 対象と方法

1979年~1983年5月までに当施設で施行した Aut BMT は13例である。13例の臨床所見は Table 1 のごとくで, 年齢は18~59歳, 男9例, 女4例, 非ホジキンリンパ腫(以下, NHL と略す)7例, 固型腫瘍6例(肺小細胞癌2, 鼻咽頭癌2, 睾丸腫瘍1, 軟部組織腫瘍1)である。全例臨床病期 III 期以上の進行例である。寛解導入療法の内容と効果は Table 1 のごとくで, 完全寛解(以下, CR と略す)8例, 不完全寛解(以下, PR と略す)5例で, Aut 05, 10が2nd CR, Aut 13が3rd CR 以外全て初回寛解である。寛解導入療法終了から BMT までの期間が短かい(平均約20日)ため, 厳密な restaging が全例に行われたわけではない。

BMT の方法は別に報告<sup>3)~5)</sup>されているごとく, Cyclophosphamide(以下, CY と略す)60mg/kg

Table 1 Pretransplantation data of autologous bone marrow transplantation (1979~1983.5)

Patient No.	Age/Sex	Diagnosis	Clinical stage	Conventional therapy		Response
				Radiation	Drugs*	
Aut 01	27/M	NHL (Diffuse, Medium-cell)	IV	Mantle (30 Gy)	CY, VCR, Pred.	CR
Aut 02	42/F	NHL (Diffuse, Mixed)	III	Inverted Y (39 Gy) Local (45 Gy)		PR
Aut 03	36/M	NHL (Diffuse, Large cell)	III	Local (8~12 Gy)	VDS	PR
Aut 04	28/M	Nasopharyngeal ca. (Transitional cell)	T1N2M0	Primary (60 Gy) Neck (49 Gy)		CR
Aut 05	52/M	NHL (Diffuse, Medium-cell)	III	Total Nodal (30 Gy) Local (16~20 Gy)		CR
Aut 06	23/F	Rt thigh tumor (Synovial Sarcoma)	T3N1M1	Local (60 Gy)	CY, VCR, ADM, MTX	PR
Aut 07	38/F	NHL (Diffuse, Lymphoblastic)	III	Waldeyer (16 Gy) Neck (16 Gy)	CY, VCR, Pred.	CR
Aut 08	18/F	Nasopharyngeal ca. (Transitional cell)	T4N3M0	Primary (68 Gy) Neck (40 Gy)	ADM	PR
Aut 09	51/M	Lt lung Cancer (Small cell ca.)	T3N2M0	Primary (49 Gy) Mediast. (33 Gy)	CY, VCR, MMC, MTX, Pred.	CR
Aut 10	27/M	Testicular ca. (Embryonal ca.)	T2N1M1	Neck+Mediast. (24 Gy)	CDDP, BLM, VBL	CR
Aut 11	59/M	Rt Lung Cancer (Small cell ca.)	T2N2M0	Primary+Mediast. (50 Gy)	CY, VCR, ADM, MTX, Pred.	CR
Aut 12	23/M	NHL (Diffuse, Large cell)	III	Mantle (40 Gy) Local (25~30 Gy)	CY, VCR, ADM, BLM, Pred.	PR
Aut 13	50/M	NHL (Diffuse, Small cell)	III	Total Nodal (30 Gy) Local (30~50 Gy)		CR

(Kanazawa Univ. Hospital, December 31, 1983)

\*CY, cyclophosphamide; VCR, vincristine; Pred., prednisolone; VDS, vinorelbine; ADM, adriamycin; MTX, methotrexate; MMC, mitomycin C; CDDP, cis-platinum; BLM, bleomycin; VBL, vinblastine

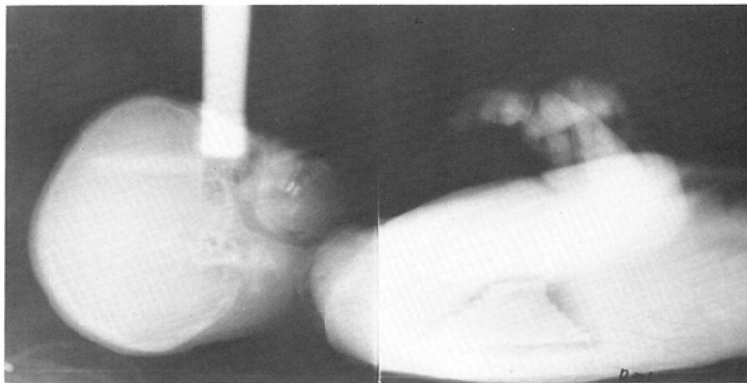


Fig. 1 Linacraphy of TBI

をBMT前5日目と4日目に投与し、BMT前日にTBIを施行した。TBIは、Aut 01～08を国立金沢病院<sup>13)14)</sup>で、その後は金沢大学で行った。TBIの方法は、両施設、時期により若干異なる。当大学の最近の方法を示す。患者を仰臥位とし、照射野全開(targetから100cmの距離で30×30cm)して体軸に対して照射野対角線の水平ビームを用いる。線源一体軸中心間距離を430cmとし、中心軸上の線量に対して90%領域を有効照射野としている。有効照射野は150cmで、身長に応じ適切に膝関節を屈曲固定し全身が有効照射野内に入るようとする。線量は骨盤正中線吸収線量で表わし、頭頸部、下腿については体厚より求められるTPR値が骨盤部のTPR値にはほぼ一致するように補正厚を計算し、targetから100cmの距離に補正材(Mix-DP板)をおく。眼球遮へいのために、巾1cm、厚さ14mmの鉛をtargetから120cmにおく。肺補正のために、計算で求めた補正厚を有する補正材(Mix-R)を上腕の下におく(Fig. 1)。Linacraphyでこれらが正しい位置にあることを確認し、照射を開始する。照射は側方向対向2門照射で、半量照射後治療台を反転し補正材の位置を再set upし、残り半分の線量を照射する。使用装置は、ML-15MIII(三菱)ライナック、10MVX線である。なお、線量の実測は行っていない。

### III. 結 果

TBIとその後の経過をTable 2に示す。全例(Aut 09を除く)10Gyの1回照射で、線量率は5.0～31.1(平均15.7)cGy/minである。

IPは5例(42%)にみられ、3例に直接死因となつた。10cGy/min以上で照射した9例中3例に、10cGy/min以下で照射した3例中2例にそれぞれIPが発症し、線量率が大きいほどIPの頻度が高くなる傾向はみられなかつた。IPが死因となつた3例(Aut 10, 11, 12)は寛解導入のために強力なchemoradiotherapyを行い、BMTの前処置としてCY+TBIに他の抗腫瘍剤を加えた(CY+TBI+Other)例で、IPを予測して線量率を小さくし、Aut 12では肺吸収線量を7.5Gyと少なくしたが、いずれもIPはさけ得なかつた。一方、CY+TBIで前処置された7例中、IPは1例にみられたのみであるのに対し、CY+TBI+Otherで前処置された例では、5例中4例にIPが発症している。

起炎菌が同定されたのは2例で、それぞれCytomegolovirus(Aut 02)、Pneumocystis carinii(Aut 03)が同定され治療により軽快している。

腫瘍再発に関しては、BMT後30日以上生存した11例中6例(54.5%)に再発がみられ、再発時期は2～14.5カ月(平均約8カ月)である。特に、NHLは早期死亡の1例を除いた6例中4例に再発した。NHLの放射線治療部位とBMT後の再発部位の関係をみると(Fig. 2)、非照射部位に再発する例が多い。全リンパ節照射を施行した2例には再発はみられない。Aut 01は骨髄採取時、類白血病反応を認め、白血化したことから採取骨髓中に腫瘍細胞が混入していた可能性もある。Aut

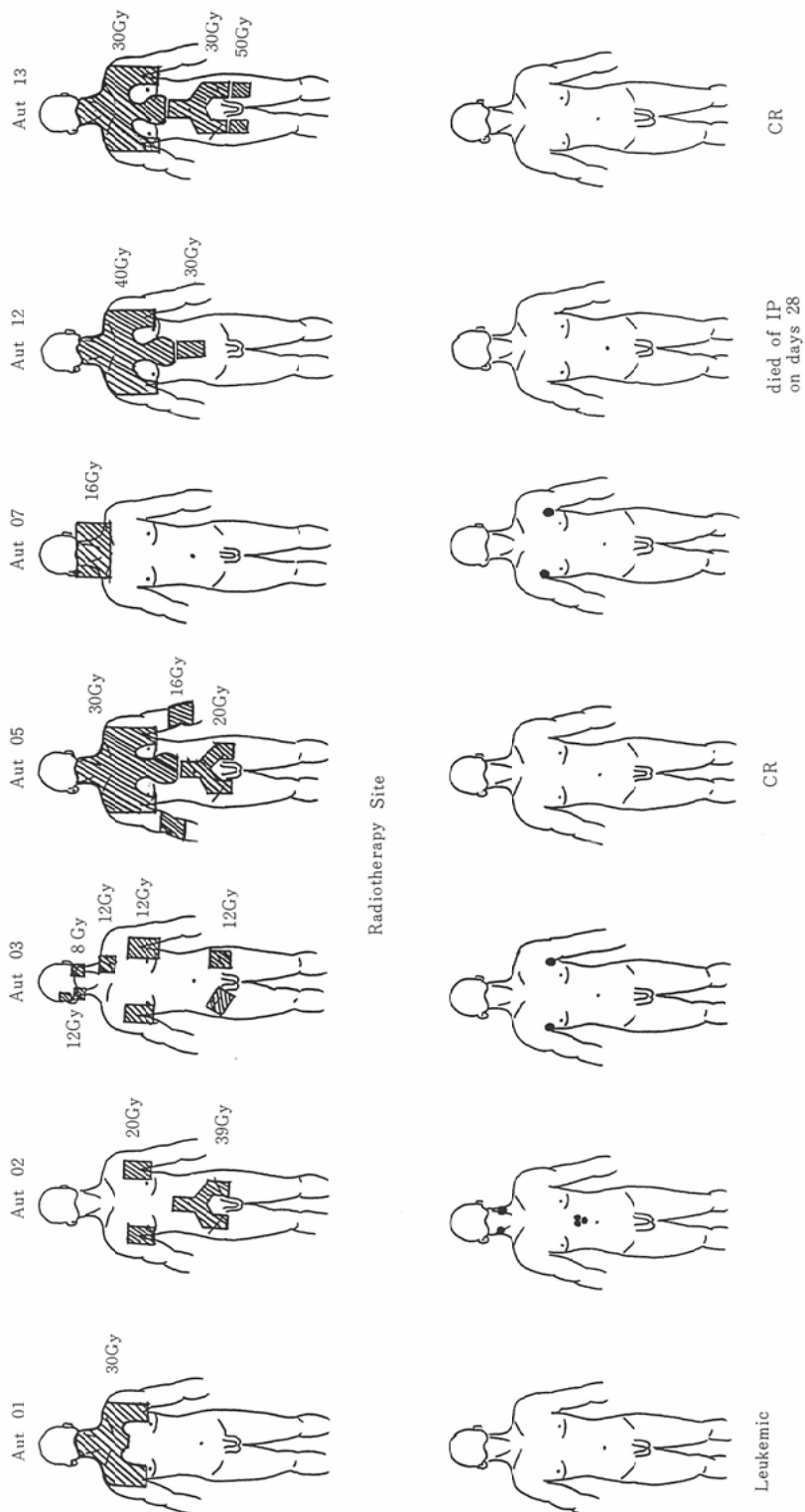


Table 2 Data of autologous BMT

Patient No.	Months after onset	Pre-BMT regimen	TBI			IP	Relapse	Survival after BMT (Days)	Outcome
			Total dose (Gy/F/D)	Dose rate (cGy/min)	Lung absorb. dose (Gy)				
Aut 01	4	CY+TBI	10/1/1	17.4	10	(-)	(+)	504	Dead
Aut 02	7	CY+TBI+Other	10/1/1	15.9	10	(+)	(+)	868	Dead
Aut 03	7	CY+TBI	10/1/1	31.1	10	(+)	(+)	1363	Alive in CR
Aut 04	8	CY+TBI	10/1/1	19.1	10	(-)	(-)	1354	Alive in CR
Aut 05	12	CY+TBI	10/1/1	20.4	10	(-)	(-)	1297	Alive in CR
Aut 06	13	CT+TBI	10/1/1	18.5	10	(-)	(+)	137	Dead
Aut 07	6	CT+TBI	10/1/1	15.9	10	(-)	(+)	1029	Alive in CR
Aut 08	8	CT+TBI	10/1/1	16.2	10	(-)	(+)	961	Alive with Disease
Aut 09	7	CT+Other				NE*	NE	9	Dead (Viral infection)
Aug 10	15	CY+TBI+Other	10/1/1	13.3	10	(+)	(-)	62	Dead (IP)
Aut 11	7	CT+TBI+Other	10/1/1	5.0	10	(+)	(-)	68	Dead (IP)
Aut 12	21	CY+TBI+Other	10/1/1	7.5	7.5	(+)	(-)	28	Dead (IP)
Aut 13	58	CY+TBI+Other	10/1/1	7.5	10.3	(-)	(-)	247	Alive in CR

Kanazawa Univ. Hospital (December, 31, 1983)

\*NE: Not Evaluable

01, 02は腫瘍死したが、Aut 03は化学療法(COP)で、Aut 07は再発部への局所照射(28Gy)でそれぞれ再度CRとなり、維持療法なしで現在寛解生存中である。Karnofsky scale(以下、KSと略す)は各々90, 70である。

BMT時CRであった7例のうち2例が再発したのに対し、PR 4例はすべて再発した。非再発5例のうち、2例はIPで死亡したが、残りの3例はCRを維持している(KS 90, 90, 60)。再発例6例では、3例が腫瘍死、1例は再発生存中(KS 50)、他の2例はconventional therapyで再びCRとなり現在に至っている(KS 90, 70)。

#### IV. 考 案

BMT後の死因として、IP, graft-versus-host disease(以下、GVHDと略す)、relapseが大部分で、特にIPは早期死亡原因となっており、その予防が重要な問題となっている。

IPの発症因子として多くの因子があげられており、TBIもその一つと考えられている。TBIに関しては、線量率<sup>12)</sup>、分割照射<sup>10)11)</sup>、肺吸収線量<sup>7)</sup>が関連性があると報告されている。しかし、これらは同種移植での検討であり、同種移植ではGVHDをはじめとする複雑な要因が重なりあっており、TBIとIPの関連性を検討することは困

難である。Seattleの成績<sup>17)18)</sup>では、患者の状態が良好で、tumor burdenの少ない寛解期に同種移植した結果、IPの頻度は減少している。同系移植では、同種移植に比べIPの頻度は少なく、同じCY+TBIで前処置してもIPの頻度に差があることは、CY+TBI以外にも大きなrisk factorが存在すると考えられる<sup>12)</sup>。

Aut BMTではGVHDが生じないとされており、IPとTBIの関連性は比較的検討しやすいと考えられる。著者らの成績では、TBIを施行せずBMT後9日目に全身のviral infectionで死亡した1例を除く12例中5例(42%)にIPが出現した(Table 2)。しかし、CR+TBIで前処置された例でみると、IPは7例中1例にみられたのみである。7例全例10cGy/min以上の線量率で照射されており、著者らの結果からは線量率の関与は少ないと考えられる。一方、CY+TBIに他の抗腫瘍剤を加えた例(CY+TBI+Other)では、5例中4例にIPがみられた。同様の結果は、TBI小委員会に登録された全国症例を加えた検討でもみられている(Table 3)。BMT時PR例では3/5(60%)にIPが発症したのに対し、CR例では2/10(20%)と少ない。また、CY+TBIで前処置した例では1/9(11%)にIPが出現したが、CY+TBI+Other

Table 3 Factors associated with the incidence of interstitial pneumonia at autologous bone marrow transplantation

Item	Category	No. of IP/No. of BMT
Age	<30	2/8
	30≤	4/8
Sex	Male	5/10
	Female	1/6
Remission at BMT*	CR	2/10
	PR	3/5
Pre-BMT regimen	CY+TBI	1/9
	CY+TBI+Other	5/7
TBI	Single	5/14
	Fractionated	1/2
Dose rate (cGy/min)	<10	2/4
	10≤	4/12
Lung absorbed dose (cGy)	<1000	2/3
	1000≤	4/13
Interval DIAG-BMT (Months)	≤10	3/8
	10<	3/8
No. marrow cells transfused/kg ( $\times 10^7$ )	<10	5/11
	10≤	1/5

(TBI Subcommittee, Sep. 1983)

\*One patient was excluded because his status of remission at BMT was unclear.

では5/7 (71%)と頻発している。このことは、tumor burdenが多くより強力な化学療法を必要とした例にIPが発症しやすいことを示している。TBIと化学療法剤との相加あるいは相乗作用による肺組織の障害の増強も十分考えられる。このように、IPの頻度を少なくするにはBMT時のtumor burdenを少なくすることが重要であり、寛解導入療法の重要性が改めて強調される。

30歳以下や女性にIPが少ない傾向はあるが、TBIに関しては分割回数、線量率、肺吸収線量とIPの頻度に差はみられなかった(Table 3)。肺吸収線量については、著者らは初期の例では計算していないかったが、最近はFig. 1のように補正材において肺補正を行ない肺吸収線量を算出している。1回全肺照射のminimal toleranceは8Gyとされており<sup>7</sup>、著者らの線量は多すぎるかも知れない。事実、Aut BMT後の長期生存例にradiation fibrosisを来たした例を経験しており、肺吸収線量を8Gyに減少させる必要がありそうである。そのためには、肺吸収線量を正確に測定してIPとの関連性を明らかにする必要がある。また、線量分布の均等性<sup>20</sup>も重要であり、均等性を得るために工夫も検討を要すると思われる。

Table 4 Schedule of TBI

厚生省正岡班(班長 正岡 徹) 「悪性腫瘍の骨髄移植療法に関する研究」 共通プロトコール「全身照射」
1) 線量分割: 次の3群から選択する
a) 12Gy/6回
b) 10Gy/4回
c) 10Gy/1回
2) 線量率: 次の3群に分類する
a) 7cGy/min 以下
b) 7.1~15.0 cGy/min
c) 15.1 cGy/min 以上
各施設の装置と治療室で制約される
3) 線量評価:
公称投与線量の基準点の決定(骨盤正中面)
DT maxとDT minの記載
Organ at risk(肺、眼球)の線量の記載

著者らは、10Gyの1回照射を施行してきたが、Petersら<sup>10,11</sup>によってfractionated TBIの放射線生物学的効果が強調されて以来、分割照射を行う施設が増加している。Petersらは、12Gy/6Fr/3Daysが最も妥当な分割方法としており、この分割照射によりIPもrelapseも少なくなったとの報告がある<sup>20</sup>。当施設も正岡班の全身照射共通プロトコール(Table 4)にしたがい、1983年10月以

降、10Gy/4Fr/4Days、総量率5.0Gy/minに変更した。症例数は少ないが、1回照射に比べ照射による急性症状はみられず、IPも現在の所1例も発生していない。

BMT後の再発は6例にみられた。特にNHLでは早期にIPで死亡した1例を除いた6例中4例に再発し、そのうちの2例がconventional therapyでCRに再導入できたことから、CY+TBIを前処置としたAut BMTがNHLや固型腫瘍に対して必ずしも最強のものではないことを示している。全リンパ節照射を施行したNHL2例に再発がないことは、寛解導入療法、特に放射線治療の重要性が明らかである。このように、CY+TBIを前処置としたAut BMTは腫瘍制御に関しては最強とは言えず、NHLや固型腫瘍に適した方法を開発する必要がある。

### V. まとめ

1) 自家骨髓移植において、間質性肺炎は5例(42%)にみられたが、全身照射、特に線量率の関与は少ないようである。

2) 移植時、tumor burdenが多い例、CY+TBIに他の抗腫瘍剤を加えて前処置した例に、間質性肺炎が多くみられた。

3) 自家骨髓移植後の再発は、早期死亡例を除いた11例中6例(54.5%)にみられ、CY+TBIが腫瘍制御の点で必ずしも最強とはいえない。

稿を終えるにあたり、症例を提供して頂きました各施設の諸先生に深謝致します。

なお、本研究は厚生省癌研究助成金(課題番号58-6)によったことを感謝します。

### 文 献

- 1) Barret, A.: Total body irradiation (TBI) before bone marrow transplantation in leukemia: A co-operative study from the European group for bone marrow transplantation. *Brit. J. Radiol.*, 55: 562-567, 1982.
- 2) Bortin, M.M., Kay, H.E., Gale, R.P. and Rimm, A.A.: Factors associated with interstitial pneumonitis after bone-marrow transplantation for acute leukemia. *Lancet*, 1: 437-439, 1982.
- 3) Harada, M., Yoshida, T., Funada, H., Kodo, H., Mori, T., Ishino, C., Matsue, K., Shiobara, S., Ohtake, S., Odaka, K., Teshima, H., Kondo, K., Nakao, S., Ueda, M., Nakamura, S. and Hattori, K.: Allogeneic bone marrow transplantation for the treatment of acute leukemia: The Kanazawa experience. *Jpn. J. Clin. Oncol.*, 12: 301-314, 1982.
- 4) Harada, M., Yoshida, T., Funada, H., Ishino, C., Kodo, H., Mori, T., Matsue, K., Shiobara, S., Odaka, K., Ohtake, S., Teshima, H., Kondo, K., Yamamura, M., Nakao, S., Ueda, M., Nakamura, S. and Hattori, K.: Combined-modality therapy and autologous bone marrow transplantation of advanced Non-Hodgkin's Lymphoma and solid tumor: The Kanazawa experience. *Transplant. Proc.* 14: 733-737, 1982.
- 5) 服部鉢一編著:骨髄移植.中外医学社,東京, 1983.
- 6) 井上俊彦,柴田弘俊:BMTにおけるTBI.クリニカ, 8: 1011-1020, 1981.
- 7) Keane, T.J., Van Dyk, J. and Rider, W.D.: Idiopathic interstitial pneumonia following bone marrow transplantation: The relationship with total body irradiation. *Int. J. Radiation Oncology Biol. Phys.*, 7: 1365-1370, 1981.
- 8) Neiman, P.E., Thomas, E.D., Reeves, W.C., Ray, C.G., Sale, G.E., Lerner, K.G., Buckner, C.D., Clift, R.A., Storb, R., Weiden, P.L. and Fefer, A.: Opportunistic infection and interstitial pneumonia following marrow transplantation for aplastic anemia and hematologic malignancy. *Transplant. Proc.*, 8: 663-667, 1976.
- 9) Neiman, P.E., Reeves, W.C., Ray, C.G., Fluorinoy, N., Lerner, K.G., Sale, G.E. and Thomas, E.D.: A prospective analysis of interstitial pneumonia and opportunistic viral infection among recipients of allogeneic bone marrow grafts. *J. Infect. Dis.*, 136: 754-764, 1977.
- 10) Peters, L.J., Withers, H.R., Cundiff, J.H. and Dickey, K.A.: Radiobiological considerations in the use of total body irradiation for bone marrow transplantation. *Radiology*, 131: 243-247, 1979.
- 11) Peters, L.J.: Discussion: The radiobiological bases of TBI. *Int. J. Radiation Oncology Biol. Phys.*, 6: 785-787, 1980.
- 12) 佐賀 務, 岡藤和博, 南 真司, 近藤邦夫, 大竹 茂樹, 尾高和亮, 手島博文, 塩原信太郎, 末永孝生, 石野千津子, 小林三郎, 吉田 齋, 舟田 久, 中村 忍, 宮保 進, 服部鉢一, 原田実根:骨髄移植後間質性肺炎の検討. 臨床血液, 23: 623-633, 1982.
- 13) 立野育郎, 伊藤 廣, 竹田勇夫, 山崎俊江, 亀井

- 哲也, 骨髓移植グループ, 服部鉢一: 急性白血病およびリンパ肉腫などに対するライナック全身照射と骨髓移植について. 臨床放射線, 26: 955-960, 1981.
- 14) 立野育郎, 伊藤廣, 竹田勇夫, 骨髓移植グループ, 中村忍, 服部鉢一: 骨髓移植療法にて長期生存中の急性リンパ性白血病の1例. 臨床放射線, 28: 1603-1606, 1983
- 15) Thomas, E.D., Buckner, C.D., Banaji, M., Clift, R.A., Fefer, A., Flournoy, N., Goodell, B.W., Hickman, R.O., Lerner, K.G., Neiman, P.E., Sale, G.E., Sanders, J.E., Singer, J., Stevens, M., Storb, R. and Weiden, P.L.: One hundred patients with acute leukemia treated by chemotherapy, total body irradiation, and allogeneic marrow transplantation. Blood, 49: 511-533, 1977
- 16) Thomas, E.D., Fefer, A., Buckner, C.D. and Storb, R.: Current status of bone marrow transplantation for aplastic anemia and acute leukemia. Blood, 49: 671-681, 1977
- 17) Thomas, E.D., Sanders, J.E., Flournoy, N., Johnson, F.L., Buckner, C.D., Clift, R.A., Fefer, A., Goodell, B.W., Storb, R. and Weiden, P.L.: Marrow transplantation for patients with acute lymphoblastic leukemia in remission. Blood, 54: 486-476, 1979
- 18) Thomas, E.D., Buckner, C.D., Clift, R.A., Fefer, A., Johnson, F.L., Neiman, P.E., Sale, G.E., Sanders, J.E., Singer, J.W., Shulman, H., Storb, R. and Weiden, P.L.: Marrow transplantation for acute nonlymphoblastic leukemia in first remission. N. Engl. J. Med., 301: 597-599, 1979
- 19) Thomas, E.D.: The role of marrow transplantation in the eradication of malignant disease. Cancer, 49: 1963-1969, 1982
- 20) Yuile, P.G., Wielinga, W. and Crestani, E.A.: Fractionated total body irradiation in bone marrow transplantation—an emphasis on lung dosimetry. Australas. Radiol., 27: 186-194, 1983