保存血輸血の腎臓機能に及ぼす影響

京都大学医学部外科学教室第一講座(萩原前教授及び荒木教授指導)

松木軍太・横山育三

(原稿受付昭和27年9月25日)

The Influence of Transfusion of the Hemolyzed Stored Blood on the Function of the Kidney.

by

Gunta MATSUKI and Ikuzo YOKOYAMA

From the 1st Surgical Division, Kyoto University Medical School, Kyoto, Japan (Directors: Ex-Prof. Dr. Y. Hagihara and Prof. Dr. Ch. Araki)

In an attempt to determine the limit of the degree of hemolysis of the stored blood which may be safely used for transfusion, the renal functions, after repeated compatible homo-transfusions of the stored blood hemolyzed to various degrees, were examined by the method of urea and dye excretion tests.

To indicate the degree of hemolysis (hemolytic degree, colorimetic comparison was made between the hemoglobin-plasma of the stored blood and the standard solution (defined as 100%) of one per cent picrocarmine solution.

1.0 cc per Kg body weight of the sotred blood was injected in a group of rabbits once a day for successive five days. And the renal functions were examined thereafter, 24, 48, 72 and 96 hours, respectively.

In urea excretion tests, non-protein nitrogen of the blood was measured, by means of the Micro-Kjeldahl method, both before and after the injection of a certain amount of urea.

In dye excretion tests, the time of initial appearance in the urine of the 1% lithioncarmine solution previously injected and the total amount of the dye excreted within subsequent three hours in the urine were calculated using Dubosque's colorimeter.

In urea excretion tests, repeated transfusions of the stored blood of around 10% hemolytic degree brought, as in case of the transfusion of fresh blood, neither an increase in the amount of the non-protein nitrogen in the blood nor a fall in the capacity of the kidney to excrete the urea administered. In case of transfusions of the stored blood of ca. 50% hemolytic degree, on the other hand, there occurred a rise in the level of non-protein nitrogen in the blood and a reduction of the renal function of excreting the urea. Such changes, however, tended to return to normal range in due course of time. On the third day after the transfusion, the level of the non-protein nitrogen once increased was already in the normal range, though the impaired function of the kidney to excrete the urea injected was not yet completely recovered. After a transfusion of the stored blood of nearly 100% hemolytic degree, the amounts, both of the non-protein nitrogen in the blood and of the urea excrete in the urine, still remained deviated more or less from the normal ones even four days after the transfusion. But they also showed a tendency to become normal.

In dye excretion tests, it was found that transfusion of the hemolyze 1 stored blood did cause the renal failure though only slightly and almost independently of the hemolytic deg-

^{*} Deceased 1944 at the Front of Bougainville Island in World War II.

ree of the stored blood injected.

Judging from the results obtained, so far as the renal functions are concerned, the stored blood of around 10% hemolytic degree, the plasma of which is macroscopically colored light rose-red, may be used for repeated transfusions without noticeable danger. However, except in an emergency, such as in case of accidental heavy bleeding, in which fresh blood is not immediately available and hemolyzed stored blood is obliged to be used, it would be safer not to make a transfusion of the stored blood of more than 10% hemolytic degree.

It was further confirmed that the renal failures following repeated transfusions of the hemolyzed stored blood were not due to the hemoglobin-plasma itself, but to the stromata of the hemolyzed blood.

緒 論

保存血輸血の研究は既に20世紀の初め頃から世界各国に於て広く行われた。第2次大戦終了後は,此の研究を基礎として,特に米国に於て血液銀行制度が発達した。我国に於ては昭和7年(1932)頃から京都府立医大木口氏による詳細な研究があり,引続いて多くの研究業績が発表されたが,第2次大戦の終了とともに,此の種の研究は殆と停滞して了つた。しかるに,近時我国に於ても,血液銀行が各地に設立される気運にあり,之につれて保存血液が再び世の注目をあびるに至つた。我々は保存によつて熔血を起すに至つた血液を反復輸血した場合の脊髄機能に対する影響を,尿素負荷試験及び色素排出試験によつて検索した。これにより、血液保存の際に時日の経過とともに必発の現象である溶血が,腎臓機能障碍という立場からみて,如何なる程度まで許容されるかという限界を知ろうとした。

第1章 溶血を起した保存血液の輸血 と腎臓機能

保存血液は時日の経過とともに血液の諸性状に種々の変化を起して来る(Lindenbaum & Stroikova, 1934;木口, 1935)。之等の種々なる変化のうちの溶血現象を指標とする保存血液使用可否の限界を文献的に考察してみよう。Bagdassarov(1937)によれば、血液を種々なる溶液中に無菌的に且至適温度に保存した場合でも,血球の脆弱性は次第に増加して,15日になると既に明な溶血が認められるといし,木口(1939)は内限的溶血の起る時期はクエン酸ソーダ液加血液では30乃至35日であるという。溶血の程度は保存液の種願,保存温度,保存期間等の諸条件により左右される事は勿論であつて,更に,溶血の程度と静置上層部たる血漿層の血色素量とは必ずしも平行せず(Grove-Rasmus-

sen & Soutter, 1950), 又振盪其の他の輸血操作によ つても,血管内に注入される以前に既に溶血現象は多 少なりとも促進される事(森本及び福島,1949)等を 考慮すれば此の問題は更に複雑となる。此の場合,一 般に行われている如く,何等溶血の徴のない保存血を 用いるのがよい事は言うまでもないが、保存中多少の 溶血を起していても、採血操作に誤りがなく、無菌的 に且至適温度の範囲内に正しく保存されたものである 場合には、殆と認むべき障碍を起さないといわれてい る. 即ち, DeGowin & Hardin (1940) は比較的大量 の血色素を含有する保存血輸血に於て1乃至2日間に 亘る血色素尿を来したのみで、其の他の異常を認め ず, Muether & Andrews (1941) は平均52日保存によ り相当程度溶血を起した血液を輸血したが1回の悪感 も来さなかつたと報告している。我国に於ては、木口 (1935) は1% ピクロカルミン溶液を標準とし、之を 100%として比色した場合,人体に於ては約60%迄 の溶血を起した保存血液の体重瓩当5cc 量の輸血,家 兎に於ては 100% 迄の溶血を起した保存血液の体重瓶 当10cc 量の輸血は何れも無害であると主張し、東 (1939)も多少淡紅色に着色せる程度のものは大なる障 碍なく輸血出来るとのべ,佐藤及び大塚 (1939) は30 日間氷室保存で相当溶血を起していた血液200 ccを 十 二指腸潰瘍の老人に輸血して、一時的体温上昇と僅の 全身倦怠感を起しただけであると報告し、竹下等(19 40) も135日保存で1% ピクロカルミン溶液との比色 に於ける76%の溶血を起した血液の輸血で一過性の血 色素尿を認めたのみで、其の他の臨床的障碍を来さな かつたという。更に、溶血液そのものに対する研究が 進むにつれ、之が一定条件のもとに輸血の代りに使用 され得る事も明にされるに至つた(佐藤及び大塚、19 39; 中堀, 1941; Hamilton et al, 1947).

しかしながら、輸血後重篤な溶血性反応を起した場合に、血色素尿・乏・無尿を来し、遂には死には到る

例のある事や、溶血液注入乃至血色素液注入時に腎臓障碍作用のある事実等を顧慮すれば、溶血保存血を輸血する場合、腎臓機能障碍に対する慎重な注意を払うべきは当然であるう。上述の溶血保存血液無害説の多くに、その根拠として、腎臓機能障碍に関しては、単に尿に一過性の血色素尿、蛋白尿等が現われるにすぎない事を指摘するに止つている。しかし、かくの如き簡単な尿所見の吟味のみによつては、腎臓機能障碍の有無と其の程度とを詳しく知る事は出来ない。

我々は次に述べる如く,種々なる程度に溶血を起した保存血の一定量を,実験的に家兎に反復輸血して, 其の前後の腎臓機能を,尿素負荷試験及び色素排出試 験の二種の方法で検索した。

第1節 実験材料並に実験方法

実験動物としては、体重2 胚前後の健康家兎を使用 し、4 万至5 頭1 群として、各群毎にその平均成績を 示すことにした。

輸血に使用する血液は、心臓穿刺により採血し、1%クエン酸ソーダ液を分の量加えて混和し、エルレンマイエル氏コルベンに入れ、固く綿栓して、氷室に静置保存し、溶血を起すに至らしめたもので、その輸血に当つて、37°乃至38°Cの温水中にて暫時加温した。 尚予め、輸血予定家兎と採血家兎相互間に血球凝集反応のない事を確めた。

溶血の程度は、静置上層部の赤色に着色せる血漿部 を採り、1% ピクロカルミン 溶液を 標準とし (之を 100% とす)、比色により測定し、百分比にて示した。

輸血量は体重瓩当 1.0 cc 宛, 毎日 1 川, 連続 5 回輸 血し、最後の輸血後24時間, 48時間, 72時間及び96時間目に大々尿素負荷試験及び色素排出試験を行つた.

実験動物は各機能検査毎に大々5群を使用した。各 群に注輸した保存血液の種類は次の如くである。

第1群 採血直後の新鮮血で、溶血を全く認めない。 もの。

第2群 溶血度10%前後の保存血。

第3群 溶血度50%前後の保存血。

第4群 溶血度100%前後の保存血。

第5群 対照として、4% クエン酸ソーダ液を 打₀ 量加えた生理的食塩水。

各機能検査法に就いての詳細は次の如くである。まず,尿素負荷試験に於ては,尿素負荷前後の血液残余 窒素量の消長をミクロ・キェルダール氏法により測定 した。負荷すべき尿素量は,尿素 I g を蒸溜水 2 cc の 割合に溶解せるものを、家兎体重瓩当05ccずつ、耳 静脈内に注入し、注入前、注入後 ½ 時間、2時間、 5時間及び9時間の5回、耳静脈より血液0.5ccを採 り、之に4%クエン酸ソーダ液0.2ccを加えて混和 し、更に除蛋白の目的で酸性燐モリブデン酸ソーダ溶 液を加えて全量25ccとし、濾過、その濾液各5cc につき上述せる如く、ミクロ・キエルダール氏法によ り非蛋白窒素量を測定し、その平均値をとつた。

次に、色素排出試験に於ては、保存血輸血後24時間目に、各家兎につき 1%リチオシカルミン液 1.0 cc を、耳静脈内に約20秒間に注入し、注入終了後より尿に出現するまでの所要時間を測定して、之を初発時間とし、其の後15分毎に尿を分割採取して排出色素量を測定した。此の際、尿採取毎に、体温に暖めた生理的食塩水を以て膀胱内を洗い、膀胱内に尿とともに色素の残畄するのを防いだ。かくして、色素注入後第3時間目迄の尿につき、ズボスク氏比色計を用いて色素濃度を測定し、排出された色素量を算出した。

第2節 実 験 成 績

第1項 尿素負荷試験

尿素負荷試験に於ける各群の成績は第1万至第6表 の如くである。第6表に明なる如く,血液残余窒素量 は、溶血度10%前後の保存血の輸血によつては、あ まり影響をうけないが、溶血度50%以上の保存血の 輸血の場合には明に増量し、溶血度 100% 以上の保存 血を輸血した場合は特に著明である。しかしながら、 此の血液残余窒素の増量は輸血後時日の経過とともに 減少し,溶血度 50% 前後の保存血の場合は,輸血後 3日目には概ね輸血前値に復するが、溶血度100%前 後の保存血では輸血後4日に至るも尚軽度の増量を示 している。更に、尿素負荷前後の血液残余窒素量の消 長を第1乃至第5表により観察すれば、尿素負荷後の 血液残余窒素量の増加する割合は、輸血後24時間のも のに於ては、新鮮血と溶血度10%前後の保存血との 間には殆んど差違はなく、対照たるクエン酸ソーダ液 加生理的食塩水注輸の場合と略々等しい。しかるに、 溶血度 50 %及び 100 % 前後の保存血を輸血した場合 には、尿素負荷後の血液残余窒素量の増加する割合が 略々同程度に著明に増大しているが、之は負荷尿素処 理能力が略々同程度に低下している事を示している。 而して、此の場合の負荷尿素処理能力の低下は、輸血後 時日の経過とともに恢復するが,3日乃至4日の経過 によつても尚輸血前の状態には復さない。

之を要約すれば、溶血度 10% 前後の保存血輸血は 新鮮血輸血と同様に輸血による血液残余窒素量の増加 も、負荷尿素処理能力の低下も認められない。溶血度 50% 前後の保存血輸血では、輸血残余窒素量が増加 し、たは3日を経過すれば概ね輸血前値に復するが負荷尿素処理能力は依然として障碍されている。溶血度100%前後の保存血輸血に於ては、血液残余窒素量の増加は輸血後4日に至るも輸血前値に復さず、且負荷尿素処理能力も引続き障碍されている。

第1表 第1章 尿素負荷試驗 其の1 第1群 (新鮮血) 成積 (家見4頭平均)

	尿素負荷試驗	尿 素	尿	素 釒	在 荷	後
*	実 施 時 期	負荷前	马時間	2 時間	5 時間	9時間
血液残余窒素量(mg/dl)	輸 .m. 前	30,0	37.2	33,8	30,7	29,0
	輸血後 24時間	30,6	37.6	34,3	31,0	29.0
尿素負荷による	輸 血 前	0	24,0	12.6	2,3	- 3.4
血液残余窒素增加率(%)(1)	輸血後 24時間	0	22,8	12.0	1,3	- 3,3
同上 増加率(%)の	輸 血 前	0	0	0	0	0
輸血前後に於ける差違 (2)	輸血後 24時間	0	- 1,2	- 0.6	- 1.0	- 0.1

註 (1) 尿素負荷前血液残余窒素量を 100% とし、之に対する尿素負荷後の血液残余窒素の増加量を %にて示す。

(2) 尿素負荷による血液残余窒素增加率の輸血前後に於ける差違を,輸血前値を0として示す。

第2表 第1章 尿素負荷試験 其の2 第2群(溶血度10%前後の保存血)成績(家兎5頭平均)

	尿素負荷試驗	尿素.	. 尿	素 1	行 荷	後
	実 施 時 期	負荷前	% 時間	2 時間	5 時間	9 時間
血液残余窒素量 (mg/dl)	輸 血 前	36,8	45.4	40.7	37.8	36.4
	輸血後 24時間	35.2	42,2	38,1	35.3	34.9
尿素負荷による	輸 血 前	0	23,3	10.5	2.7	- 1.1
血液残余窒素增加率(%)(1)	輸血後 24時間	0	19,8	8,2	0,2	- 0.9
同上 增加率(%)の	输 血 前	0	0	0	0	0
輸血前後に於ける差違 (2)	輸血後 24時間	0	- 3.5	- 2,3	- 2.5	0,2

註 (1) 及び(2) 第1表に同じ。

第3表 第1章 尿素負荷試験 其の3 第3群(溶血度50%前後の保存血)成績(家兎4頭平均)

	尿素	負荷	試驗	尿 素	尿	素	負 荷	後
	実	施票	判	負荷前	短時間	2 時間	5 時間	9 時間
血液残余窒素量(mg/dl)	輸	ını.	Mi	38,2	46,2	42,4	38,8	37.5
	輸	24 1	時 間	43.6	55,3	51,2	49,3	49,2
	ıfu.	48	特 間	41.4	52,5	48,6	45,3	44,6
	後	72	時間	39,6	49.0	45,3	41.9	40,8

	輸	n'a.		ì	0	20.9	10,9	1.5	- 1,9
尿素負荷による	檢	21	胪	[11]	0	26,4	17.4	13,0	12,8
血液残余窒素增加率(%) (1)	.mr	48	時	[10]	0	26,8	17.3	8,9	7.7
	後	72	時	[8]	0	23,7	14,3	5.8	3,0
	輸	JÚI.		前	0	0	0	0	0
同上 増加率(%)の	輸	24	時	[H]	0	5,5	6.5	11,5	14,7
輸血前後に於ける差違 (2)	1ÚL	48	時	[II]	0	5.9	6,4	7,1	9,6
	後	72	胪	185	0	2.8	3,4	4,3	4,9

註 (1) 及び(2) 第1表に同じ。

第4表 第1章 尿素負荷試験 其の4 第4群(溶血皮100%前後の保存血)成績(家兎4頭平均)

	尿素	負荷試驗	尿 素	尿	案 1	九 荷	後
	実	施時期	負荷前	% 時間	2 時間	5 時間	9 時間
	輸	m H	35.0	44.5	40.1	36,7	35.2
血液残余窒素量 (mg/dl)	楡	24 時 間	41,4	58.4	53,9	50.6	48.8
	٠,٠	48 時間	42.5	55,5	51,3	47.5	46,1
	Tựa:	72 時間	38,8	49.9	45,6	42,5	41.0
	後	96 時間	38,6	48,5	45,1	42.0	39.9
尿素負荷による	愉	nt. Hi	0	27.1	14,5	4.8	0,5
	輸	24 時 [6]	0	31,5	21,3	13.9	9,9
		48 時 間	. 0	30,5	20,7	11.7	8.4
血液残余窒素增加率(%) ⑴	! Mil.	72 11 [8]	0	28,6	17.5	9,5	5,6
	後	96 時間	0	25,6	16,8	8,8	3.3
	輸	Tụt Lại	0	0	0	0	0
同上 増加率(%)の	輸	24 時間	0	4.4	6,8	9,1	9,4
		48 時 間	0	3.4	6,2	6,9	7.9
輸血前後に於ける差違 (2)	nu.	72 時間	0	1,5	3,0	4.7	5,1
	後	96 時間	0	- 1.5	2,3	4.0	2,8

註 (1) 及び(2) 第1表に同じ。

第5表 第1章 尿素負荷試験 其の5 第5群(対照,クエン酸ソーダ液加生理的食塩水)成績(家兎4頭平均)

.	尿素負荷試驗	尿 素	尿	素	n	荷行	É
	実 施 時 期	負荷前	15時間	2 時	周 5	時間 9	時間

血 液 残 余 窒 素 景 (mg/dl)	注 輸 前	32,9	40,6	37,6	34,8	33,2
m. 放发示 差系页 (lig/di)	注輸後 24時間	32,3	40.4	36.4	34.1	32.6
尿素負荷による	注 輸 前	0	23.4	11.2	5.7	0,9
血液残余窒素增加率(%) (1)	注輸後 24時間	0	25.0	12.6	5.5	- 1.0
同上 増加率(%)の	注 輸 前	0	0	0	0	0
対照液注輸前後に於ける差違(2)	注輸後 24時間	0	1,6	1,4	- 0.2	- 1.9

註 (1) 及び(2) 第1表に同じ.

第6表 第1章 尿素負荷試験 其の6 血液残余窒素量(尿素負荷前)の輸血による変化

血油	液残余等	置 素 期	第 1 群 (新鮮血)	第 2 群 (溶血度 10%)	第 3 群 (溶血度 50%)	第 4 群 (溶血度 100%)	第 5 群 (対 照)
輸	ıńı.	前	100.0	100.0	100.0	100.0	100,0
嬔	24 11;	[11]	102.0	95,6	114.1	128,8	98.1
	48 時	83			108.3	121,4	
.nin.	72 時	[16]			103,6	110.8	
後	96 時	問				110,2	

(各群別に輸血前値を標準とし%にて示す)

第2項 色素排出試験

色素排出試験(輸血後24時間)の成績は第7表の如くである。之によれば、初発時間は溶血の程度の大なる保存血を輸血した場合程遅延しているが、其の差違は漸進的で且軽度である。而して、排出色素量は保存血輸血の場合は新鮮血輸血の場合に比し減少しているが、其の差違は軽度で且溶血の程度による差は著明でない。

之を要するに、色素排出試験の成績によれば、保存 血輸血により、腎臓機能は障碍されるが、新鮮血輸血 との間の差違や、保存血の溶血度による差違は軽度で ある。

第3節 考察並に小括

IIjin (1935) は犬に人間の血を輸血して、腎臓機能、尿量及び血液残余窒素量等を測定し、同時に自家溶血液の同量を注輸して比較しているが、その際、血液残余窒素量の増加は腎臓機能の障碍程度と平行するが、前者の原因となるものは必ずしも後者のみとは限らず、又異種反復輸血によつては血液残余窒素量は著しく増加するが腎臓の作用は夫程強くは冒されてはいない、更に、自家溶血液の注輸に際して血液残余窒素の

増量及び尿量の減少が現われるが何れも一過性で腎臓 機能は冒される事は少いと述べている.又,木口(1939) は保存血輸血の実験に於て、血液残余窒素は新鮮血輸 血では輸血後30分で軽度の減量を来すが、保存血輸血 では著明な変化はないといつている。我々は腎臓機能 の変化を明瞭ならしめるために、輸血を反復し、且試 験に際しては、単に輸血前後の血液残余窒素量を比較 するのみならず, 尿素を負荷して, 其の処理能力を検 査した.其の成績によれば,溶血度 10 % 前後の保存 血輸血の 場合は 新鮮血輸血の 場合と 略々同様である が, 溶血度 50 % 以上の保存血輸血の場合には, 血液 残余窒素量は増加すると同時に負荷尿素の処理能力も 減退している事が判明した。而して, 之等の腎臓機能 障碍は 輸血後時日の 経過とともに 恢復の傾向を 示す が、負荷尿素処理能力は輸血後3乃至4月に至るも份 輸血前の状態には復し難い.

色素排出試験によっては、保存血輸血の場合は何れ も、新鮮血輸血に比して、初発時間の遅延及び排出色 素量の減少の程度が稍々大で、軽度の腎臓機能障碍の ある事が判明するが、溶血度による差違は著明でなく、 とによって、輸血可能なる溶血度の許容限界を判定す る事は困難である。

一般に輸血を必要とする患者のなかには、腎臓機能 障碍の潜んでいる場合が相当あるものと思われる。 Yuile et al (1949) は輸血時の溶血性副作用の研究 に於て, 重篤な腎臓障碍が起るのは予め何等かの腎臓 障碍が既に存在する場合に限られていると主張してい るが,溶血せる保存血液を輸血する場合にも,之と同 様な事が考えられる。夫故、既に多少なりとも腎臓機 能障碍の存する懼れのある場合には、溶血を示してい る保存血はなるべく使用しない方が良い。しかし、失 血等の緊急の事態に際して、新鮮血を直ちに入手する 事が出来ないような場合に於ては、救急の目的で一時 的に使用する事は許されるが, 反復輸血を行う場合に は、溶血度 10% 前後の保存血、即ち肉眼的に血漿が 稍々紅色に着色せる程度の保存血を少数回輸血するぐ らいの所を限界とし、大以上の溶血度の保存血の輸血 は避けるべきであろう.

第7表 第1章 色素排出試験(輸血後24時間)成績 (各群とも家東4頭の平均)

実驗動物群	 - - 	排出	色素量	(mg)
(輸血血液)	初発時間	1時間迄	2時間迄	3 時間迄
第 1 群 (新 鮮 血)	3 分21秒	74.1	118.7	148.7
第 2 群 (溶血度 10%) 前後の保存血)	3 分30秒	65,9	105,9	133,7
年 3 群 (溶血度 50%) 前後の保存血)	3 分32秒	71,9	111,1	134,6
前後の保存血	3 分37秒	61.1	99,8	128,8
第 5 群 対照,クエン (酸ソーダ液加) 生理的食塩水	2 分57秒	84,1	127.8	1 49,5

第2章 溶血せる保存血の如何なる成分が有害か?

前章に於て,溶血度50%以上の保存血の反復輸血は明に腎臓機能を障碍するものである事を知つたが,此の障碍作用は溶血を起している保存血の如何なる成分に由来するものであろうか。

実験的に溶血液を作るには、まず血液の凝固を防止し、次に溶血を起させるのが普通である。凝固防止策としては、脱線維素を行うか、又はクエン酸ソーダ液其の他の抗凝固剤を血液に加える。 溶血を 起させるには、一般に、加熱による方法、蒸溜水を加える方法、

氷結融解による方法或は長期保存による方法等が実験 的に使用されている。そもそも、溶血液の毒性は、実 験の諸条件, 試中溶血を起させる方法や溶血後輪血光 の経過時間等により差違がある(木口,1940).即ち,ク エン酸ソーダ液加血液は毒性なきに反して、脱線細素 血液は激しい毒性を示す事は衆知の事実であり、溶血 液としては、加熱によるものは毒性激しく(李, 1940) 蒸溜水加溶血液は氷結融解による溶血液よりも副作用 が強い(中堀, 1941)。 又之等の溶血液は何れも保存 により毒作用が減弱する(木口,1939;中堀,1941)。 之等の毒作用の原因が、上記の各種の溶血液のいかな る成分に存するかという問題と、上記の溶血液作製の 方法や, 溶血後輸血迄の経過時間等との間の関係は, 系統的には**あまり明確にされていないが**,多くの研究 者は溶血液の毒性の本態は血漿或は血色素・血漿側で はなくして、赤血球基質側に由来するものと考えてい る (Barratt & Yorke, 1912; Baker, 1937; 佐藤及 び大塚, 1939; 中堀, 1941; 有山, 1942)。 しかし, 之とは反対に, 赤血球基質以外の内漿乃至血色素側に 其の原因がありと主張する者もある (Petroff & Bogomolova, 1936; 李, 1940)。

上述諸家の研究は多く氷結融解又は蒸溜水添加による溶血液に於ける実験であるが,我々は長期保存によって溶血を起すに至つた保存血に就いて,之を輸血した場合の腎臓障碍作用の原因が,保存血液のいかなる成分に存するかを明にしようとして,次の如き実験を行つた。

第1節 実験材料並に実験方法

本実験に於ては、腎臓機能検査法としては尿素負荷試験のみを行つた。其の方法は第1章に述べたのと同様である。注輸液としては溶血度 90% 前後の保存血を,毎分1500 廻転,20分間の低速遠沈にかけて,まず溶血を起していない赤血球を除き,次に此の低速遠沈の上澄部を,毎分2500 廻転,60分間の高速遠沈にかけて,血色素・血漿部と赤血球拡質を主とする沈液部とに分け,体重2 胚前後の発育状態の略々等しき同性の家兎を選び,一方には血色素・血漿液を,他方には上記の高速遠沈沈液部のクエン酸ソーダ液加生理的食塩水浮游液を,何れも1 日 1 回,5 回連続注輸し,注輸終了後24 時間目に尿素負荷試験を行つた。血色素・血漿液又は沈清資液の1 回の注輸量は上記低速遠沈上澄液に還元した場合に,家兎休重班当1.0 cc に相当するものである。

第2節 実 験 成 績

家東5 頭平均の成績を示せば第8及び第9表の如くである。第1 群家東の血色素・血漿液注輸例では、注輸後24 時間目の血液残余窒素量は注輸前と大差なく、尿素負荷後の血液残余窒素量の増加率も注輸により著しい影響を受けない、之に反し、第2 群の高速遠沈沈

渣浮游液注輸例では、注輸後24時間日の血液残余窒素 量は著しく増加し、尿素負荷後の血液残余窒素量の増 加率も注輸により著明に増大している。即ち、赤血球 基質を主とする 沈渣部の浮游液を 注輸すると24時間 後には血液残余窒素量が増加し、且負荷尿素処理能力 も減退している事が判明する。

第8表 第2章 尿素負荷試験 其の1 第1群 (血色素・血漿液) 成績(家兎5頭平均)

	尿素 負荷試驗	尿 素	尿	素	負 荷	後
	実 施 時 期	红荷前(3)	% 時間	2 時 開	5 時間	9 時間
血液残余窒素量(mg/dl)	注 輸 前	29.2 (100.0)	41.6	37.1	30,8	28,9
	注輸後 24時間	30.2 (103.4)	42.3	37.2	31,9	30,6
承素 負荷による	注 楡 前	0	41.8	27.0	5.5	- 1.0
血液残余窒素增加率(%) (1)	注輸後 24時間	0	40.0	23,2	5,6	1.3
同上 増加率(%)の	注 輸 前	0	0	0	0	0 3
上輸前後に於ける差違 (2)	注輸後 24時間	0	- 1,8	- 3.8	0.1	2,3

註 (1) 及び(2) 第1表に同じ。

(3) () 內数字は血液残余窒素量(尿素負荷前)の注輸による変化を,注輸前値を標準(100%) とし%にて示す。

第9表 第2章 尿素負荷試験 其の2 第2群 (赤血球基質浮游液) 成績 (家兎5頭平均)

	尿素負荷試驗	尿 素	尿	素(汽 荷	後
	実 施 時 期	負荷前(3)	52時間	2 時間	5 時間	9 時間
血液残余窒素量(mg/dl)	注 輸 前	28.2 (100.0)	36,8	34.4	28.4	26,4
	注輸後 24時間	34.1 (121.0)	48,8	43,3	37.0	36,8
尿素負荷による	注 輸 前	0	30.4	21,9	0.7	- 6.1
血液残余窒素增加率 (%) (1)	注輸後 24時間	0	43.1	26,9	8,5	7.9
同上 増加率(%)の	注 輸 前	0	0	0	. 0	0
注輸前後に於ける差違 (2)	注輸後 24時間	0	12.7	5.0	7.8	14.3

註 (1) 及び(2) 第1表に同じ。

(3) 第8表に同じ。

第3節 考察並に小括

上述の成績より判断すれば、血色素・血漿液注輸例では腎臓障碍作用は殆んど認められないのに反し、主として赤血球基質を含む残渣浮游液注輸例では著明な腎臓障碍作用がある。而して、此の場合の腎臓障碍の程度は第1章第4群の家兎の場合に略々等しい。即ち、

第1章第4群の家兎に示された腎臓障碍作用は、概ね 其の中に含まれているところの溶血赤血球に由来する 赤血球基質に,其の責任の大部分を帰する事が出来る。 しかしながら、血色素・血漿液が全く無害であるとい うわけではなくて、輸血時溶血性副作用の場合の腎臓 障碍の機転を説明するために Bordley (1931) があげ た諸家の説のうちの血色素だけに問題を限定してみても、大量の溶血液が注輸され、血中游離血色素濃度が一定限界を超えると(Manwell & Whipple, 1929; Ottenberg & Fox, 1938),尿の pH 又は生体の脱水の程度等の種々なる条件のもとに於ては、之が腎臓を障碍する事は既に明にされている(Lalich, 1947; Yuile, 1949)。

之を要するに、溶血を起した保存血を輸血した場合 に認められる腎臓障碍作用は、我々の実験に使用した 注輸量の範囲内では、主として溶血赤血球に由来する 赤血球基質によるという事が出来る。

第3章 總括並に結論

我々は家東を用いて、保存により種々なる程度に溶血を起すに至つた保存血を反復輸血して、其の前後の 腎臓機能を尿素負荷試験及び色素排出試験により検索 した。

尿素負荷試験の成績より判定すれば、1%ピクロカルミン溶液を標準とし、之を100%とした比色法により溶血度を測定した場合に、溶血度10%前後の保存血の輸血は腎臓機能に対する影響という見地からみれば、新鮮血と同様である。溶血度50%以上の保存血の場合は、輸血後血液残余窒素量の増加を来し、負荷尿素処理能力も減退している。而して、之等の障碍は時日の経過とともに軽減する傾向にあるが、輸血後3乃至4日の経過では完全なる恢復は困難である。

色素排出試験に於ては、初発時間の遅延及び排出色素量の減少は、輸血した保存血の溶血度が大なる程高度となるが、その差違は軽度且漸進的である。

以上の成績より判断して、溶血を示すに至つた保存血液は、失血等の緊急の事態に際して、新鮮血を直に入手する事が出来ないような場合に於ては、救急の目的で一時的に使用する事は許されるが、反復輸血を行う場合には、溶血度 10% 前後の保存血、即も肉限的に血漿が稍々紅色に着色せる程度の保存血を少数回輸血するぐらいの所を限界とし、それ以上の溶血度の保存血を輸血する事は、腎臓機能に対する障碍という見地からは避けるべきものであると信ずる。

尚,上述の如き溶血を起した保存血を輸血した場合の腎臓障碍作用の原因は,血色素・血漿側ではなくして,溶血赤血球に由来する赤血球基質側にある事を確 めた. 終始御懇篤なる御指導を賜つた萩原前教授及び荒木 教授に感謝の念を捧げるとともに,第2次大戦中昭和 19年(1944)ブーゲンビル島北部に於て戰病死した著 者の1人松木軍太氏の御冥福を祈る。(横山記)

引用女献

(1) 有山 登: 輸血, 日新医学, 31年, 216--221, 1942 (昭和17年)。 (2) 東 陽一: 保存血輸血,外 科, 3卷, 859-877, 1939 (昭和14年)。 (3) Bagdassarov: Alexander S. Wiener 著 Blood Groups and Transfusion (1948), P. 138 보 맛이네. Baker, S. L.: Urinary suppression following blood transfusion, Lancet, 1, 1390-1394, 1937. ratt, J. O. W. & W. Yorke: Über Haemoglobinaemie, Zeitsch. Immunitätsf. Exp. Therapie, 12, 333-352, 1912, (6) Bordley, J.: Reactions following transfusion of blood with urinary suppression and uremia, Arch. Int. Med., 47, 288-315, 1931. (7) De Gowin & Hardin: Alexander S. Wiener 著 Blood Groups and Transfusion (1948), P. 141 より引用。 (8) Grove-Rasmussen, M. & L. Soutter: Hemoglobin content of plasma of banked blood and of serum of patients with transfusion reactions, Am. J. Clin. Path., 20, 434-442, 1950. (9) Hamilton, P. B., L. E. Farr, A. Hiller & D. D. Van Slyke: Preparation of hemoglobin solutions for intravenous infusions, J. Exper. Med., 86, 455—463, 1947. (10) Iljin, W.: Experimentelle Beobachtungen der Nierentätigkeit nach Einfühung von heterogenen und autohämolysiertem Blut, Arch. f. Klin. Chir., 181, 240-249, 1935.

(II) 木口直二: 保存血輸血の研究,京都府立医科大学雜誌, 13卷, 1097—1185, 1935 (昭和10年). (②) 木口直二: 保存血液の問題,外科,3卷,1083—1106,1939 (昭和14年). (3) 木口直二: 乾燥血輸血の研究,日本外科学会雜誌,41回,1459—1473,1940 (昭和15年). (4) Lalich, J. J.: The influence of injection of homologous hemoglobin on the kidneys of normal and dehydrated animals, J. Exper. Med. 86, 153—158, 1947. (5) Lindenbaum, J. & X. Stroikova: Laboratoriumsuntersuchungen über die Entstehungsbedingungen der Hemolyse im konservierten Blut, Deutsch. Z. Chirurg., 243, 725—735,

1934. (16) Manwell, E. J. & G. H. Wipple: Various hemoglobins and their renal thresholds in the dog, Am. J. Physiology, 98, 420-431, 1929. 春本孝及び福島良一: 保存血輸血の 臨床経驗, 京都 的立医科大学雜誌,46卷,1-6,1949 (昭和24年)。 (18) Muether & Andrews: (6)[= [ii] [i. 準夫: 溶血液輸入に関する研究。 京都府立医科大学 雜誌, 33卷, 727 876, 1941 (昭和16年)。 Ottenberg, R. & C. L. Fox: The rate of removal of hemoglobin from the circulation and its renal threshold in human beings, Am. J. Physiology, 123, 516-525, 1938, (21) Petroff, J. & L. Bogomolova: Über die toxische Wirkung der verschiedenen Bestandteile heterogenen Blutes auf den tierischen Organismus, Arch. klin. Chirurg., 184, 522-535, (22) 李 秀致: 保存血輸血知見補遺第3編 保存血輸血副反応に関する実験的研究,熊本医学会雜 誌, 16卷, 1941-1970, 1940 (昭和15年)。 藤篤 及び 大塚潔武: 保存血液と失血救急,外科,3 卷, 752-760, 1939 (昭和14年)。 (24) 竹下篤夫, 合屋末千代, 大橋義之, 李祐吉, 須古明正, 村山勉及 び長谷弘: 保存血輸血の臨床的経驗, 日本外科寶國, 17卷, 1055-1105, 1940 (昭和15年)。 (25) Yuile. C. L., T. F. Van Zandt, D. M. Ervin & L. E. Young: Hemolytic reactions produced in dogs by transfusion of incompatible dog blood and plasma, II. Renal aspects following whole blood transfusion, Blood, 4, 1232-1239, 1949.

内乳リンパ腺連鎖の廓清を伴う根治的乳房切断術

"Radical mastectomy in continuity with en block resection of the internal mammary lymph-node chain"

Jerome A. Urban CANCER **5**, 992~1008, (1952)

乳癌手術の根治性を亢める為に、鎖骨上窩原清或いは腋窩静脉切除等の努力が為されて来た。Stibbe, W. S. Haltead, W.S. Handley 等は、内乳リンパ腺殊にその等 I, 第 II, 第 III 肋間腔にあるものえの転位を強調し、乳房よりの第一次領域リンパ腺は、腋窩リンパ腺及び内乳リンパ腺であり、且つ乳頭と乳量下の発達せるリンパ際に転位する事を明らかにした R.S. Handley は、術中に Biopsy を行い、100例中、乳房内半側の乳癌の 60%に、外半側のものの 20%に内乳リンパ腺連鎖の転位を証明した。

私は此処に術式を拡大すべく、本術式を考案し、過去15ヶ月間に97例行つた。普通の根治的乳房切断術の如く、軟部組織切開後胸骨縁より3万至4 cm側方に於いて第 I 乃至第 V肋骨切断、内乳血管結紮後胸骨を患側胸骨縁より1 cm 内方で切断し、胸壁の一部を取

り去る。ここで胸膜腔は開放となるから気管内麻酔の下に行う。この欠損部に対しては,広筋膜を以て畳床 縫合,更に常に縫合を行い,広筋膜を緊張させて確実 に肺を覆い胸膜腔を閉鎖する。皮膚縫合を確実にし, 且つ胸壁欠損部の支持を強固にする為に,健側乳房を 下部組織より剝離し手術側に移動させ埋没縫合を行い 固定し,ベントローズドレーンを腋下及び健側乳房下 に挿入し皮膚縫合を行う。圧迫カーゼ,需着弾性繃帯 を行い,術後直ちにレ線透視で無気肺・浸出・気胸に 注意し,毎日ベニシリン60万単位筋注し,約8日間で 退院に至る。

遠隔成績は不明なるも、予後は極めて良好、運動にも支障を来さない。私は原発性乳癌が乳房内半側にあり、且つ第 I 期乃至は第 I 期のものに特に、本術式を行うべきものと信ずる。 (北 宏 伸 抄訳)