(巡尿紀要12巻10号) 昭和41年10月

放射性腎障碍に関する研究

第Ⅱ篇 成犬腎の一側腎摘出後残腎X線照射後におけるレノグラム変化

広島大学医学部泌尿器科学教室(主任:加藤篤二教授) 大学院学生 溝 口 勝

STUDIES ON RADIATION RENAL DAMAGES

II RADIOISOTOPE RENOGRAM FOLLOWING X-RAY IRRADIATION IN EXPERIMENTAL SOLITARY KIDNEY OF ADULT DOG

Masaru Mizoguchi

From the Department of Urology, Hiroshima University School of Medicine (Director: T. Kato, M. D.)

1) Radiation solitary renal damage was produced in 18 Mongolian dogs, weighed 10 to 17kg, by external X-ray irradiation of various dosages to the site of solitary kidney in 2 weeks after right nephrectomy. The solitary renal functions was evaluated at various times following irradiation for a long period of time.

2) The experimental animals were devided into 6 groups. The doses of radiation to the 1st, 2nd, 3rd, 4th and 5th, group were 1000r, 1500r, 2000r, 3000r and 4000r respectively. The dosage of each irradiation was standed for the skin dose of the site of left kidney.

3) After the irradiation, animals of the 1st group are still healthy survived in maximum 400 days. However animals of the 2nd, 3rd, 4th and 5th groups died in 300 days, 180 days, 240 days and 28 days after irradiation respectively. These survived durations were almost same as that of unilateral renally irradiated groups.

4) Renogram of the irradiated solitary kidney showed marked hyperfunctional pattern in 2 to 3 days after irradiation followed by hypofunctional patterns corresponding to the dose of radiation. This was initiated by prolongation of excretory segment and then was indicated by flattering of functional segment and decrease of maximum counts. In the 1st group the pattern of renogram showed only slight decrease in the slope of the B-part and prolongation of the C-part even in 1 year after irradiation. However, non-functional pattern was observed in the 2nd, 3rd, 4th and 5th groups in 25 weeks, 18 weeks, 16 weeks and around 30 days after irradiation respectively.

5) Comparing the renogram of irradiated solitary kidney to that of irradiated unilateral kidney, it was found that the hypofunctional changes became evident earlier in the later group in each corresponding irradiated group. As the cause of this results, it was supposed that the solitary kidney recovered earlier from radiation damage due to its compensatory hypertrophy as well as absence of indirect effect of X-ray irradiation.

 The progressive changes obtained by renogram fairly well coincided with histological alterations described in literatures.

1065

緒

會

由来放射性腎障碍に於ける実験ではその実験 動物,X線照射線量,又その照射方法によってそ の成績が大きく左右される.実験動物では多く はマウス1)2)3)4), ラット5)6)7)8)9)10), 家兎11)12)13), 犬14)15)16)17),等が使用されているが,マウス, ラットでは全身照射による腎障碍が検討され, その際、他臓器も同様におかされるので複雑に なり限定された腎障碍を論じる事は出来ないの で,家兎および犬が適していると思われる,次 にX線照射線量については第I篇に述べたごと く, 多くは大体600r 前後から最大 6,000r まで で,長期観察には最大 3,000r, 迄が良いと考 えられる.次にX線照射方法であるが,これに は一側腎照射,両側腎同時照射,および一側腎 摘出後残腎照射等の方法がある.多くの実験で は左腎一側照射によって肉眼的組織学的変化, 血清理化学的変化,血圧の変化,機能的変化に ついて論じられているが, 勿論非照射腎への影 響や,その代償性機能亢進についての知見を得 る場合以外は,一側腎照射によって他側腎も代 償性機能が亢進し, さらにその後機能障害をう けるのでその影響をさらに照射腎がうける事も 考えられる.又両側腎同時照射では Redd¹¹⁾ が 家兎両側腎 4,000r 照射を行なって,一側腎照 射の場合と比較検討しているが, 両側腎同時照 射に於いてはどうしても照射線量が多くなり動 物に与える影響が大きく、長期間の観察では適 当ではないと思われる.従ってX線照射の腎へ の影響を見る為には偏腎にした後,残腎X線照 射を行なってその影響を見る事も興味ある事で あると考えられる.即ち一側腎摘出による残腎 の代償性機能亢進,およびX線照射による機能

低下について非照射腎の影響を受けない状態で 経時的にレノグラムによってその機能状態を追 求し比較してみる事も一興ある事と推測する. 一側腎摘出後の残腎X線照射については,

一個育禍出後の後宵 Λ 藤原射については、 1927年 Hartman²)等が犬を使用して報告して 以来 Earlam & Bolliger¹⁸⁾¹⁹⁾²⁰⁾の行なった一 連の実験,および1953年に行なった Mendelsohn¹⁶⁾の報告を見る程度で特に本邦に於いては その報告を見ない.そこで著者は第 I 篇に引き 続き1 側腎摘出後,残腎犬X線各種線量照射に よる腎機能変化をレノグラムによって経時的に ある程度長期間にわたって,その機能状態を調 べ若干の成績を得たので以下報告する.

実験方法

1) 実験動物

実験にはよく馴らした体重 10~17kg の雑種成犬合 計18頭について実験した.

2) X線照射線量および照射方法

広島大学医学部放射線教室に備付の東芝 KXC-18 型を用い、第1篇に述べた如くの照射条件にて照射し た、照射方法は後述の方法で右腎摘出後、2週間を経 た成犬を次の如く6群に分ち,そのX線線量は左腎に 最も近く背部皮膚表面照射量で表わした. すなわち第 I 群は左腎部 1,000 r 1回照射, 第Ⅱ群は同様 左 腎 部に 1,500r 1回照射, 第Ⅲ群は同じく左腎部に 2,000 r 1回照射, 第IV群には同様左腎部に 3,000 r, 第V群には 4,000 r 1 回照射, 第VI群は Control と して右腎摘出後偏腎のままで観察した. なお偏腎群は 分割照射時は照射後の宿酔や麻酔の影響が大であるた め行なわなかった.以上の如きX線発生装置および条 件にて照射したが、その照射方法はまず実験動物をペ ントバルビタール 20mg/kg の割合で後肢外側静脈よ り注入後、固定台上に腹臥位に固定した後、第1篇で 述べた方法であらかじめ腎部と確認した背部皮膚に放 射門口を密着せしめて前述の各X線量を照射した.

3) 右腎摘出方法

早朝より絶食せしめた実験動物をペントバルビター ル 20mg/kg の割合で静脈麻酔後,橘²¹⁾の方法にて, 右側肋骨弓下部を緊張さすよう横位に固定し,肋骨弓 下部において濶背筋縁に沿うて斜に約 12~13cm 皮 膚切開,次いで筋層を切開し後腹膜腔部を開くと,腎 は半分腹膜を被った状態で存在するが,腹膜に傷をつ けると感染等を起こすことが多いので,充分注意して 腹膜を剥離後腎臓を摘出する.その後1週間で傷は治 癒するが,さらに1週間の後に,血清理化学的な unbalance のなきことを確認後実験に供した.

実験成績

1) 偏腎犬レノグラム

レノグラム装置は第 I 篇に述べた如く, 島津製作所 製 7 ray spectrometer (ES-100) 2台を使用し, spectrometer は 0.364 MeV に調整し,時定数は5 秒,記録紙の速度は 10mm/min にて測定し, Collimeter は円筒型のものを使用した.実験動物は朝より 絶食せしめた後、ペントバルビタール 20mg/kg を後 肢外側静脈より注入後、固定台上に腹臥位にて固定 後、第 I 篇の方法で左臀部に Scintillator を密着させ、 ¹³¹I-Hippuran を 0.5μ c/kg の割合でこれを $0.4\sim$ 0.5ccの蒸溜水で稀釈後、静注した. 正常偏腎犬レノ グラムは Fig. 1 の如く、注射後20~40秒後より急激 に上昇するA部分、一旦停止の後再び急勾配に上昇し 2~3分を要して最高計数値に達するB部分、続いて 最高計数値より徐々に下降を示すC部分と3部分を呈 し、これらの T_A は30秒、T_B は3分、T_M は4分、 T_H は5分以内、C_A は 30 σ PM、C_M は 60 σ PM 以上 とほとんど両腎犬レノグラムと一致していた.

2) X線照射後, 偏腎犬のレノグラムの経時的変化 について

1 第I群(1,000r照射) dog No. 19, 20, 27.

照射後5日目の計数値は Tab. 1 の如く T_A 0.5', T_B 2', T_M 2.5', C_A 45, C_M 70, T_H 3.5' と pattern は まったく正常で,その上機能亢進を思わせるレノグラ ム像を得た.その後照射後1カ月頃,照射前とまったく 同様の normal pattern に復し, 照射後 30週頃より Tab. 1 の如く, T_H 8' と多少C部分の延長を認め始 めるが,著変を見ないまま40週後になると, Fig. 3 の如く,機能部分の変化は認めないが T_H が 10' と かなり排泄遅延が目立ってくる.その後14カ月を過ぎ る頃になれば Fig. 4 の如く, T_A 1', T_B 4', T_M 5',

Table 1. Analysis of the renogram of 1,000r irradiated dogs after nephrectomy of right kidney.

Term	dog No.	Тл	T _B	T _M	T _H	C _A	C _M
5 days	19	0.5	2.0	2.5	3.5	45	70
	20	0.5	2.5	3.0	3.5	45	70
	27	0.5	2.0	2.5	4.0	40	70
25 days	19	0.5	2.0	2.5	4.0	35	70
	20	0.5	2.0	3.5	4.5	40	75
	27	0.5	2.0	2.5	3.5	40	75
15 weeks	19	0.5	2.0	2.5	3.5	35	85
	20	0.5	2.0	2.5	2.5	40	70
	27	0.5	2.0	2.5	3.5	40	75
30 weeks	19	0.5	3.0	3.5	8.0	30	65
	20	0.5	3.5	4.0	8.0	35	65
	27	0.5	3.0	3.5	7.0	25	60
40 weeks	19	1.0	3.0	4.0	10.0	30	60
	20	1.0	3.0	4.0	11.0	30	65
	27	0.5	3.5	4.0	8.0	30	60
14 month	19	1.0	4.0	5.0	20.0	30	60
	20	1.0	4.5	5.5	20.0	30	55
	27	1.0	4.0	5.0	18.0	30	70

 C_A 30, C_M 60, T_H 20' 以上と機能部分も軽度延長を 認め始め, C部分は T_H 20分以上と著明な遅延を認め てくる. dog No. 20 は照射後230日, 19 は300日後に 麻酔のために死亡し, 27 は 400日を過ぎてもなお健在 である.

 2 第Ⅱ群(1,500 r 照射) dog No. 9, 24, 34. 照射直後では Tab. 2 に示すように著変を見ていないが, 2日目のレノグラムは Fig. 5 の如く C_A 60, C_M 90 と機能亢進を著明に認めている。その後1週

Table 2. Analysis of the renogram of 1,500r irradiated dogs after nephrectomy of right kidney.

Term	dog No.	T _A	T _B	Тм	T _₽	C _A	См
1 day	9	0.5	2.5	3.0	3.5	25	50
	24	0.5	20	2.5	3.0	30	60
	34	0.5	2.0	2.5	3.0	30	65
2 days	9	0.5	1.5	2.0	3.0	60	90
	24	0.5	2.0	2.5	3.0	60	90
	34	0.5	2.0	2.5	3.0	55	90
1 week	9	0.5	2.0	2.5	7.5	30	60
	24	0.5	2.5	3.0	7.5	35	65
	34	0.5	2.0	2.5	7.0	45	70
2 weeks	9	0.5	2.0	2.5	5.0	45	80
	24	0.5	1.5	2.0	5.5	40	85
	34	0.5	2.0	2.5	4.0	55	80
5 weeks	9	0.5	3.5	4.0	15.0	55	90
	24	0.5	4.0	4.5	14.0	60	95
	34	0.5	4.0	4.5	15.0	55	90
8 weeks	9 24 34	0.5 0.5 0.5	3.5 3.5 4.5	4.0 4.0 5.0	888	30 35 20	80 80 65
20 weeks	9 24 34	1.0 1.0 1.0	4.5 5.0 5.0	5.5 6.0 6.0	888	20 20 25	35 35 40

間後には T_H 7.5' とわずかに excretory segment の延長を認めるけれども、これも 2 週間後にはまった く正常に復している.しかし照射後 5 週目頃になる と、 C_M 90 と最高計数値の上昇を認め,また T_H は 15' とかなり C部分の延長を認め始める.この状態は 徐々に進展し、照射後 8 週目になれば Fig. 6 の如く 機能部分も軽度に延長を認め始めるが、 T_H は20分以 上と著明に排泄遅延を認め、さらに15週間後には C部 分の傾斜はほとんど見られなくなって、20週後には Fig. 7 の如く計数値の低下とともに、C部分の著明 な延長を特長としてくる.そして25週後には、遂に平 坦な直線を描くに止まる無機能型レノグラムを呈する ようになる.そしてこの状態が40週近くまで続いてい

- る. したがって dog No. 9 は照射後 300日, 24は180 日, 34は250日にて死亡している.
 - 3 第Ⅲ群 (2,000r 照射) dog No. 10, 15, 25.

照射後2日目で Fig. 8 の如く, すでに $T_H 20'$ と 著明なC部分の 延長を 認めるが, 1週後に なる と Tab. 3 に示すように T_H は10分前後になり 多少改善 を見ている. そして 2週後には C_A 50, C_M 80, $T_H 6'$

Table 3. Analysis of the renogram of 2,000r irradiated dogs after nephrectomy of right kidney

Term	dog No.	TA	T _B	Тм	T _H	C₄	См
2 days	10	0.5	2.0	2.5	20.0	40	50
	15	0.5	2.5	3.0	20.0	45	70
	25	0.5	2.0	3.5	25.0	40	65
8 days	10	0.5	2.0	2.5	9.0	20	50
	15	0.5	1.5	2.0	8.0	25	60
	25	0.5	2.5	3.0	11.0	25	65
2 weeks	10	0.5	3.0	3.5	6.0	50	80
	15	0.5	2.5	3.0	5.0	50	85
	25	0.5	3.0	3.5	6.0	50	80
5 weeks	10	0.5	3.5	4.0	9.0	45	75
	15	0.5	3.0	3.5	10.0	50	85
	25	0.5	3.5	4.0	7.0	40	75
7 weeks	10	0.5	4.5	5.0	20.0	35	55
	15	0.5	5.5	6.0	23.0	35	60
	25	0.5	6.0	6.5	28.0	45	55
12 weeks	10 15 25	0.5 0.5 0.5	3.5 5.5 5.0	4.0 6.0 5.5	888	20 25 35	40 55 50
15 weeks	10 15 25	0.7 1.0 1.0	5.0 5.5 5.0	5.7 6.5 6.0	8 8 8 8 8	25 30 20	45 55 40

と完全に正常レノグラムに復し、その上機能亢進が認 められる.この状態は照射後5週頃まで認められる が、7週頃には C_A 35、 C_M 55、 T_H 20'以上と機能 部分の異常は認めないが、排泄部分の延長と最高計数 値の低下を認め始めこの状態は漸次進行し、照射後11 ~12週頃になれば Fig.9 の如く計数値の低下と排泄 遅延がますます著明になりさらに15週後頃になれば、

T_n 5', T_M 5.5' と機能部分も延長を来たして, 18週 目には遂に平坦な直線を描く無機能型レノグラムを呈 してくる. そして dog No. 10 は150日, 15 は163日, 25は180日で死亡している.

4 第IV群 (3,000 r 照射) dog No. 11, 14, 26.

照射後2日目のレノグラムは Tab.4 の如く多少機 能部分も延長し、計数値の低下を認める.しかし1週 後にはまったく normal pattern に復している.そ して2週間後には T_M 3.5, C_A 40, C_M 60 と正常で

Kidney.							
Term	dog No.	T _A	T _B	Т _м	T _H	C₄	См
2 days	11.	0.5	4.0	4.5	6.0	25	55
	14	0.5	4.5	5.0	6.5	20	45
	26	0.5	4.0	4.5	6.5	30	55
1 week	11	0.5	2,5	3.0	5.0	35	65
	14	0.5	2,5	3.0	5.5	40	70
	26	0.5	2,0	2.5	5.0	50	65
2 weeks	11	0,5	3.0	3.5	9.0	40	60
	14	0,5	3.5	4.0	10.0	40	60
	26	.0,5	3.0	3.5	9.0	30	55
10 weeks	11	0,5	6.0	6.5	10.0	30	50
	14	0,5	5.5	6.0	12.0	25	60
	26	0,5	6.0	6.5	18.0	25	50
14 weeks	11 14 26	1.0 1.0 1.0	16.0 12.0 8.0	17.0 13.0 7.0	888 8	20 25 30	70 60 75
16 weeks	11 14 26	1.0 1.0 1.0			80 80 80	20 15 25	35 40 40

あるが $T_H 9'$ と多少 C 部分の延長を認めてくる. こ の状態は 照射後漸次進行性に T_H の延長と C_M の低 下を認めるようになり, 照射後10週になれば Fig. 10 の如く $T_H 6'$, $T_M 6.5'$, $C_M 50$, $T_H 10'$ と機能部分 の延長と同時に排泄延長, 最高計数値の低下を来たし てくる. そして照射後14週になれば Fig. 11 の如く, B 部分の著明な延長とようやく最高計数値 に 達 した 後, また徐々に計数値の低下を来たしてくる高度な機 能の低下を認めてくる. その後照射16週後には Fig. 12 の如くほとんど平坦な直線を描くレノグラムを呈 してくる. なお, dog No. 11 は照射後24日, 14は230 日, 26は160日にて死亡している.

5 第V群(4,000r照射) dog No. 12, 31, 33.

照射後2日目のレノグラムで Fig. 13 の如くすで に、A、B、C各部分を認めない平坦な直線状を示した. しかし照射直後より照射犬自体ひどい下痢,嘱吐等の 宿酔の状態であった.そして照射後10日目のレノグラ ムは Fig. 14 の如く一応機能的にはC部分の延長を 著明に見られるが一応回復して来ている.その後1ヵ 月前後でレノグラムの pattern では 平坦な直線を描 くところまで機能不全を認めないのにかかわらず,照 射犬は下痢,食欲不振,嘔吐等の宿酔の連続のために 死亡している.すなわち dog No. 12 は照射後3日, 31は25日,33は28日で死亡した.

総括および考按

元来実験的放射性腎障碍の報告に於いて非照

Table 4. Analyses of the renogram of 3,000r irradiated dogs after nephrectomy of right kidney.

射腎が存在するか否かが,単に非照射腎が存在 するために実験動物が長く生きられ、又機能の 低下が起り難いという事だけでなく、何か照射 **腎自体を比較した場合機能的,組織学的変化**が 異なるように思われる. 即ち Hartman¹⁴⁾¹⁵⁾ 等 は犬で両側腎同時照射群と,一側腎摘出後残腎 にX線照射後の機能変化について述 べている が、両側腎照射と残腎照射との影響の比較につ いては記述していない. しかし Earlam & Bolliger¹⁸⁾¹⁹⁾²⁰⁾は犬で一側腎照射後にある一定 の期間をおいて健腎を摘出した群と、一側腎摘 出後、残腎照射群についてその実験動物の生存 期間は 1,900r 照射で,一側腎照射後健腎摘出 を行なった群は、健腎摘出後平均10~20日後に 死亡しているのに比し,残腎照射群は30日以上 生存している. 又 3.800r 照射ではどちらも30 ~40日後に尿毒症で死亡し、又残腎の腎重量も 先に摘出された腎よりもむしろ重量は増加して いたと報告している.又一側腎摘後,残腎にX 線2,000~4,000r 照射後, 腎機能を腎クリアラ ンス法で検査した Mendelsohn & Caceres¹⁶⁾ は TmPAH は照射後少し上昇するが、 すぐに control の39%まで減少しそして 8ヵ月後には control 値に近い所まで回復し, Inulin clearance と RBF は最初の一週間は増加し, そ の後減少して control の40%まで減少し,最後 KH Inulin clearance H53% RBF H 70% まで回復していると述べているが、これと当教 室の浜田12)が家兎一側腎照射後同じく腎クリア

ランス法にて腎機能を検査しているが,家東一 側腎 3,000r 1回照射で TmPAH は100~200日 の間に control の 50% 近くまで減少し, RBF は 60 %まで 減少していると 報告している.こ れを 比較するに,同じ 照射線量を 照射してい るのにかかわらず、むしろ残腎照射群の方が良 効な結果が得られている. それでは両側腎同時 照射の場合はどうであろうか。この点について は, Redd11) が家兎両側腎 4,000r 照射して一 側腎照射の場合と比較しているが、両側腎照射 の場合には3ヵ月以内にほとんど死亡し, BUN 等の上昇も急速で明らかに一側腎照射群 に比較して、その障碍の受けている程度が著明 であったと報告しているが、腎の萎縮は両側腎 が照射された時よりも、一側腎のみ照射された 方が著明であった.著者の実験でも第 I 篇で行 なった一側腎照射と、今回の残腎照射との実験 動物の生存期間を比較してみると, Tab. 5 の ごとく各群共ほとんど生存期間に著明の差異の ない事が分かる.次にレノグラムによる変化に ついては、定性的比較の為各レノグラムを補正 してまとめて見れば、Fig. 15, 16, 17, 18, の ごとくになり、各線量によってかなり異なった レノグラム変化を得ている、即ち1群では照射 後5日頃より、著明な機能亢進を認め、この状 熊が1カ月以上にわたって持続し、その後30週 頃より多少 excretory segment の延長を認め 始めるが、この変化も進行性ではあるが極めて 徐々に変化し、40週過ぎる頃にやっとかなり著

Table 5. Life term of irradiated dogs

$\overline{\}$	Unilateral irra	diated groups	Nephrectomized groups			
Dose	Days since irradiation	Body weight (kg)	Days since irradiation	Bady weight (kg)		
1,000r	270	12.4	271	11.8		
	220	9.1	400	16.5		
	318	13.0	230	10.8		
1,500r	175	15.0	300	9.2		
	110	8.4	180	11.5		
	340	13.5	250	8.4		
2,000r	90	8.5	150	13.3		
	110	9.4	163	14.6		
	80	12.0	180	17.2		
3,000r	230	15.0	240	16.5		
	210	16.6	230	17.0		
	100	13.4	100	11.5		

明な excretory segment の延長を認め, さら に1年2~3ヵ月頃にやっと functional segment の傾斜の低下と excretory segment の 延長を見るが,最高計数値の低下は 見られな い. Ⅱ群では照射後2日目頃より,これもⅠ群 と同じく機能亢進を来たすと思われる最高計数 値の上昇と、B部分の勾配の急上昇を認める. そして5週後頃になると最高計数値の上昇は尚 認めるが, excretory segmentの軽度延長が見 られる.この状態は8週後頃まで続き,8週目 頃には functional segment を軽度に延長し, T_H は20分以上と excretory segment の著明 な延長が起こってくる.そしてこの状態も徐々 に進行性に変化し、15週後頃にはC部分の勾配 がほとんど見られなくなり,20週後には計数値 の低下を来たし始めて,照射後25週頃には平坦 な直線を描くようになる. その後この状態は照 射後40週近くまで持続した.Ⅲ群では照射直後 には著明にC部分の延長を認めているが, 1~ 2週後には正常に復し、特に2週後には機能亢 進を認める事が出来る.その後7週目頃になれ ば, excretory segment の延長と, 最高計数 値の低下が見られるようになり, さらに11~12 週後にはこの状態がますます著明になって,15 週後には functional segment も延長するよう になり、照射後18週目頃に遂に平坦な直線を描 く無機能型レノグラムが得られるようになる. そして第Ⅳ群では,照射直後では多少機能部分 も延長し、最高計数値も低下し、X線照射によ る shock をうかがい知る事が出来るが、 1週 後には normal pattern に復している. しか し機能亢進は認める事はない. その後2週後に は、多少 excretory segment の延長を認める ようになり、10週後にはB部分の延長と同時 に、C部分の著明な延長と最高計数値の低下を 来たし、14週後にはさらにB部分の延長が著明 になって、16週後に平坦な直線を描く無機能型 レノグラムになる. これを一側腎照射群と比較 すれば,照射後2~3日でX線照射による宿酔 より回復し正常のレノグラム像を得ているが, 逆に照射腎の機能亢進像を得たのは 1,000r 照 射群に於いてのみであった。しかし残腎照射群

ではいずれも照射後2~7日後より著明な機能 亢進を認めている.そしてその機能亢進の期間 も長く、その後に最初に変化を来たす部分はC 部分の延長であるが,これを認める時期は 1,000r 照射群では一側腎照射では9週後であ ったが, 残腎照射群では30週後であり、1.500r 照射群では,前者が7週後に軽度 T_Hの延長を 認めたのに反し、後者は8週後であった。次に 2,000r 照射群では,前者が全ったく正常レノグ ラムを得るまでは回復しないのに比し、後者で は2週後には正常に復しさらにやや機能亢進を 示し,7週後になって始めてC部分の延長を認 め始める. 3,000r 照射群では, 照射直後よりC 部分の延長と C_M の上昇を認めるのに比し、後 者では直後は T_H の多少の延長を認めるが, 1 週後には normal pattern をえられるように なり、2週後になって始めて多少の TH の延長 を認めるようになる. 又 nonfunctional pattern である平坦な直線を描く レノグラム像が 得られる期間を比較すれば、I群では一側腎照 射群では40週後であるが,残腎照射群では1年 2ヵ月後に於いてもB部分の勾配の平低化とC 部分の延長を認めるのみである。Ⅱ群では前者 は照射後 21 週後に nonfunctional pattern と なっているが、後者では25週後に平坦な直線を 描いており、Ⅲ群では16週後と18週後、IV群で は14週後と16週後とⅢ,Ⅳ群では大体同じ時期 に照射腎レノグラムの平低化を見ているが、尚 多少残腎群の平低化の時期が延長していた。即 ちいずれも照射腎に限り、その機能変化をレノ グラムで比較した場合に,その機能低下の状態 がいずれも 一側腎摘出後, 残腎に X線照射し たグループの方が良好で,特に 1,000r, 1,500r という比較的少量照射群について著 明 で あっ た、これらの原因についてであるが、前にも述 べたごとく Earlam & Bolliger¹⁸⁾¹⁹⁾²⁰⁾の一連 の実験でも、一個腎照射後健腎を一定の期間後 に摘出して行く場合に、照射後、早期に健腎摘 出が行なわれた動物と, 照射後遅く腎摘出が行 なわれた動物とでは早期に摘出がなされた動物 はその後, 1ヵ月以上生存出来ているが, 遅く 行なわれたものでは、非照射腎の方で生命を維

持していた為か,健腎摘出後9日以内に死亡し ている. 又左右の腎重量を比較した場合, 一側 腎照射群では照射腎の重量が非照射腎に比し減 少しているのに反し,残腎照射群では逆に先に 摘出された腎重量よりも大きくなっている例が あると報告している.即ち照射腎の萎縮が認め られないわけである. 又 Redd¹¹⁾ の両側腎照 射の実験結果でも同様である. 即ち両側腎が照 射された時よりも一側腎のみ照射された時の方 が照射腎の腎萎縮が強かったと報告している. 残腎X線照射のおよぼす影響としては直接作用 即ち小島氏²⁴⁾のいうX線の物理学的刺激と解釈 されているので,X線照射効果の腎におよぼす factor を考えれば、まず体重と腎の大きさが 大いに関係してくる. Manca²³⁾ は100頭の犬で 両腎重量と体重比が0.31%~1.07%で体重に比 例することを報告している.従って同じ線量を 照射した場合に被うむる損害の度合が体重によ って異なってくる. 著者の使用した動物の体重 は Tab. 5 のごとく大体 10~17kg の間であっ たが、まったく同じ体重犬を多数そろえる事は 不可能である.次に腎臓には予備能力があり, この予備能力の減少が代償性の肥大を起こし, 照射による損害からの回復が早く、照射による 変性および萎縮に対して拮抗する10)18)19)20)とさ れている. この事が照射後腎機能回復および逆 に機能亢進を来たした最も大きな原因であると 考えられる. しかし照射線量が 3,000r 以上と 大量照射になれば,照射による障碍の方が,そ の個体の修復機転よりも強い為機能障碍を早期 より来たし、又進行性に変性を起こす為に早期 より機能障碍を来たすものと思われる。さらに もう1つ腎相殺という事がある.即ち Hinman 25)によれば,もし他の腎が生命を維持していれ ば損害腎はもし損害腎自身が生命を維持してい る時に比し、回復が遅いと述べ障碍腎の進行性 変性が健側腎の存在するか否かで異 なる事は Bolliger¹⁸⁾¹⁹⁾²⁰⁾等の実験にて立証されている. 次に代償性肥大であるが、一般に一側腎を摘出 した場合に残腎の代償性肥大は Mendelsohn¹⁶⁾ は腎摘出後15週後に見られたと述べ, 著者も

control 群に於いて平均 3g の重量増加を認め

ている. しかし Bolliger & Laidley²⁶⁾ によれ ば一側腎に 3,800r を照射すると, 始め充血 と浮腫が起こり,照射腎は大きくなり重量をま す. この変化が尿量を増加させレノグラム上で は、機能亢進として現われるものと思われ、さ らに2週目には照射腎の萎縮と健側腎の代償性 肥大が起こると述べている.即ち逆にいえば, 照射した場合の代償性肥大は2週間以内に起こ りうると考えられる.以上のごとく,残腎照射 群の方が照射腎に於いて一側腎照射群よりも機 能低下が遅く、又逆に機能亢進も著明に認めら れたのは,照射による萎縮と代償性肥大が互に おぎない合う為,腎の萎縮が軽度である程度X 線障碍に対して回復が早く、又I篇でのべたご とくX線照射による間接作用の影響もない為に 機能低下が遅延するものと 思われる. しかし 3,000r 以上の 大量照射においては, すでに生 体の許容量を越えその受けた shock があまり にも大きい為に不可逆性変化に移行し,機能低 下が早く,進行性に変化するものと思われる.

次にX線腎照射によるレノグラム変化の特長 であるが,元来多くの放射性腎障害による組織 学的検索22)27)28)29)30)31) では 多く 初期変化とし ては尿細管の変性であるとしている。即ち Bolliger & Laidley²⁶⁾ は犬の腎に 3,800r 1回 照射した際にみられる組織学的変化を次のごと き5時期に分類している、第1期(照射後48時 間迄)は急性充血期で、毛細管の拡張、赤血球 充盈, マルピギー小体の腫脹, 尿細管の混濁腫 脹,尿細管および糸球体内にはアルブミン滲出 液貯溜,間質の浮腫がみられる. 第Ⅱ期(照射 後1~8日)は上述の変化は消失し腎は一見正 常のごとく見える. 第Ⅲ期(照射後5~32日) は尿細管の変化を主体とする.即ち尿細管上皮 の核および細胞質染色性が失なわれ、上皮は管 腔に陥ちこんで円柱を作る.22日目には曲尿細 管への線維組織の侵入と脂肪変性が起こるが、 曲尿細管の遠位部、ヘンレ氏係蹄上行脚、集合 管等はあまり変化がなく抵抗性があるように思 われる. 第Ⅳ期(照射後21~60日)は線維組織 の増殖が起こる.即ち壊死におち入った腎実質 は速やかに結合織で置き換えられ、尿細管のほ

ぼ全体にわたって脂肪変性が見られ糸球体は時 に線維性,又は硝子様変化が認められる.第V 期(照射後 60~230日)は即ち末期で腎被膜は 線維性に肥厚し、実質は全ったく荒廃し、正常 な尿細管が島状に散在する.糸球体は密集して 存在するようになり,マルピギー小体には硬化 性又は硝子様変化が見られ,血管は蛇行する. 終局的には大量の照射をうけた腎の変化は硬化 **腎で,尿細管を破壊し又はこれと置き変わった** 線維組織が,硝子様変化を起こして来る.変化 を受けなかった糸球体も線維組織で取り囲こま れ、正常な機能を営なみ得ず、しだいに萎縮し 硝子様変化を受ける.大血管は増殖性内膜炎を 起こし, 腎全体が線維性の硝子様組 織 塊 とな る. 又小島²⁴⁾, Feine³¹⁾ はX線量の少ない時は 尿細管の破壊を主とし、血管や糸球体の変化は 少ないが、線量の多い時は早期より血管や糸球 体にも変化が起こり、後にフィブリノイド変性 をも認めている.これら経時的な組織的変化と 前述のレノグラム変化を比較して見ればよく一 致している事に気付く 即ち 2,000r 程度まで では、まず機能亢進を認め、次いでC部分の延 長を来たし、これが進行性に変化し、次いでB 部分の勾配の低下および最高計数値の低下を来 たし, 遂には平坦な直線を描くようになる. し かし 3,000r, 4,000r の大量照射では, C部分 の延長と同時に早期に B部分の変化をも認め る. 元来レノグラムの各部分の変化については Winter³³⁾³⁴⁾³⁵⁾³⁶⁾ 等 がA部分は腎血管および周 囲組織の血管を通る radioactivity の最初の流 れ,即ち主として腎血行状態を示し, B部分は Hippuran が血流から尿細管細胞への通過を現 わすもので、糸球体で沪過された割合を示すも のである.そして B部分の上昇率と高さは血流 量,尿細管細胞の容量,腎皮質よりの輸送時間と 相関がある、又最近では尿量の変化も大いに関 係し、尿量の減少でB部分の延長とC部分の下 降緩徐を見るという報告が多く認め られてい る37)38)39)40)41)42) 又最高計数値の高さは Andrews⁴³⁾等によれば、1) 腎を通る plasma flow rate 2) 尿細管の摂取する機能と糸球体が Hippuran を沪過する機能, 3) 尿細管や 腎盂

に沪過された Hippuran 量, 4) Hippuran の clearance の4つの機能よりなると述べ、又 Garnett⁴⁴⁾ は nephron における isotope 量と 活動 nephron 量および nephron の Hippuran 運般力によると報告している,又C部分は isotope の血中濃度減衰に 反応するもので, 尿 細管や腎盂に集った尿の流出の能力を指すもの と評価されている.従って照射初期には尿量の 増加⁹⁾⁴⁵⁾⁴⁶⁾によってB部分の勾配の上昇,最高 計数値の上昇を来たすが,照射後30~60日後に なれば、尿細管細胞の変性による尿流出の障碍 により C 部分がしだいに延長し, 組織学的にも 間質の線維性変化および糸球体の硝子様変性等 が起こり始めると、レノグラム上にも最高計数 値の低下, B部分の勾配の低下, 延長が現われ この状態がしだいに進展して遂には平坦な直線 を描くことになると思われる.

以上Ⅰ, □篇において,放射性腎障碍を経時 的に長期間にわたってレノグラムによって求追 したが,次篇おいては角度を変え,血清理化学 的変化,血圧の変化,およびレノグラムの平低 時における組織学的変化について報告する予定 である.

結 論

1) 体重 10~17kg の雑種成犬 18頭 につい て, 右腎摘出後 2 週間後に, 残腎に X線各種 線量を体外腎局所照射して実験的に偏腎性放射 性腎障碍を惹起せしめ, 照射後の残腎機能をレ ノグラムを用いて経時的に長期間経過を追求し た.

 2) 実験動物はこれを6群に分かち第1群は 1,000r,第Ⅱ群は1,5000r,第Ⅲ群は2,000r, 第Ⅳ群は3,000r,第V群は4,000r 照射した。 照射線量はいずれも左臀部背部皮膚組織線量で 表わした。

3) 各照射動物の内, I 群では最長 400 日を 経てなお健在, II 群では 300 日, III 群では 180 日, IV群では 240 日, V群では28日をもって斃 死したが, 一側腎照射群に比し, 生存期間には ほとんど差異を認めなかった.

4) これら被検動物の残腎の¹⁸¹I-Hippuran</sup>

を使用したレノグラムは,各々A,B,C3部分 に分けられ,正常犬レノグラムと何んら差異を 認めなかった.

5) 照射腎レノグラムは照射後2~3日より 著明な機能亢進を認め、その後各線量に応じて 機能低下を認め、まず excretory segment の 延長をもって始まり、次いで functional segment の平低化,最高計数値の低下を見、I群 では1年を経ても functional segment の軽度 勾配の低下と excretory segment の延長を見 る程度で、II群では25週後、III群では18週後、 IV群では16週後、V群では 30日前後にて nonfunctional pattern を示した.

6) 残腎照射群と一側腎照射群のレノグラム 変化を比較すれば,一側腎照射群の照射腎レノ グラムの nonfunctional pattern に到るまで の期間は I 群では40週後, II 群では21週後, III 群では16週後, IV群では14週後といずれも残腎 照射群に比し短縮されており,特に比較的少量 照射群について著明であった.

7) これらの原因としては,残腎照射の場合 には照射による障碍と代償性肥大が互いにおぎ ない合って腎の萎縮が軽度で,ある程度X線障 碍に対して回復が早く,またX線照射による間 接作用の影響もないために比較的機能がよく保 たれているものと思われる.しかし大量照射で は生体の許容量を越え,その受けた shock が 余まりにも大きいために機能低下が早期に現わ れると考えられる.

8) 上記レノグラム変化は漸次進行性である ので、放射性腎障碍による腎変性は、常に進行 性であると思われる.

9) レノグラムで得られた進行性変化と,文 献上での組織学的変化の状態が比較的よく一致 していた.またレノグラムのA,B,C各部分の 意義については,B部分および最高計数値の要 素としては尿量も大いに関係し,照射初期には 尿量の増加によってB部分の勾配の上昇,最高 計数値の上昇を来たすが,照射後30~60日後に なれば,尿細管細胞の変性による尿流出の障碍 によりC部分がしだいに延長し,次いで組織学 的にも間質の線維性変化,および糸球体の硝子 様変性等が起こり始めると,レノグラム上にも 最高計数値の低下,B部分の勾配の低下,延長 が現われこの状態がしだいに進展して遂には平 担な直線を描くことになると推論する.

10) 以上のごとく,レノグラムによって簡 単に進行性の腎機能変化が煩雑なGFR, RPF, RBF 等によらずとも自記描写出来ることは大 変有用なことと考えられる。

稿を終るにあたり,御指導,御校閲下さった恩師加 藤教授に対し深謝致します.またX線照射に御協力下 さった当大学放射線科小山教授に感謝します.なお本 論文の要旨は第53回日泌総会において発表した.

参考文献

- Warren, S., Macmillan, J. C., & Dixon, F. J. : Radiology, 55 : 557, 1950.
- Upton, A. C., & Furth, J. : Fed. Proc., 13 : 445, 1954.
- Anapol, W., & Glaubeck, S. : Fed. Proc., 15: 505, 1956.
- Kreyberg, L., & Devik, F. : Brit. J. Radiol., 30 : 477, 1957.
- Bennett, L. R., Chastain, S. M., Flint, J. S., Hansen, R. A., & Lewis, A. E. : Radiology, 61 : 411, 1953.
- Berdjis, C. C. : A. M. A. Arch. Path.,
 69: 431, 1960.
- 7) Lamson, B. G., Meek, R. A., & Bennett,
 L. R. : A. M. A. Arch. Path., 64 : 505, 1957.
- Lamson, B. G., Billings, M. S., Ewell, L. H., Bennett, L. R. : A. M. A. Arch. Path., 66 : 322, 1958.
- Smith, L. H., & Boss, W. R. : Amer. J. Physiol., 188 : 367, 1957.
- Huang, K. C., Almand, J. R., & Hargan,
 L. A. : Radiation Res., 1 : 426, 1954.
- Redd, B. L. : Amer. J. Roentgenol., 83: 88, 1960.
- 12) 浜田邦彦: 泌尿紀要, 10:3, 1964.
- 13) 森谷靖夫:日医放会誌, 18:917, 1959.
- 14) Hartman, F. W., Bolliger, A., & Doub,
 H. P. : Amer. J. M. Sc., 172 : 487, 1926.
- 15) Hartman, F. W., Bolliger, A., & Doub,H. P. : JAMA., 88: 139, 1927.

- Mendelsohn, M. L., & Caceres, F. : Amer.
 J. Physiol., 173 : 351, 1953.
- 17) Page, I. H. : Amer. J. Med. Sci., 191 : 251, 1936.
- 18) Earlam, M. S. S., & Bolliger, A. : J. Path. & Bact., 34 : 603, 1931.
- Earlam, M. S. S., & Bolliger. A. : M. J. Australia, 1 : 340, 1930.
- 20) Earlam, M. S. S., & Bolliger, A. : M. J. Australia, 1 : 826, 1932.
- 21) 橘 英基: 岡山医誌, 54:896, 1942.
- 22) Hallcraft, J., Loreng, E., Mitler, E., Congdon, C. C., Schweisthal, R., & Uphoff, G. : J. Nat. Cancer Inst., 18: 615, 1957.
- 23) Manca, G. : Arch. Ital. De Biol., 21 : 333, 1894. J. Path. & Bact., 34:603, 1931. Earlam⁹⁾ より引用
- 24) 小島国次:日本臨床, 22:109, 1964.
- 25) Hinman, F. : Arch. Surg., 12 : 1105, 1926.
- 26) Bolliger, A. & Laidley, J. W. S. : M. J. Australia, 1 : 136, 1930.
- 27) Warthin, A. S. : Amer. J. M. Sc., 133 : 737, 1907.
- 28) Lacassagne, A. : Proc. Roy. Soc. Med., 34 : 605, 1946.
- 29) Gabriel, G. : Strahlentherapie, 22 : 107, 1926.
- 30) Tsuzuki, M. : Amer. J. Roentgenol., 16 : 134, 1926.
- 31) Willis, D. A., & Bachem. A. : Amer. J.

Roentgenol., 18: 334, 1927.

- 32) Feine, U. : Strahlentherapie, 108 : 408, 1959.
- 33) Winter, C. C. : J. Urol., 76 : 182, 1956.
- 34) Winter, C. C., & Taplin, G. V. : J. Urol., 79 : 573, 1958.
- 35) Winter, C. C. : Amer. J. Roentgenol., 82 : 826, 1959.
- 36) Winter, C. C. : Radioisotope, the Willia ms & Wilkins Company, Baltimore, 41, 1963.
- 37) 小川秋実:日泌尿会誌, 56:553, 1965.
- 38) Wedeen, R. P., Goldstein, M. H., & Levitt, M. F. : Amer. J. Med., 34: 764, 1963.
- Dore, E. K., Taplin, G. V., & Johnson,
 D. E. : JAMA., 185 : 925, 1963.
- 40) Klapproth, H. J., Hirakawa, A., & Corcoran, A. : J. Urol., 87 : 77, 1962.
- 41) O' Conor, V. J., Jr., Libretti, J. V., & Grayhack, J. T. : J. Urol., 86 : 276, 1961.
- 42) Tauxe, W. N., Hunt, J. C., & Burbank, M. K. : Amer. J. Clin Path., 37 : 567, 1962.
- 43) Andrews, D., & Parsons, V. : Brit. J. Radiol., 38 527, 1965.
- 44) Garnett, E. S. : Brit. J. Urol., 36 : 332, 1964.
- 45)伊東尚生: 産婦人科紀要, 22:1380, 1939.
- 46) 平川顕名:日医放会誌, 23:349, 1963. (1966年7月23日特別掲載受付)

1074



Fig. 1 Normal renogram of nephrectomized dog.



- Fig. 2 Scheme of a normal renogram A : vascular segment B : secretory (functional) segment C : excretory (evacuation) segment C : the beicht of the initial spike in

 - C_A : the height of the initial spike in count rate
 - C_M : the height of maximum count rate

 - T_{A} : time to point A T_{B} : interval time between point A and point B
 - T_{M} : interval time between the injection of agent and C_M T_H : an evacuation index, interval time
 - between C_M and $1/2C_M$



Fig. 3 40 weeks after 1,000r single irradia-tion to the remaining kidney after nephrectomy of right kidney.



Fig. 4 14 month after 1,000r single irradiation to the remaining kidney after nephrectomy of right kidney.



Fig. 5 2 days after 1,500r single irradiation to the remaining kidney after nephrectomy of right kidney.



Fig. 6 8 weeks after 1,500r single irradiation to the remaining kidney after nephrectomy of right kidney.



Fig. 7 20 weeks after 1,500r single irradiation to the remaining kidney after nephrectomy of right kidney.



Fig. 10 10 weeks after 3,000r single irradiation to the remaining kidney after nephrectomy of right kidney



Fig. 8 2 days after 2,000r single irradiation to the remaining kidney after nephrectomy of right kidney.



Fig. 11 14 weeks after 3,000r single irradiation to the remaining kidney after nephrectomy of right kidney.



Fig. 9 12 weeks after 2,000r single irradiation to the remaining kidney after nephrectomy of right kidney.



Fig. 12 16 weeks after 3,000r single irradiation to the remaining kidney after nephrectomy of right kidney.



Fig. 13 2 days after 4,000r single irradiation to the remaining kidney after nephrectomy of right kidney.



Fig. 16 Scheme of renogram after 1,500r irradiation.



Fig. 14 10 days after 4,000r single irradiation to the remaining kidney after nephrectomy of right kidney.



Fig. 15 Scheme of renogram after 1,000r irradiation.



Fig. 17 Scheme of renogram after 2,000r irradiation.



Fig. 18 Scheme of renogram after 3,000r irradiation.