



Title	エックス線による所謂疲労に就ての?究
Author(s)	野田, 正剛
Citation	日本医学放射線学会雑誌. 1955, 15(4), p. 293-310
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/17592">https://hdl.handle.net/11094/17592</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

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

The University of Osaka

# エックス線による所謂疲労に就ての研究

東京慈恵會医科大学放射線醫學教室(指導主任 樋口助弘教授)

野 田 正 剛

本研究は労働省労働衛生科學研究費により行われた、茲に感謝の意を表する。

尙本論文の内容は昭和27年度第11回、昭和29年度第13回日本醫學放射線學會總會に於て發表した。

(昭和30年6月26日受付)

第1編 エックス線による所謂疲労の測定に諸家考案の  
疲労度測定法は應用し得るや否かの検討

第Ⅰ章 緒 論

第Ⅱ章 實驗材料並に實驗方法

第Ⅲ章 諸家考案の疲労度測定法に就ての觀察

第1節 就業、並に照射前後の尿pH値

第 i 項 實驗材料並に實驗方法

第 ii 項 實驗成績

第2節 就業前後の尿凝結沈降反應

第 i 項 實驗材料並に實驗方法

第 ii 項 實驗成績

第3節 就業前後の膝蓋腱反射閾値

第 i 項 實驗材料並に實驗方法

第 ii 項 實驗成績

第4節 就業前後の點算への變化

第 i 項 實驗材料並に實驗方法

第 ii 項 實驗成績

第5節 就業前後の眼電氣閃光閾値の變化

第 i 項 實驗材料並に實驗方法

第 ii 項 實驗成績

第6節 慎大放射線科從業員のX線曝露量と就業  
前後の尿 pH、尿凝結沈降速度、點算へ、

並に膝蓋腱閾値との關係

第 i 項 實驗材料並に實驗方法

第 ii 項 實驗成績

第Ⅳ章 小括並に考按

第2編 エックス線による所謂疲労の本態に就ての研究

第Ⅰ章 緒 論

第Ⅱ章 所謂疲労物質と關係ありと考えられる血中乳  
酸量、並に血液總炭酸瓦斯量の變動に就て

第1節 X線照射による血中乳酸量の變動

第 i 項 實驗材料並に實驗方法

第 ii 項 實驗成績

第2節 X線照射前に葡萄糖靜注による血中乳酸量  
の變動

第 i 項 實驗材料並に實驗方法

第 ii 項 實驗成績

第3節 X線照射による血液總炭酸瓦斯量の變動

第 i 項 實驗材料並に實驗方法

第 ii 項 實驗成績

第Ⅲ章 小括並に考按

第3編 總括並に考按

第4編 結 論

参考文献

## 第1編 エックス線による所謂疲労の測定に諸家考案の 疲労度測定法は應用し得るや否かの検討

### 第Ⅰ章 緒 論

放射線科從業員には殊に疲労倦怠感を訴える者の多いことは衆知の事實であり、新來者においてはその感を深くする。而して疲労の本態に就ての研究は Angers Mosso 以来夥しい業績があり一

應闡明されたかの様であるが、X線による所謂疲労に關する文獻は未だ之を知らない。事實放射線從業員の所謂疲労は其の因子が多いのみならず、X線照射により臓器が障礙されて白血球減少症を來す様になると全身違和や疲労感のあるのは當然

であるから疲労の限界を決めるることは甚だ困難である。茲に私が所謂疲労と謂うのは血液や其他臓器に器質的變化を來さないと思われる程度のもので、しかも身體の構成物質に何か變化はあるが其れが何ものであるかを證言することの出來ない場合を意味するのである。換言すれば白血球減少症を來さない程度の微量を照射した場合に起る全身違和乃至疲労感を意味する。即ち輕度のX線宿醉状態で唯疲れたと謂う感のあるものを謂うのである。

茲に私は上記X線による所謂疲労に就て諸家考按の疲労度測定法を利用して一定の成績を得るや否かを觀察したので以下その成績を報告する。

## 第II章 實驗材料並に實驗方法

### A. 實驗材料

1. 被檢者は東京慈惠會醫科大學放射線醫學教室從業員、並に同教室に入院し深部X線治療を受けている患者である。

2. 曝射線量測定（フィルムバツチ法による）  
4ヶ切りフィルムを横35粂、縦80粂に切り二重黒紙封筒に入れて完全に遮光した。この大きさは同時現像に便利のためと、現像誤差を可及的少くするためである。而して一方標準黒化度を製作した。これが製作には照射條件を管電壓80 kVp. 管電流3 mA. 濾過板3.0 mmAl. にてX線管より50粂の距離に於ける分「レ」線を測定しX線管フィルム間距離、及び照射時を計算し、この條件に於ける0.01r, 0.02r, 0.04r, 0.06r, 0.08r, 0.1r, 0.13r, 0.16r, 0.2r, 0.26r, 0.3r, を照射した。

このフィルム（X線を照射したフィルム）と作業中左側胸部に添附したフィルムバツチと同時現像を行い、その黒化度を比色測定した。

### B. 實驗方法

放射線科從業員の左胸部に月曜日の就業前にフィルムバツチを添附し土曜日の作業終了後に之を

回収し前述の様にして現像測定した。

C. フィルムバツチ法による從業員の被曝線量  
放射線科從業員48例につきフィルムバツチ法で曝射線量を測定したるに第1表に示す如く0.01r. を被曝したもの17例で35.4%を占め最も多人數であり、次が0.1r. の被曝者で8例16.6%，次で0.02r. が5例10.4%，0.04r. 及び0.08r. 被曝者4例8.3%，更に0.13r. 0.16r. 0.2r. 0.24r. の各被曝者は各々1例であつた。

この中0.3rを被曝したものは不注意の結果直接に曝され、散亂線のみの被曝線量ではなかつた。曝射線量測定當時の慈大放射線醫學教室の醫師は週1～2回の撮影室勤務と1回の深部X線治療勤務であつた。放射線科技師は週3～4回の撮影室勤務に3～2回の深部治療室勤務であり、醫師の最大被曝射線量は0.24rで其の間に透視撮影を行つた患者數は180名に達していた。

又ある例では54名の透視撮影と37名のX線深部治療に從事して0.13rを浴びていた。X線技師の例では84名の透視撮影補助と間接寫真撮影に出張して0.24rを、又55名の透視撮影補助と30名の治療を行つて0.16rを浴びていた。醫師の最少被曝線量は29名の透視撮影と67名のX線深部治療に從

第1表 放射線科從業員1週間の被曝線量  
(フィルムバツチ法による)

0.01 r	17名	35.4%
0.02 r	5 "	10.4%
0.04 r	4 "	8.3%
0.06 r	1 "	2.1%
0.08 r	4 "	8.3%
0.1 r	8 "	16.6%
0.13 r	2 "	4.2%
0.16 r	2 "	4.2%
0.2 r	2 "	4.2%
0.24 r	2 "	4.2%
0.3 r	1 "	2.1%
計	48名	

第2表 放射線科從業員の疲労度測定時の血液所見 (14例平均)

	血色素量	赤血球 總數	白血球 總數	嗜基性 白血球	エオジン 嗜好性 白血球	中性白血 球幼若形	桿狀核 白血球	分葉核 白血球	淋巴球	大單核 細胞
數 值	93.8%	404.3萬	6590	0%	4.0%	0.21%	12.6%	46.1%	36.4%	1.2%

事して0.01rを、技師は54名の透視撮影補助と88名のX線深部治療にて0.01rを浴びていた。

尙疲労度測定時の放射線科從業員の血液所見は第2表に示す様に略々正常數値であつた。

### 第三章 諸家考案の疲労度測定法 に就ての観察

#### 第1節 就業並に照射前後の尿pH値

##### 第i項 實驗材料並に實驗方法

A 實驗材料； i, 放射線科從業員50例、並に放射線科入院X線深部治療患者1例に就ての就業前並に作業終了後、及び照前前後の自然尿。

ii, 尿pH測定；東洋濾紙株式會社製水素イオン濃度試験紙を使用した。

B. 實驗方法；從業員は就業前並に作業終了後に自然排尿させた。入院深部治療患者は3日間食餌を一定にして照射直前、1時間後、2時間後、3時間後、5時間後、7時間後、9時間後、11時間後、12時間後、16時間後、20時間後に第1日は自然排尿せしめ、第2日目、3日目は照射直前、照射1時間後、2時間後、3時間後に自然排尿させた。

尙治療患者の照射條件、照射部位、照射線量は照射條件；管電圧 150 kVp

管電流 3 mA

濾過板 0.5mmCu + 0.5mmAl

皮膚焦點距離 30cm

照射野 10×12 cm<sup>2</sup>

照射部位；臀部

照射線量； 134r

##### 第ii項 實驗成績

第3表に示す様に就業前の尿pH値は作業終了後に下降したもの 21例 42%，就業前値と作業終了後値とが同値で變化の見られなかつたもの14例28%，就業前値に比し作業終了後値の上昇したもの15例30%であつた。就業前値に比し作業終了後にpH値の下降した例中最大なものは 1.4も低値を示した。

又逆に作業終了後に上昇した例中最大のものは就業前値に比し1.6の高値を示していた。入院X線深部治療患者では照射直前値に比し照射後1時間より2時間目まで0.4下降し、3時間後には多少上昇するが照射前値より0.2の低値を示し、照射後5時間目には逆に照射前値より0.4の高値になつた。

照射後11時間目には再び照射前値よりも低値となつたが16時間目には再び照射前値より高値になり20時間目には照射前値に復帰した。第2日目、3日目でも照射後1時間では、0.2及び0.6下降し

第3表 放射線科從業員の就業前並に後の尿pH値

就業前	終了後	後一前	就業前	終了後	後一前		就業前	終了後	後一前
6.6	6.6	0	6.9	6.3	-0.6		6.8	6.7	-0.1
6.8	6.8	0	7.0	6.2	-0.8		5.8	5.9	0.1
7.1	7.1	0	6.4	6.0	-0.4		6.1	6.5	0.4
6.7	6.7	0	6.6	6.1	-0.5		5.6	5.7	0.1
6.6	6.6	0	7.0	6.6	-0.4		5.8	6.4	0.6
6.4	6.4	0	5.7	5.6	-0.1		5.4	5.9	0.5
7.2	7.2	0	6.6	6.2	-0.4		5.8	6.1	0.3
6.6	6.6	0	6.0	5.9	-0.1		5.4	7.0	1.6
6.8	6.8	0	6.3	5.5	-0.8		5.5	5.7	0.2
6.2	6.2	0	6.0	5.4	-0.6		5.6	6.3	0.7
7.1	7.1	0	6.6	5.9	-0.7		5.4	6.2	0.8
6.9	6.9	0	6.8	5.4	-1.4		5.4	5.8	0.4
6.2	6.2	0	6.6	6.0	-0.6		6.2	6.8	0.6
7.0	7.0	0	6.3	5.9	-0.4		5.4	6.0	0.6
6.3	6.2	-0.1	6.8	6.2	-0.6		6.6	6.8	0.2
6.8	6.7	-0.1	6.6	6.4	-0.2		6.6	6.8	0.2
6.6	6.1	-0.5	7.0	6.6	-0.4	平均	6.37	6.32	

第4表 X線深部治療患者の  
X線照射後の尿pHの變動

第1日目

時 間	尿 pH
照 射 前	6.4
1 時間後	6.0
2 時間後	6.0
3 時間後	6.2
5 時間後	6.8
7 時間後	6.8
9 時間後	6.4
11時間後	6.2
12時間後	6.2
16時間後	6.6
20時間後	6.4
照 射 前	6.4

第2日目

時 間	尿 pH
照 射 前	6.4
1 時間後	6.2
2 時間後	6.4
3 時間後	6.4

第3日目

時 間	尿 pH
照 射 前	6.6
1 時間後	6.0
2 時間後	6.4
3 時間後	6.8

て2時間目は第2日目に於ては照射前値に復歸したが、第3日目は照射後1時間値よりは上昇するが、照射前値に達しない、然し3時間目には照射前値よりも高値を示していた。

第2節 就業前後の尿凝結沈降反応

第i項 實驗材料並に實驗方法

A 實驗材料

放射線科從業員延38例の尿

試 藥

i 第1液 0.05mol/l 硫酸銅水溶液

ii 第2液 0.05mol/l 黃血鹽水溶液

B. 實驗方法

第1液を正確に5×acc取り溜水を加えて40×accにする。又第2液4×accを取り兩液を混和

し直ちに攪拌する。次に全長150mmの中型試験管中に125mmの處まで被検尿を入れて更に150mmの處まで混和した試薬を入れ泡立てぬ様に充分攪拌した後試験管を垂直に立て1時間、並に3時間後の沈降速度を測定し、その平均値を求めて就業前値、及び作業終了後値とした。

第ii項 實驗成績

第5表に示す如く就業時所謂疲勞無きものと思われるものは、5mm以下の沈降を示すもので38例中16例、6～25mmの沈降を見たもの9例(輕度疲勞)、26～50mm沈降したもの7例(中等度疲勞)50mm以上のもの6例(高度疲勞)であつた。

然るに就業時に疲勞なきものと思われた16例中、作業終了後には就業時と同程度のもの2例、輕度疲勞になつたものの7例、中等度の疲勞4例、強度疲勞3例があつた。

就業時既に輕度疲勞状態にあつた9例は作業終了後に所謂疲勞無きもの1例、同程度の疲勞5例、中等度疲勞2例、高度疲勞1例になつた。

就業時中等度疲勞と思われた6例は全て作業終了後には強度の疲勞状態になつた。

強度の疲勞状態にあつた6例中、作業終了後に中等度の疲勞に恢復したもの2例を見たが4例は依然として高度の疲勞状態にあつた。全例の就業前及び作業終了後の尿凝結沈降速度の平均値

第5表 放射線科從業員の就業前並に  
後の尿凝結沈降速度(mmで表す)

就業前		終了後		就業前		終了後		就業前		終了後	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
0	17.5	1.2	86	2.2	20.7						
0	5	32.5	60.7	26.2	50.5						
8	21	1.25	86	66.5	84.2						
0	3.5	1.7	33.7	7	9.7						
18	19.5	32.5	60.7	20.2	82.2						
2.7	7.7	1.2	42.5	78.5	30						
9	48.5	15.5	29.7	0	32.7						
0.75	14	81	85	2.5	6.5						
6	23.5	78.2	30	0	28.7						
9	10.7	37.2	75.5	49.5	86.7						
11.7	4	1.2	16	117	123						
75.2	110.5	2	86.5	27.5	87						
0	5.2	42.5	74	平均値							
				22.77	44.7						

を比較するに、作業終了後値は就業前値の2倍近く増加していた。

### 第3節 就業前後の膝蓋腱反射閾値

#### 第 i 項 実験材料並に実験方法

##### A 実験材料

i 放射線科從業員延32例

ii 器具、膝蓋腱閾値測定器（第四型）

##### B 実験方法

先ず検査にあたり心理的作用を出来る限り除く目的で次節に述べる點算え法を施行して精神的安寧を計つた。次で被検者を測定器の腰掛に掛けさせて下肢を垂れさせ、膝蓋腱部の中央部に鎌が丁度當るように其の位置を調節し、概ね分度計で10度の高さより落下角5度づつ増し乍ら5秒前後の間隔で腱部を叩打し、反射運動を認めれば落下角度を逆に2又は3度低くし、刺戟間隔を10~20秒に延長し、より正確に閾値を測つた。一應閾値が決定した後に叩打鎌にインクを着けて再度行い、作業終了後に同一部位を叩打するようにした。

#### 第 ii 項 実験成績

被検者の就業前の膝蓋腱反射閾値は第6表に示す如く各個人の膝蓋腱部の組織解剖的構造とか中

樞の興奮性の差異により最少落下角度は14度、最大落下角度44度の間にあつた。

然るに32例中、就業前と作業終了後の測定値に變動のないもの5例15.6%，1~5度の變動のあつたもの6例18.7%，6~10度の變化を示したもの15例47%，11~15度の變化のあつたもの3例9.4%，更に16~20度の變化のあつたもの2例6.3%，21度以上のもの1例3.1%であつた。最大變動例は就業前の測定時に30度の落下角度で刺戟が起つたのに、作業終了後には52度の角度で叩打鎌を落下させないと反射刺戟が起らなかつた。

而して5~10度の落下角度の上昇を認めたのが半數で11度以上の上昇を見たのは全例の1/5であつた。

### 第4節 就業前後の點算への變化

#### 第 i 項 実験材料並に実験方法

##### A 実験材料

i 放射線科從業員延35例

ii 検査用紙、縦4cm、横5.5cmの白紙に直径1mm程度の黒點を不規則に排列したもので黒點の數は30から40迄としたもの10枚。

時計；ストップウォッチ

##### B 実験方法

就業前並に作業終了後被検者を椅子に坐らせ、選び出した検査用紙3枚を手渡し、「用意始め」の合図で第1枚目からその上に書いてある黒點の數を聲を出し乍ら數え、1枚目が終ると直ぐに第2枚目に移つて同様に、更に3枚目を勘定する。

「用意始め」の合図と共にストップウォッチを押し被検者の報告する數をその都度記入し、3枚目の數を報告した時にストップウォッチを押し數え終る迄に要した時間を見た。

#### 第 ii 項 実験成績

第7表に示す如く就業前の誤差絶対和の平均は3.3で、それに要した時間は40.8秒であつた。然しこの中には誤差絶対和が0のものも4例あり、平均3.3より少ないものの22例、讀破に要した平均時間40.8秒より少ないものも16例あつた。

就業前値の中には既に誤差絶対和9に對し、讀破所要時間54秒という高値を示した例もあつた。

作業終了後の平均誤差絶対和は6.05に對し平均

第6表 放射線科從業員の就業前後の膝蓋腱反射閾値(角度で表わす)

就業前	終了後	後一前	就業前	終了後	後一前
14度	22	8	20	26	6
26	28	2	20	26	6
18	38	20	18	32	14
22	22	0	20	28	8
28	36	8	34	34	0
22	22	0	30	44	14
22	34	12	44	48	4
26	34	8	30	32	2
26	36	10	32	32	0
28	28	0	34	36	2
24	32	8	30	52	22
32	40	8	44	52	8
14	24	10	32	40	8
16	22	6	30	32	2
26	28	2	26	32	6
18	34	16	平均		
18	24	6	25.7	32.8	7.1

第7表 放射線科從業員の就業前並に  
後の點算え法による誤差

就業前 作業終了後

絶対和 所要時間(秒)	誤差 絶対數	絶対和 所要時間(秒)	誤差 絶対數
9	40	360	24
3	45	135	9
1	45	45	12
0	34	0	5
8	49	392	12
2	40	80	3
1	45	45	3
4	40	160	7
5	45	225	7
4	45	180	6
7	42	294	12
9	54	486	13
8	40	320	5
6	50	300	8
2	40	80	4
5	38	190	6
7	43	301	8
0	20	0	1
2	45	90	4
1	41	41	10
0	35	0	3
3	42	126	7
0	40	0	1
3	38	114	6
1	37	37	1
1	30	30	3
3	36	108	3
4	32	128	7
1	46	46	1
2	42	84	5
2	41	82	1
1	34	34	1
1	42	42	3
3	45	135	5
5	43	215	6
平均	3.3	40.8	140.1
平均	6.05	43.4	270.9

所要時間は43.4秒であつた。最も誤差少なく、更に所要時間の少ない例は、誤差絶対和1に對して所要時間31秒で就業前の平均値よりも少ない値を示した例もあつたが、この例は就業前の誤差絶対和0に對し所要時間20秒であつた。

平均誤差絶対和6.05より少ないもの22例、又平均所要時間43.4秒より少ないのは18例であつた。最大誤差は、誤差絶対和24に對し所要時間45秒であつた。又就業前値よりも作業終了後値が少ないもの2例、就業前値と作業終了後値の同等なもの1例であつた。

#### 第5節 就業前後の眼電氣閃光閾値の變化

##### 第i項 實驗材料並に實驗方法

###### A. 實驗材料

###### i 放射線科從業員延13例

對照例は降雨にて外来患者非常に少ないと動作、行動を制限した3例

###### ii 電氣閃光反應測定器

###### B. 實驗方法

1秒間約20サイクルの矩形波電流を就業前並に作業終了後の被験者の頭部にかけて80mV/secの割で電圧を増して行き、閉眼している被験者の眼にチラッキを感じる様になつた處の電圧(mV)を読み之をS<sub>1</sub>とする。次に電圧を充分に高くして被験者が明らかなチラッキを感じる様にして前と同じ速度で電圧を下げて行きチラッキの無くなる點のダイヤルの點を読んで之をS<sub>2</sub>とする。

$\Delta S = S_1 - S_2$  の量が疲労の指標である。

$\Delta S$  値が大きくなる程疲労度が高いと見る。

##### 第ii項 實驗成績

第8表に示す如くNo.2は就業前と作業終了後の電氣刺戟閾値に變化は認められなかつた。又No.9は就業前値に比し作業終了後値が低値で所謂疲労度を測定することは出来なかつた。

No.2, 9, を除く外は全てある程度の疲労の指標が得られた。No.12, の如きは就業前270mVに對し作業終了後には900mVとなり所謂疲労度630mVの差があつた。No.7, 11, も590mV, 470mVと就業前と作業終了後の大きな差を來した。然しNo.1, 3, 5の様に60mV, 40mV, 50mVと比較的變動の少ない例もあつたが就業前に比し作業終了後は平均約175.4mV眼電氣閃光閾値は上昇していた。降雨の日に比較的作業を輕減した對照例は作業前も作業終了後も共に疲労度少なく、その差も各々5, 0, 40mVで疲労していないという成績であつた。

第8表 放射線科従業員の就業前並に  
後の眼電気閃光閾値

被験者	就業前	作業終了後	疲労度 後一前	就業時間
1	20 mV	80 mV	60 mV	8
2	50 "	50 "	0 "	"
3	30 "	70 "	40 "	"
4	50 "	260 "	210 "	"
5	40 "	90 "	50 "	"
6	140 "	260 "	120 "	"
7	50 "	640 "	590 "	"
8	30 "	160 "	130 "	"
9	200 "	160 "	-40 "	"
10	20 "	230 "	210 "	"
11	230 "	700 "	470 "	"
12	270 "	900 "	630 "	"
13	130 "	300 "	170 "	"

## 對 照

1	20 "	25 "	5 "	6
2	0 "	0 "	0 "	"
3	40 "	80 "	40 "	"

## 第6節 慶大放射線科従業員のX線曝射線量と就業前後の尿pH、尿凝結沈降速度、點算並に膝蓋腱閾値との關係

## 第i項 實驗材料並に實驗方法

## A 實驗材料

i 放射線科従業員

ii フィルムパッチ

iii 東洋濾紙株式會社製水素イオン濃度試験紙

iv 0.05mol/l 硫酸銅水溶液

v 0.05mol/l 黃血鹽水溶液

vi 點算へ検査用紙

vii ストップウォッヂ

viii 第四型膝蓋腱閾値測定器

## B 實驗方法

既に述べた第1～4節の實驗方法で測定した。

曝射線量測定の場合左胸部に2個のフィルムパッチを着用し、1個は毎日取り替えてその日の曝射線量を測定し、他方は月曜より5日間の曝射線量を測定した。

## 第ii項 實驗成績

月曜より金曜までのX線曝射量0.01rであったNo.16、及び0.24rであったNo.21に就て見ると、

No.16の尿凝結沈降速度は第9表(其の1)に示す如く月曜の就業前には沈降は見られなかつたが火曜日後は就業前に相當の沈降が見られた。水曜日の如きは就業前、作業終了後共に高度の沈降を見るもその差は僅かなものであつた。木曜日の就業前の1時間並に3時間の沈降速度は高度であつたが、作業終了後の1時間値は0に對して3時間値は120mmと沈降していた。月曜より金曜までの就業前の平均は38.95 mmに對して作業終了後は48mmであった。尿pH値は就業前値と作業終了後値が同値か又は終了後値が上昇してアルカローデスとなる傾向を示していた。點算えは就業前と作業終了後を比較して見るに絶対誤差和、並に所要時間の延長が作業終了後に見られ、特に火曜、木曜にはその差が明かであつた。

膝腱閾値は月、木曜日の就業前並に作業終了後共に同値の他は作業終了後に閾値は上昇し火曜日は就業前と作業終了後の差12度にも達していた。

第10表に示す如く0.24r被曝したNo.21の尿沈降速度は月、火、金曜には就業前値に比し作業終了後は増加していたが、水、木曜は就業前1時間値は0であり、3時間値が共に高度に下降したが、作業終了後は1時間値、3時間値共に沈降を認めなかつた。尿pH値は月曜に作業終了後に0.2下降した他は逆に上昇していた。

點算えは火曜日に作業終了後の誤差絶対和、並に所要時間は就業前のそれよりも少であつた他は誤差絶対和、所要時間共に増加、延長していた。

膝蓋腱閾値は木曜日就業前、並に作業終了後共に同値であつたが、他日は共に増加し水曜日はその差20度もあつた。

No.24、No.23、No.20、No.19、No.11の各0.1r、0.04r、0.06r、0.02r、0.01rの曝射線量と尿凝結沈降速度、尿pH、點算え誤差、膝蓋腱反射閾値の月曜より金曜に至る間の就業前、並に作業終了後の平均値を比較するに尿凝結沈降速度はNo.23では作業終了後値が就業前値より少なかつた。尿pH値は就業前値と作業終了後値とが同等、又は上昇、下降して居り一定の傾向が見られなかつた。點算え、膝腱閾値は作業終了後に増加していたが、被曝線量と比例した數値は得られなかつた。

第9表(其の1) 放射線科從業員のX線曝露線量と尿沈, 尿pH, 點算え, 膝蓋腱反射閾値.  
No. 16 0.01r

		尿 沈		尿 pH	點 算 え			誤差	所要時間 秒	腱反射 閾 値
		1時間	3時間							
月	前	1mm	5mm	5.4	33	32	30	0	40	22°
	後	43〃	83〃	6.8	32	32	30	1	40	22
火	前	0〃	62〃	5.4	36	34	33	3	38	22
	後	0〃	111〃	5.4	41	35	33	6	42	34
水	前	105〃	114〃	5.4	33	32	30	1	37	26
	後	110〃	120〃	5.6	34	31	30	1	39	32
木	前	100〃	115〃	5.4	30	32	34	1	30	28
	後	0〃	120〃	6.6	29	32	33	3	31	28
金	前	0〃	115〃	5.4	37	32	31	1	36	24
	後	45〃	122〃	5.4	37	34	30	2	36	32
平均	前	38.95〃		5.4	57.8				24.5	
	後	48〃		5.96	99.2				29.6	

(其の2) No. 21 0.24r

		尿 沈		尿 pH	點 算 え			誤差	所要時間 秒	腱反射 閾 値
		1時間	3時間							
月	前	0mm	5mm	5.8	32	31	30	2	45	14°
	後	112〃	120〃	5.6	33	29	31	4	48	22
火	前	0〃	7〃	5.8	41	38	36	9	42	26
	後	0〃	135〃	6.6	37	35	32	2	33	28
水	前	0〃	115〃	5.6	33	32	30	1	41	18
	後	0〃	0〃	6.4	37	35	32	10	37	38
木	前	0〃	107〃	6.6	29	32	35	1	35	22
	後	0〃	0〃	7.0	30	30	34	3	35	22
金	前	0〃	130〃	5.4	36	35	30	3	42	28
	後	62〃	119〃	6.6	36	37	32	7	43	36
	前	17.72〃		5.84	134				21.6	
	後	36.1〃		6.45	546				29.2	

第10表 放射線科從業員の月曜より金曜に至る間の被曝射線量と尿沈,  
尿pH, 點算え誤差, 膝腱閾値の平均

		尿 沈	尿 pH	點算え誤差	膝腱反射閾値
No. 24 被曝射線量0.1r	就業前平均値	37.25mm	5.4	152	32.4度
	作業終了後〃	75.5〃	5.4	294	40.5〃
No. 23 〃 0.04r	就業前平均値	29.66〃	5.9	72.5	19.2〃
	作業終了後〃	22.5〃	5.4	109.4	26.4〃
No. 20 〃 0.06r	就業前平均値	10〃	5.4	175	32〃
	作業終了後〃	29.75〃	5.4	238	39〃
No. 19 〃 0.02r	就業前平均値	31.75〃	6.9	177.5	32〃
	作業終了後〃	35.6〃	6.8	245	33〃
No. 11 〃 0.01r	就業前平均値	1.75〃	5.8	186	19.3〃
	作業終了後〃	44.83〃	6.1	702.5	30.3〃

第11表(其の1) 日々の被曝射線量と尿沈,  
尿pH, 點算え誤差, 膝蓋反射閾値  
No. 3 0.08r

	線量		尿沈 mm	尿 pH	點算え	膝蓋反射 閾値
月	0.01r	前	32	5.4	102	12度
		後	43.2	5.4	144	16
火	0.01r	前	6.5	6.8	129	14
		後	3	6.8	135	14
水	0.02r	前	18	5.6	0	14
		後	2.5	5.4	45	20
木	0.02r	前	1.5	5.4	0	14
		後	5	6.0	138	18
金	0.04r	前	0	5.4	54	12
		後	2.25	5.4	58	16

(其の2) No. 5 0.1r

	線量		尿沈 mm	尿 pH	點算え	膝蓋反射 閾値
月	0.01r	前	0	7.0	105	28度
		後	15.5	6.4	280	30
火	0.01r	前	61.25	6.4	38	32
		後	68.25	6.0	86	34
水	0.01r	前	2.25	6.2	126	32
		後	3.75	5.6	100	36
木	0.06r	前	0	6.4	35	30
		後	9.5	5.4	212	36
金	0.01r	前	9	7.0	46	32
		後	0.75	7.0	220	36

又月曜日より金曜日に至る間に0.08r 被曝したNo.3及び0.1r被曝したNo.5の日々の曝射線量と尿凝結沈降速度、尿pH、點算え、膝蓋腱閾値を見るに、第11表(其の1)(其の2)に見る如く尿凝結沈降速度、尿pHには一定の傾向は見られず0.01rを被曝した日も、又0.02rを被曝した日も不定の反応を示していた。點算え、膝蓋腱閾値は作業終了後には増加しているも、被曝線量との関係は認められなかつた。

#### 第IV章 小括並に考按

所謂疲労を招來する幾多の因子の中にX線曝射の結果產生され得る生體の物理、化學的變化も含まれるものと推定し、慈大放射線科從業員に就て就業前、並に作業終了後に諸家考案の疲労度測定法を利用し、上記實驗成績を得たので此處に要約すると次の様である。

1) X線曝射の最大許容線量は週48時間労働で

0.3rとされているが、本實驗に於ては1例を除く以外は全て最大許容線量以下であつたのは、當教室の人員配置、並に就業状況が適切の結果である。尙最大許容線量を超えた1例は直接生體に曝射されたものではなかつた。當教室の人員配置、就業状況から見てX線曝射線量は作業當時の位置的關係が非常に關與するのであるから、不必要的曝射から身體を防護することが大切である。

2) 尿PH値に就ては就業前値に比し、作業終了後値の下降を見たもの21例、就業前値と同値のもの14例、逆に上昇を來したもの15例であつた。作業終了後最も下降したものは1.4であり、最も上昇したものは1.3で一定の傾向を見ることは出來なかつた。

然し食餌を一定にし可及的安静を保たしめた入院深部X線治療患者に照射條件

管電圧	150 kVp
管電流	3 mA
濾過板	0.5mmCu + 0.5mmAl
皮膚焦點距離	30 cm
照射野	10×12 cm <sup>2</sup>
照射部位	臀部
照射線量	134 r

にて照射した結果、尿pH値は1時間後に0.4も下降し、2時間から3時間後に上昇し7時間後には照射前値よりもアルカローネスの傾向を示していたのはX線照射の結果であると考えられる。併し尿PH値は5~8の間にあつて食餌によつても變動するので、即ち植物性の食餌ではアルカロージスの傾向を示し、動物性の食餌ではアチドーネスの傾向を來すことは一般に認められている。

X線照射による尿pH値に就てはKroeff、野々上<sup>26)</sup>は家兎にX線を照射しアチドージスを來すことを實驗的に證明している。

入院深部X線治療患者に一定の食餌を與えた例は照射後アチドーネスに傾いたが、教室從業員の尿PH値は、生活環境、食餌等各個人別々なのでX線の影響、更に所謂疲労の状態であるとは斷言出来ない。

3. 尿凝結沈降速度は菊地<sup>14)</sup>、高野、吉川等によると正常人尿ではKolloidの凝集が殆んど起ら

ないのに疲労した尿などでは著明の凝集が起り、而も時間と共に沈降する。之は尿の Kolloid に対する凝集價が疲労によつて異なることを示すものであると謂つている。凝結沈降速度 5 mm 以下は疲労なきもの、6 ~ 25 mm は軽度疲労、26 ~ 50 mm は中等度疲労、50 mm 以上を高度疲労としている。私の實驗例 38 例中就業前に疲労なきものと認められた 16 例は、作業終了後に軽度疲労 7、中等度疲労 4、高度疲労 3 例となり、又就業前軽度疲労 9 例は、中等度疲労 2、高度疲労 1 例に、就業時既に中等度疲労 7 例は作業終了後には全て高度疲労を示した。就業前既にある程度の所謂疲労状態にあつた例は各個人の生活が關係していることは明らかで、特に測定前日病院當直者では就業前に高度疲労状態であると思われる 50 mm 以上も沈降していた。就業前値に比し作業終了後値が低値であつた例では降雨等のために外來患者が少く、肉體的勞作の輕減と同時に X 線曝射も少線量であつたために却つて勤務時間に休息を得たと思われるものもあつた。然しこの尿凝結沈降速度による疲労度測定法も個人生活、並に筋肉勞作の影響があり、獨り X 線による疲労の測定法としては充分のものではない。

4. 清本<sup>10)11)</sup>によると膝蓋腱反射に限らず一般に反射は疲労の状態、或は其の程度が進むと鈍くなり強く叩かないと反應を起さないものとされている。日常生活的範囲内では 5 度以内の動搖を示し、日常生活裡に恢復し得る疲労は 5 ~ 10 度内であると謂う、實驗例では日常生活的範囲内と見られるもの 12 例 (37.4%)、日常生活裡に恢復し得ると思われるもの 14 例 (43.8%)、更に當日の疲労が恢復し得ず翌日まで影響すると思われるものが 7 例 (18.8%) あつた。斯かる膝蓋腱反射の變化も肉體的勞作のためか、又は X 線曝射のためか不明であるが、所謂疲労物質と考えられるものが產生されて、これが反射中枢を鈍麻した結果であろうと考えられる。

5. 點算え法による疲労度測定は誤差絶対和が少で且つ、所要時間の短いものをもつて注意力集中が可良で所謂疲労ことに精神疲労が少ないものと判定した。就業前に比し作業終了後の誤差絶対數の少ないもの 2 例、又就業前と同數のもの 1 例

の他は全て増加していた。然し個人差が強く就業前に誤差絶対和、並に所要時間が既に作業終了後の全例平均を超えているもの、又作業終了後の誤差絶対和、並に所要時間が就業前の平均値より低いものもあつた。この精神疲労に就て勞研の松島<sup>2)</sup>は精神勞作の際に安静時よりも男子は平均 5 %、女子は平均 12% 程度のエネルギーの消耗の増加があると報告している。又暗算のエネルギーの消費量に就ても安静時より 1 ~ 3 % 多いというものから 33% ~ 45% 多いという報告もある。これから考えて放射線科從業員は暗室内で高電圧を操作し、診斷、撮影と常に緊張状態があるのでこの精神的勞作の強さは暗算等の比でないことは容易に理解出来るも放射線科從業員の所謂疲労の因子が精神勞作單一のものでないため X 線による疲労の測定法としては不充分のものである。

6. 本川氏眼電氣閃光反應に就て見るに就業前値は個人差によつて異なるも、作業終了後の上昇値は最低 40 mV より最高 630 mV であった。この中に 1 例は就業前と同値、他の 1 例は逆に減少しているものがあつた。

本川<sup>10)11)</sup>らは肉體的勞働に屬する疲労では大約 200 mV 以上で時には 300 ~ 400 mV の値を示し、事務程度の仕事で 100 ~ 200 mV 重勞働では 300 ~ 600 mV 位になると報告している。

然し足澤、高橋<sup>15)</sup>は管電壓 160 kVp 管電流 3.0 mA 濾過板 Cu 0.5 mm + Al 0.5 mm、皮膚焦點距離 30 cm、照射野 5 × 5 ~ 8 × 10 cm<sup>2</sup> にて 30 ~ 500 r を身體各部に照射して眼電氣閃光反應を測定した處最低 60 mV から最高 528 mV の變動を認めたといふ。斯かる局所照射で重勞働に比適する電氣閃光閾値の上昇を來すものであるから放射線科從業員の如く全身に被曝し、且つ肉體的勞働が加る場合には當然本川等の謂う疲労現象である電氣閃光閾値の上昇を來すものと考えられる。

7. X 線曝射線量と尿 pH 値、尿凝結沈降反應並に點算え、膝蓋腱反射閾値を 5 日間に亘つて連續測定するに、曝射線量とそれらの測定値には平行的關係を認めるることは出來なかつた。即ちこれは筋肉勞作と X 線曝射線量の關係が不明であるためであつて、X 線曝射線量が少であつても筋肉勞作が大であればそれに相當した疲労度を測定し、又

その反面X線曝射線量が主であつて筋肉勞作、精神勞作が從であつた場合も考えられる。

何れにせよ個人差の影響が強いために測定結果

から筋勞動のためか、精神勞動のためか、更にX線曝射のためかその判定は頗る困難なものである。

## 第2編 エックス線による所謂疲労の本態に就ての研究

### 第I章 緒論

第1編の實驗成績ではX線による所謂疲労のあることは推定し得るもその本態は曖昧模糊として知ることが出来なかつた。筋肉負荷によつて筋肉内乳酸量の増加することは先輩諸家によつて既に認められている事實であつて Fletcher, Hopkins によつて發表された筋收縮と乳酸の生成並にその除去に關する研究が嚆矢になり、疲労の本態は疲労物質の蓄積、即ち乳酸の生成が主なる原因であると考えられる様になつたが、現在同じ糖質の中間代謝産物である焦性葡萄糖であるとか、又筋、血液、尿中に所謂疲労物質と呼ばれる化學的不明の物質が存在することを主張するものもある。

茲に私は所謂疲労物質の一つであると考えられている血中乳酸、並に血液總炭酸瓦斯量とX線との關係を研究し興味ある結果を得たので茲に報告する。

### 第II章 所謂疲労物質と關係ありと

#### 考えられる血中乳酸量並に血液

##### 總炭酸瓦斯量の變動に就て

###### 第1節 X線照射による血中乳酸量の變動

###### 第 i 項 實驗材料並に實驗方法

###### A) 實驗材料

i 東京慈恵會醫科大學放射線科入院深部X線治療患者13例

###### ii 試薬

イ Trichlor 醋酸

ロ CuSO<sub>4</sub>·5 H<sub>2</sub>O 20%, 4%

ハ 水酸化カルシウム (CaOH)<sub>2</sub>

ニ 濃硫酸

ホ P-Hydroxy Diphenyl

###### iii 装置

Photometer

###### B) 實驗方法

上記患者を検査當日は静臥せしめ可及的安静を

保たしめ、治療室まで運ぶには運搬車によるか、或は極く緩徐な歩行にて肉體的負荷を輕減した状態に置いた。

###### i 照射條件

管電圧	150 kVp
管電流	3 mA
濾過板	Cu 0.5mm + Al 0.5mm
皮膚焦點距離	30 cm
照射野	10×12~6×8 cm <sup>2</sup>
照射線量	134 r
照射部位	臀部

###### ii 採血

午前9時、10時、11時、照射直前、直後、30分、1時間30分、2時間30分に肘靜脈より採血した。

###### iii 乳酸量測定

Backer-Sammesson<sup>16)</sup> の法、即ち Trichlor 醋酸 9 cc中に血液 1 ccを徐々に加えて除蛋白し、この濾液 1 ccに20% CuSO<sub>4</sub>·5 H<sub>2</sub>O 1 ccを加え更に水を加えて全量20ccにする。これに (CaO)<sub>2</sub> 約 1 g を加えて激しく振盪し、時々攪拌しながら室温に30分放置した後遠沈する。この上清 1 ccを内径18~23mmの大試験管にとり 4% CuSO<sub>4</sub>·5 H<sub>2</sub>O を 0.05cc 加え更に H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 6 ccを正確によくまぜながら加える。之を熱湯につけ 5 分後に取り出し冷水にて20°C 以下にする。冷却後に P-Hydroxy Diphenyl 0.1ccを加えすばやく混和30°Cの湯中に30分、次で熱湯中に90秒入れ、冷水中にて室温にする。

これを Photometer にて比色定量 (mg/dl) した。

###### 第 ii 項 實驗成績

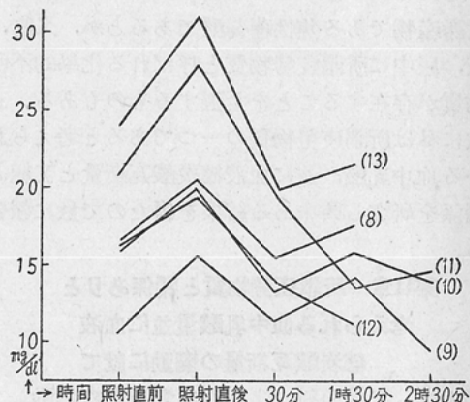
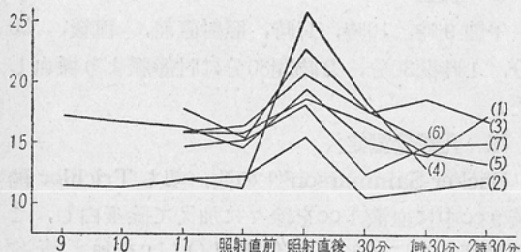
第12表に示す如く No. 1~13の全例の血中乳酸量は照射直後に急激に增量し、最大增量例 No.2 で照射直前値の 2.5倍以上の 14.3mg/dl も增加

第12表(其の1) X線照射による血中乳酸量の變動 (mg/dl)

測定時 被検	9時	10時	11時	照射直前	直後	30分	1時間 30分	2時間 30分	疾患
No. 1	17.3	17.1	16.6	14.7	19.3	15.3	14.6	17.3	子宮癌
2	11.1	11.1	11.5	12.0	15.3	10.3		12.2	"
3			16.4	16.7	21.0	17.3	18.4	17.3	"
4			11.5	11.3	25.6	17.6	12.6		頸部腫瘍
5			16.4	16.6	18.4	16.0	14.6	14.5	肩胛部 "
6			17.3	15.8	20.1	17.3	15.25		子宮癌
7			14.9	15.5	18.25	12.25	15.15	15.15	"
8				16.8	20.25	15.1	17.25		"
9				10.7	15.7	11.7	14	9.5	胃潰瘍
10				15.5	20	13.5	15.5	14.0	"
11				20.7	27.5	19	13.5	14.5	子宮癌
12				16.25	19.5	14.0	11.5		"
13				24.1	31.0	19.5	21.5		"

(其の3)

(其の2)



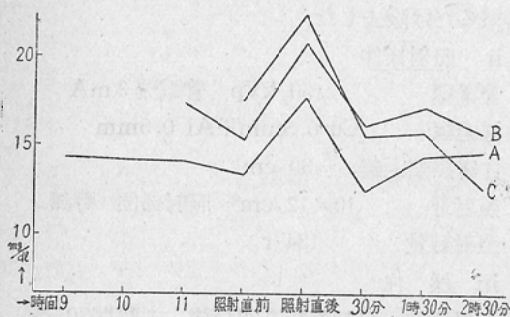
し、最少例は No. 5 で照射前値より 1.8mg/dl の増量であった。平均値より見ると第13表に示す如く No. 1～2 (A群) では 3.95mg/dl, No. 3～7 (B群) では 5.5mg/dl No. 8～13 (C群) では 5.02mg/dl と照射直前値に比し直後値は増量していた。

照射30分後には A群は 5.5 mg/dl B群は 4.56mg/dl C群は 6.86 mg/dl 各々減量し 1時間30分後には A群は 1.8mg/dl B群は 1.09mg/dl C群は 0.08 mg/dl 各々増量し、2時間30分後には A群は 0.15mg/dl 増量し、B群は 1.55 mg/dl C群は 2.73 mg/dl と

第13表(其の1) X線照射による各群の血中乳酸量の平均變動 (mg/dl)

測定時間 被検	9時	10時	11時	照射直前	直後	30分	1時間 30分	2時間 30分	患 例
A 群 No. 1～2	14.2	14.1	14.05	13.85	17.3	12.8	14.6	14.75	子宮癌 2名
B 群 No. 3～7				17.3	15.18	20.67	16.11	17.2	子宮癌 3 他腫瘍 2
C 群 No. 8～13				17.34	22.32	15.46	15.54	12.81	子宮癌 4 胃潰瘍 2

(其の2)



第14表 X線照射直前並に直後の白血球数

	照射直前	照射直後
No. 6	3100	3025
No. 7	3600	4100
No. 9	6625	6925
No. 11	4550	4475

減量した。

尚X線照射直前並に直後の白血球数は第14表に見る如く有意な変動は見られなかつた。

#### 第2節 X線照射前に葡萄糖静注による血中乳酸量の変動

##### 第i項 實驗材料並に實驗方法

###### A) 實驗材料

i 放射線科入院深部X線治療患者 7例

ii 試薬、装置共に第1節と同じ

iii 20%葡萄糖注射液

###### B) 實驗方法

第1節と全く同一の條件で患者を治療室まで運び、治療臺上に静臥させ20%葡萄糖注射液20ccを時静脈より注入し、更に15分間静臥の状態に置い

てX線を照射した。

照射條件； 第1節同様

管電圧 150 kVp, 管電流30mA

濾過板 Cu 0.5mm+Al 0.5mm

皮膚焦點距離 30 cm

照射野 10×12cm<sup>2</sup> 照射部位 臀部

照射線量 134 r

##### 採 血；

照射直前、照射直後、30分、1時間30分、2時間30分とした。

乳酸量測定、第1節同様 Backer Sammarson の法によつた。

##### 第ii項 實驗成績

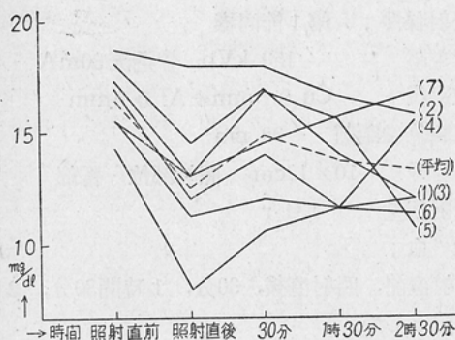
第15表に示す如く照射直後に血中乳酸量は急激に減量し、最大の減量例はNo. 4で照射直前値よりも7.5mg/dlも減少していた。最少減量例はNo. 2で0.7 mg/dlであった。全例の平均値を検討するに、照射直前値に比し照射直後は4.0 mg/dlも減量し、30分後にはNo. 2の同量の他は全て照射直後値よりも増量し平均2.0 mg/dlの増加であつた。更に1時間30分後値は30分後値と異なり、増量するもの、減量するもの區々別々であつて、その変動の範囲も少く30分後値より0.9 mg/dlの減量であつた。

2時間30分後では1時間30分後値より上昇するもの、又減少するものもあり、その最大増量例は3.8mg/dlも増量し照射直前値よりも血中乳酸量は増加していた。最大減少量はNo. 5の4.8 mg/dlの減量で照射直後値よりも減少していた。No. 4以外は照射前値より減量しており2時間30

第15表(其の1) X線照射前に葡萄糖を静注した血中乳酸量(mg/dl)

測定時間 被検者	照射直前	直 後	30 分	1時間30分	2時間30分	疾 患 名
No. 1	17	12	14	11.7	12	胃潰瘍
2	18.7	18	18	16.5	15.7	子宮癌
3	18.2	14.5	16.5	14	12	"
4	14.5	7	10.7	11.7	15.5	"
5	15.7	13	16.5	15.5	10.7	"
6	15.7	11.2	13	11.7	11.2	"
7	17	13	14.5	15.5	16.5	悪性絨毛上皮腫
平 均	16.7	12.7	14.7	13.8	13.3	

(其の 2)



分後には復帰し得なかつた。

### 第3節 X線照射による血液總炭酸瓦斯量の変動

#### 第 i 項 實驗材料並に實驗方法

##### A) 實驗材料

i 放射線科入院深部X線治療患者10例

##### ii 試薬

イ 流動パラフィン

ロ n/10 乳酸液

ハ 中性蘇酸加里末

ニ 1n-NaOH (溶存する空氣を豫め減壓抽出したもの)

ホ 5n-NaOH

ヘ Capryl alkohol

##### iii 装置

Von Slyke manometer

##### B) 實驗方法

i 檢査當日被検者は静臥せしめ肉體的負荷を出来るだけ除去した。

#### ii 照射條件

管電圧 150 kVp 管電流 3 mA

濾過板 Cu 0.5mm+Al 0.5mm

皮膚焦點距離 30 cm

照射野 10×12 cm<sup>2</sup> 照射部位 臀部

照射線量 134 r

#### iii 採血

照射直前, 照射直後, 30分後, 1時間30分後, 2時間30分後。

採血に際し外氣に觸れない様に乾燥注射器中に流動パラフィンを入れて, 驅血圧迫しない肘靜脈より採血, 特定の試験管に中性蘇酸加里末を入れ, それに流動パラフィンを加えた中に注射針を底部まで入れて血液と蘇酸加里末とよく混和する様に入れる。この際空氣に觸れない様特に注意した。

Von Slyke manometer の装置を用いて所定の順序に操作し, 発生した瓦斯量, 気圧, 室温を正確に讀んで Von Slyke Sendroy の表から換算測定した。

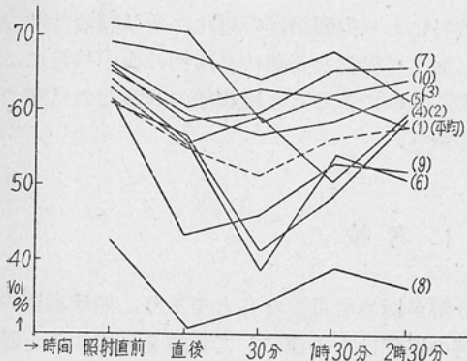
#### 第 ii 項 實驗成績

第16表に示す如く血液總炭酸瓦斯量はX線照射直前に比し, 照射直後に全例減少し, 最大減少例はNo. 9の17.2Vol.%, 最少減少例はNo. 10の0.7Vol. %で平均5.4Vol.%の減少を見た。照射30分後には照射直後値より更に下降するもの, 又輕度に

第16表(其の 1) X線照射による血液總炭酸瓦斯量の変動(Vol. %)

被検例	測定時間	照射直前	直 後	30 分	1時間30分	2時間30分	疾 患 例
No. 1		66.8	60.2	63.0	62.0	58.0	子宮癌
2		61.0	57.5	40.8	48.3	59.0	"
3		65.5	59.3	57.7	58.1	63.2	胃潰瘍
4		63.6	55.5	59.3	50.1	59.3	腫瘍
5		69.6	67.1	64.9	67.7	62.1	肺結核
6		64.0	56.8	38.7	54.2	51.6	胃潰瘍
7		65.8	58.6	59.9	65.2	65.3	子宮癌
8		42.8	30.8	33.5	38.5	36.2	"
9		61.4	43.2	45.6	53.3	52.6	"
10		71.6	70.9	58.4	62.2	64.3	肺結核
平 均		61.42	56.02	52.4	56.4	58.0	

(其の2)



上昇するものがあつた。即ち No. 2, 3, 5, 6, 10例は照射直後より更に減量し No. 2 の如きは 16.7 Vol. % も減少した。軽度に増量した例中、No. 4 が 3.8 Vol. % で最も大きく、No. 7 の 1.3 Vol. % が最少増量であつた。勿論照射直前値を超えるものはない、照射直後値より平均 3.62 Vol. % 減量していた。

1 時間30分後には No. 1, 4 を除く他は全て30分後値より増量し No. 6 は 15.5 Vol. %, No. 3 は最少増量例で 0.4 Vol. % の増量であつた。

下降した No. 1, 4 は 1, 9.2 Vol. % の減少で照射30分後値に比すると平均 4.0 Vol. % の増量を示した。

2 時間30分後値は増量するもの、減量するもの、區々別々で、1時間30分値に比し No. 2 の如きは 10.7 Vol. % も増量し、No. 1 は 4 Vol. % の減量を示していた。平均 1.7 Vol. % の増量を見た。然し照射直後より 2 時間30分に至る間 1 例も照射直前値を超えるものはなかつた。

### 第III章 小括並に考按

X線照射による血中乳酸量並に血液總炭酸瓦斯量の変動を検査成績により小括し考按するに次の様である。

1) 血中乳酸量は藤井<sup>8)</sup>によると静脈血の正常乳酸量は 10~12 mg/dl であると謂われているが、私の検査例で照射前値が一般に高値であつたのは、悪性腫瘍患者が大部分であり、且つ治療の目的で毎日硬X線照射をしている結果であると思われる。全例照射直後急激な増量を來し、中には 2.5 倍以上も増量したものもあつた。照射30分後

には略々照射前値に復歸し、1時間30分後には No. 3, 7, 8, 9, 10, 13 は 30 分後より增量し、他は更に減量するが、2時間30分後には照射前値に近い値に歸復していた。Woodard, Downess<sup>20)</sup> (1931)

は悪性腫瘍患者に高電圧X線照射で 1 H.E.D を與え、3~6 時間後、18~30 時間後、48~72 時間後に採血し血液乳酸量を測定したが一定した變化は見られなかつたと謂う。この成績は私の實験によると照射後 2 時間30分には已に照射前値に復歸しているので彼は變化のある時期に計測をしなかつた爲と考えられる。

2) X線照射 15 分前に 20% 葡萄糖液を静注し血中乳酸量を測定するに、照射直後に減量し、最大減量は 7.5 mg/dl で平均 4.0 mg/dl の減少である。この場合 30 分後には全例增量するも、1 時間30分後には更に增量するもの、又再び減量するものあるも、照射30分後に比し平均 0.9 mg/dl 減量、2 時間30分後には更に減量し照射前値に復歸し得なかつた。然し葡萄糖静注した結果、照射直後の血中乳酸量が減少するのは、葡萄糖の薬理作用である強心、利尿、解毒が時間的に一致して X 線照射の結果生成された異常分解産物が解毒された爲めか、その作用機轉は不明であり今後の研究に俟たなければならない。

3) X線照射による血液總炭酸瓦斯量の變化は照射直後に全例減量し、更に 30 分後にも減量するも 1 時間30分、2 時間30分後には增量の傾向を示すが照射前値を超えることはない。

X線照射の血液瓦斯に及ぼす影響に就ては S. Lange Hussey 以来幾多の實驗成績があり、Hirschku, Petersen<sup>21)</sup> は人間に硬X線を照射し血液豫備アルカリは照射直後に減少し、24時間後には増加すると、又 Kroes<sup>22)</sup> は  $\frac{2}{3} \sim \frac{4}{5}$  H.E.D X線を犬、家兎に照射し、照射直後に水素イオン濃度の減退と共に血液總炭酸瓦斯量は減少し 24 時間後には増量すると謂い、齊藤は雌性成熟家兎に 50r を照射するに血液總炭酸瓦斯量は增量し、300r 照射では照射直後より減量すると、又橋<sup>23)</sup> も家兎に 300r を照射すると放射直後より減量し略々 6 時間後に最低値を示し、以後波状経過を示して 10 日乃至 20 日後に照射前値に歸復すると謂い、又宮部

は子宮癌患者に種々なる量のX線を照射して血液酸塩基平衡に及ぼす影響を測定するに一定の傾向を認めないと謂う、此の様に血液瓦斯に対するX線の影響に就ては照射直後に減量し、24時間後には増量するもの、又は無影響であるとか、又は不

定であるなど種々あつて一定していない。然しX線照射により生體組織の變化、及び體液性状の變化に加えて異常な新陳代謝産物の血中移行により生ずるものであることは諸家の一致した見解であると謂う。

### 第3編 總括並に考按

生體がX線の影響を受けた場合、生體内に惹起される諸變化については非常に夥しい實驗的研究報告はあるも、X線と所謂疲労とを結び付けて觀察した文獻はない。

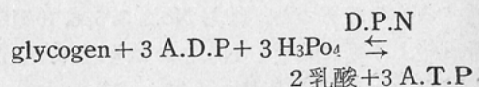
茲に所謂疲労に就て見るに、その原因として生理學的觀點から考えられることは、代謝産物の蓄積、酸素とか栄養物等の力源の消耗、體内物理化學的狀態の變化、調節機能の低下等の諸點である。要するに活動による力源の分解消耗の過程と力源の補給による恢復の過程との間の平衡が行はれている間は所謂疲労は生理的現象としてかくされているが、分解消耗が強く平衡が破れると疲労は病的現象として現われてくる。

生體にX線を照射した場合に、このX線の物理學的エネルギーが生物學的エネルギーに轉換されて、照射部位の赤斑、血清内殘余氮素量、Ca, K, Na, CO<sub>2</sub>O, 血清蛋白の量的變化、血糖、血液殺菌力、血液PH値の變化、尿クレアチニン、クレアチニンの增加等々は Koeniger, Baerman Rosenberger Syelkow 樋口<sup>30</sup>龜田<sup>31</sup>古賀<sup>32</sup>等によつて實驗的に證明されている。かゝるX線の生物學的作用のために生體の膠質性状に變化を來し、之が尿凝結沈降速度に變化を起し、又X線による異常分解產物が反射弓部の感覺を鈍麻し膝蓋腱反射、眼電氣閃光反應にも變動を來すであろうことは容易に想像の出来るものである。

次に興味あることはX線（管電壓 150kVp管電流 3mA濾過板 0.5mmCu + 0.5mmAl皮膚焦點距離 30cm 照射線量 134r）を局所に照射した場合血中乳酸量は照射直後に增量し、血液總炭酸瓦斯量は照射直後に減量することである。

筋肉攣縮による乳酸の生成に就ては無酸素期の

糖分解が極めて重要なことであり、無酸素期の糖分解の過程は次の様にして乳酸を生成すると謂はれている。即ち



生體にX線を照射した場合の乳酸發生機轉は筋攣縮時に於ける乳酸生成とは必ずしも同じ過程で產生されたものとは思われない。然し兎に角照射前15分に20%葡萄糖液の靜注によつて解毒、排泄のためか照射直後に乳酸の增量を見ない。又血液總炭酸瓦斯量の變動もX線を照射された局所に產生された異常分解產物である酸性有機物が血液中に流入された場合は血液總炭酸瓦斯量の減少を來して生體の變調を正常に保とうとすることは明らかであるが乳酸の生成並に消退、更に酸性有機物の血液中の移行過程は今後の實驗等に俟たねばならぬ問題である。

茲にX線照射により血中の乳酸量の增加、血液總炭酸瓦斯量の減少以外に二次的、三次的に所謂疲労物質を產生することは想像に難くない。

放射線科從業員が所謂疲労倦怠感を訴へるのは、X線曝射により血中乳酸量の増量、血液總炭酸瓦斯量の減少のために各種臟器に變調を來す内的原因と、通氣の良くない暗室の温度、湿度等々の外的原因为によるものであると思われる。

然しこの所謂疲労倦怠感は原因が同じであつても受ける人の個性的差異によりある人には強く、又ある人には弱く感じられる。

## 第4編 結論

1) 放射線科從業員延48例の散亂X線曝射線量をフィルムバッヂ法にて測定するに全て最大許容線量以下であつた。

2) かかる状態に於ける從業員の就業前、並に作業終了後の尿PH値を比較するに、前値と同等又は低値に移行したもの68%であつたが生理的運動範囲内でありX線による運動であるとは速断し難い。然し條件を一定にした入院深部X線治療患者では照射後1~2時間に尿PH値は下降し7時間後には逆に上昇した。

3) 就業前並に作業終了後の尿凝結沈降速度は前値に比し終了後値は平均2倍も増加していたが60%は就業前既に所謂疲労状態にあつて、個人差の影響が多分に作用しX線による所謂疲労の測定は困難である。

4) 就業前に比較し作業終了後の膝蓋腱反射閾値は増加しているもの20例(62.6%)であり生理的範囲内の運動と思われるもの37.4%であつた。

5) 點算へ法による測定では91%が絶対誤差数は就業前値に比し作業終了後に増加していた。

6) 眼電気閃光閾値の運動は作業終了後に増加したもの77%その中3例(27%)は生理的運動範囲内と思われるものであつた。

7) X線曝射線量と尿PH値、尿凝結沈降速度、點算へ、膝蓋腱反射閾値との間には平行的関係は認められなかつた。

8) X線照射による血中乳酸量の運動はX線照射直後瞬間に增量し、30分後には急に減量する。以後時間の経過と共に波状消長するも照射直後値を超えるものなく2時間30分後には大部分が略々照射前値に復帰する。

9) X線照射前15分に20%葡萄糖を静注するに、X線照射による血中乳酸量は照射直後に減量し、以後波状動搖をなして漸次增量するも、2時間30分では照射前値に歸へらない。

10) X線照射による血液總炭酸瓦斯量は、照射直後に減量し時間の経過と共に波状消長するも照射前値を超えるものなく2時間30分後でも尚照射直前値より低値を示している。

(稿を終るに臨み絶えず御懇篤なる御指導と御校閲を賜つた恩師樋口助弘教授、並に宮田博士と教室諸兄の御好意に深謝の意を表する。)

### 参考文献

- 1) 上岡: 日本生理學評論、第1卷、5號。—2) 石川: 疲労の概念、日本醫事新報、1031-2。—3) Ernst, Simonson: *Arbeits Physiologie Handbuch der normalen und Pathologischen physiologie.* —4) 齋藤: 日本生理學會雜誌、第2卷、4號。—5) 齋藤: 血液 pH、醫學叢書、134。—6) 大西: 労働醫學概論。—7) 神林: 疲労防止と回復法、戰時醫學、51卷、2號。—8) 冲中: 自律神經と臨床。—9) 加藤: 生理學上下卷。—10) 疲労研究の共同實驗、社會醫學叢刊、13。—11) 學研疲労研究班、疲労測定法、厚生科學叢刊、5。—12) 内村: 精神疲労の基礎的考察、日本醫事週報、10卷、22號。—13) 佐々木、眞保: フィルムバッヂ法の改良、日放誌、12卷、10號。—14) 菊地: 尿沈について、尿のKupriferolyanid-Sol、凝結沈降速度、日本醫事新報、1415。—15) 足澤、高橋: 本川式電氣閃光反應による人體に對するレ線作用の研究、日放誌、14卷、6號、12號。—16) Backer and Summerson: J.B.C. 138, 1941。—17) 井手: 航空疲労の回復と之に及ぼす陰イオン吸入の影響に關する研究、醫學研究、22卷、7號。—18) 藤井: 生化學實驗法、定量篇、44-207。—19) 藤田: 醫學生物學研究領域に於ける検査法と應用。—20) Helen Quincy Woodard and Helen R. Downes: *The Effect of Radiation on the Acidity of Blood A.J.R. and Therapie Vol XXV. No. 2, p.271.* —21) Peterse-nand Von Slyke: *Quatitative clinical chem. Vol 11.* —22) Von Slyke: *J. of Biol. chem Bd. 37, S.121.* —23) Von Slyke: *Neill J. Biol. chem 61, 523.* —24) 橋: レ線放射の血液瓦斯に及ぼす影響に關する研究、醫學叢書、37卷、p.5-7、引用。—25) 須田: 酵素、生理學講座、1卷、6號。—26) 野々上: 大阪醫學雜誌、28卷、5號、29卷、9號。—27) 松川: 局所熱とレ線作用、炎症のレ線に對する研究、日放誌、10卷、1號。—28) 山本: 自律神經系に及ぼすレ線作用、日放誌、10卷、5, 6號。—29) 河村: X線の蛋白質に及ぼす影響化學的變化について、日放誌、11卷、10號。—30) 樋口: 反復微量レントゲン線浴による生體の變調に就て、日本レントゲン學會雜誌、16卷、4號。—31) 龜田: レントゲン線放射の生體内無機鹽類に及ぼす影響に關する研究、實踐醫學、2(5)。—32) 古賀: レ線被放射動物の網狀内被細胞系統の色素攝取能消長に及ぼす血液殺菌能の消長並に此等消長と組織内無機鹽類含有量消長との相互關係に就きて、實踐醫學、3(3), 1-54。—33) 津屋: 氣管枝喘息のエツクス線療法(II)、日放誌、10卷、2號。

### Studies on the So-called Radiation Fatigue.

By

Masakata Noda

Department of Radiology, Tokyo Jikeikai Medical College.

(Director: Prof. Dr. S. Higuchi)

I studied on the relationship between the X-ray and fatigue, because the people who work under the X-ray after complains of languor and fatigue.

#### Experimental Material;

Personnels who work under the X-ray in our hospital and patients who were treated by X-ray

#### Method;

1. Exposed radiation was measured by film badge.
2. Fatigue levels of personnel was measured by Urine pH, Urine Coagulation and sedimentation reaction, knee reflex, counting method, and Motokawa's flicker method.
3. Deep therapy patients who were absolute rest were irradiated under the following conditions ;

150 kVP

3 mA

0.5mmCu+0.5mmAl Filter

10×12cm<sup>2</sup> field

Irradiation was dose on the rear. Total dosage of 134r, was gave and after the following were examined.

i Lactic acid in blood

ii Carbonic acid Gas.

These were measured quantitatively hourly.

#### Results.

1. pH of urine, urine coagulation and sedimentation reaction, knee reflex, counting method and Motokawa's flicker method, with these no determinable tendencis were observed. There was also no peculiar relationship between the X-ray.
2. Lactic acid in blood increased immediatly after irradiation, but after two hours 30 minutes the amount was back to normal.
3. After injections 20% dextrose intra venously before irradiation the amount of lactic acid in blood decreased, but this value gradually after two hours 30 minutes the values were still below normal.
4. Quantity of carbonic acid gas in blood decreased immediately after irradiation and ever after two hours 30 minutes did not come back to normal. During this time none exceeded the values before irradiation.