# 卵巣がんと放射線被ばくに関する医学的知見について

## I. 卵巣がんに関する文献レビュー結果

# 1. 原爆被ばく者を対象とした疫学調査

文献 No.765

Preston. D. L., Ron. E, Tokuoka S., Funamoto. S, Nishi. N, Soda, M, Mabuchi. K, Kodama. K

Solid Cancer Incidence in Atomic Bomb Survivors

RADIATION RESEARCH 168, 1-64 (2007 年)

広島、長崎の原爆被ばく者のうち、1958 年時点で生存しており、それ以前にがん罹患がなく、DSO2 に基づいて個人線量が推定されている中で 1958 年から 1998 年までに診断された第一原発がん 17,448 例の解析を実施したコホート研究。

男性 1,040,278 人年、女性 1,724,452 人年の計 2,764,730 人年(105,427 人)について、1958 年から 1998 年 12 月末までを追跡期間とした。追跡率は 99%。

解析にあたっては、ERR と EAR モデルを用い、各モデルの変化、そして両モデル間の差違の変化を BEIR VII モデルで解析。

解析結果は以下のとおり。

1)寿命調査集団では、結腸線量が 0.005 Gy 以上の調査対象者から発生したがん症例 のうち、約 850 例(約 11%)が原爆被ばくと関連していると推定された。2)線量反応 曲線 0-2Gy の範囲は線形であった。3)卵巣がんで放射線関連リスクが有意に増加した。

また、新たに判明したこととして、低線量では、被ばく線量区分を 0 から 0.15 Gy まで上げたところから統計的に有意な線量反応が認められた。検討したすべての組織型群について発がんリスクの増加が示唆された。

#### 文献 No.572

Preston, D. L., Y. Shimizu, D. A. Pierce et al.

Studies of mortality of atomic bomb survivors. Report 13: solid cancer and noncancer disease mortality: 1950-1997

Radiat. Res. 2003; 160 (4) : 381-407

日本の原爆被ばく者 86,572 人を対象としたコホート研究。追跡期間は 47 年で、固形がんおよび循環器疾患(心疾患、および脳卒中)と原爆放射線との関連の統計的証拠が得られた。がんによる死亡 9,335 人のうち 19%は直近 7 年以内に死亡、うち 5%は被ばくが原因であった。 $0\sim150$ mSv では被ばく量と比例してリスクが高まり、30 歳以下で被ばくした者は 1Sv 上昇につき 47%リスクが高まる。非がん疾患による死亡 31,881

人のうち 15%は直近 7 年以内に死亡、うち 0.8%は被ばくが原因であった。直近 30 年で 1Sv 上昇につき 14%リスクが高まり、心疾患・脳卒中・消化器系疾患・呼吸器系疾患のリスクが有意に高かった。

## 2. 放射線作業者を対象とした疫学調査

対象論文なし

### 3. 放射線診療を受けた患者を対象とした疫学調査

<有意でないと報告があった研究>

文献 No.679

Ron, E., M. M. Doody, D. V. Becker et al.

Cancer mortality following treatment for adult hyperthyroidism

J. Am. Med. Assoc. 280 (4) : 347-355 (1998)

米国の 25 の診療所及び英国の 1 診療所において甲状腺機能亢進症に対する治療としてヨウ素 131 による治療を受けた患者 35,593 人 (738,831 人年) を対象とした後ろ向きコホート研究。エンドポイントはがん死亡で、ばく露評価については、ヨウ素 131 の投与量の測定のみで、被ばく量については測定していない。

放射性ヨウ素と卵巣がん死亡との関連は見られなかった(SMR1.09)。

#### 4. 高自然放射線地域や核実験場周辺の住民等を対象とした疫学調査

対象論文なし

#### 5. その他(その他の作業従事者)

対象論文なし

# II. 文献レビュー結果のまとめ

# 1. 被ばく線量(ばく露評価)に関するまとめ

被ばく線量と死亡率の増加について言及があると報告された文献は、文献番号 679,572 であった。このうち文献番号 572 は有意な増加があったと報告されていた。

被ばく線量と罹患率の増加について言及があると報告された文献は、文献番号 765 であり、有意な増加があったと報告されていた。

### 2. 最小被ばく線量に関するまとめ

統計的に有意な増加を報告している文献において、最小被ばく線量に関して報告している文献は無かった。

# 3. 潜伏期間に関するまとめ

統計的に有意な増加を報告している文献において、潜伏期間に関して報告している文献は無かった。

		I		In	
書誌情報	作業 No.	765	著者	Preston. D. L., Ron. E, Tokuoka S., Funamoto. S, Nishi. N, Soda, M, Mabuchi. K, Kodama. K	
	PMID(PubMedID)		タイトル	Solid Cancer Incidence in Atomic Bomb Survivors	
	研究方法	コホート研究(* 1958 年時点で生存しており、それ以前にがん罹患がなく、DSO2に基づいて個人線量が推定されている人数。その中で1958 年から 1998 年までに診断された第一原発がん 17,448 例の解析)	雑誌名. 年:巻:頁	RADIATION RESEARCH 168, 1-64 (2007 年)	
	玉	日本(広島、長崎)		記載なし	
	施設名	情報なし			
	従事作業	原爆(広島、長崎)			
	人数	2,764,730 人年(105,427 人)			
	(被ばく)年齢	情報なし			
対象	性別	男性 1,040,278 人年、女性 1,724,452 人年	選択バイアス (問題点を記載)		
	比較群	原爆被ばく者のうち、1958 年から 1998 年の間に第一がん(悪性黒 色腫以外の皮膚がんを含む)が観察されていない者	(问起点を記載)		
追跡	追跡期間	1958 年から 1998 年 12 月末まで	1		
坦娜	追跡率	99%			
13751515	作業名	原爆(広島、長崎)による固形がん の罹患率(生存者)		追跡対象となる人年は、登録対象 地区からの転出・転入があるため に調節した。DSO2 による臓器個	
ばく露指標	外部ばく露	情報なし			
	内部ばく露			人線量推定値はγ線量と中性子	
	ばく露期間	情報なし		線量の 10 倍の和として計算した。	
	ばく露年数	情報なし	ばく露評価の精度		
	平均濃度	情報なし	(問題点を記載)		
ばく露レベル	濃度範囲	解析では、器官線量(Gy)として <0.005から≧4を4段階に分類(表 2)、結腸線量(Gy)として<0.005か ら≧4を7段階に分類(表 4)			
	線種∙核種	情報なし			
健康影響	影響の種類	固形がん(口腔がん、食道がん、 胃がん、肝臓がん、肺がん、黒色 腫以外の皮膚がん、結腸がん、直 腸がん、乳がん、卵巣がん、膀胱 がん、神経系がん、甲状線がん) による死亡	影響評価の精度	記載なし	
	情報源	広島・長崎がん登録、放射線影響 研究所(広島・長崎、 寿命調 査)、米国国立癌研究所	観察バイアス	記載なし	
	収集の方法	上記研究所及び Hirosoft International による報告書	(問題点を記載)		
交絡因子の収 集	喫煙	情報なし		記載なし	
	その他	被ばく年齢、被ばくからの期間、性差、	交絡バイアス		
解析	使用モデル	ERR と EAR モデル。各モデルの変化、そして両モデル間の差違の変化。 BEIR VII モデル。	(問題点を記載)		
	交絡調整方法				

1)寿命調査集団では、結腸線量が 0.005 Gy 以上の調査対象者から発生したがん症例のうち、約 850 例(約 11%)が原爆被ばくと関連していると推定される。2)線量反応曲線 0-2Gy の範囲は線形である。3)被ばく時年 齢が 30 歳の場合、70 歳になった時点で 1 Gy 被ばく当たり男性で約 35%、女性で約 58% 固形がん罹患率が増 アウトカム指標 および アウトカム おり 一次 では、 10 歳になった。 4) 国形がんの過剰相対リスク(ERR)は被ばく時年齢が 10 歳増加する毎に約 17%減少。 このリスクは調査期間全体で増加する傾向。 5) 口腔がん、胃がん、結腸がん、肝臓がん、肺がん、皮膚がん、 アウトカム 一段 がん、 静脈がん、神経がん、甲状線がんで放射線関連リスクが有意に増加した。 直腸がん、胆 のうがん、 膵臓がん、 下臓がん、 腎臓がんには有意なリスクは示唆されなかった。 (新たに) (新たに (利だに 判明したこと)1)低線量では、被ばく線量区分を0から0.15 Gy まで上げたところから統計的に有意な線量反応が認められた。2)食道がんのリスクが有意となった。3)20歳未満出の被ばくが子宮がんのリスクを増加する可能性がある。4)肉腫を含め、検討したすべての組織型群について発がんリスクの増加が示唆された。

		T T		
書誌情報	作業 No.	572	著者	Preston, D. L., Y. Shimizu, D. A. Pierce et al.
	PMID(PubMedID)	12968934	タイトル	Studies of mortality of atomic bomb survivors. Report 13: solid cancer and noncancer disease mortality: 1950-1997
	研究方法	コホート	雑誌名. 年;巻:頁	Radiat. Res. 2003; 160 (4) : 381-407
	围	日本		生き残りバイアス。
	施設名	放射線影響研究所		
対象	従事作業	爆心地から 10 km圏内での 広島・長崎原爆の被ばく		
	人数	86,572 人 (うち爆心地にいなかった者 26,580 人と被ばく量が算出できない者7,169 人は死亡率解析から除外)	選択バイアス (問題点を記載)	
	年齢	被爆時年齢 0~50 歳以上		
	性別	記載なし		
	比較群	なし		
追跡	追跡期間	47 年		
	追跡率	99.8%以上		
ばく露指標	作業名	被爆地から 10 km圏内での 広島・長崎原爆の被ばく		記載なし
	外部ばく露 内部ばく露	γ線 記載なし		
	ばく露期間	記載なし		
	ばく露年数	記載なし	ばく露評価の精度	
ばく露レベル	平均濃度	60%の人が少なくとも 5mSv被ばく	(問題点を記載)	
	濃度範囲	0~3.0 Sv の範囲で 23 群に 分類		
	線種•核種	γ 線		
	影響の種類	がん・非がん疾患による死 亡	影響評価の精度	ICD9 による診断、戸籍システム による追跡
健康影響	情報源	放射線影響研究所の寿命調 査	観察バイアス	<b>−</b> 記載なし
	収集の方法	定期的な医学診断調査、 ICD9診断	(問題点を記載)	
交絡因子	喫煙	記載なし		バースコホートによる影響を完
の収集	その他	記載なし		全には排除できない。
解析	使用モデル	ポワソン回帰、比例ハザードモデルを用いて相対リスク比と絶対リスク (年平均過剰死亡率)を算出	交絡バイアス (問題点を記載)	
	交絡調整方法	年齢・被爆時年齢・性別・ 被ばく量・バースコホー ト・都市の影響を調整		

標 および アウトカム

アウトカム指 因、0~150mSv では被ばく量と比例してリスクが高まる、30歳以下で被ばくした者は1Sv 上昇につき47%リスクが高 まる 【非がん疾患による死亡】31,881 人、うち 15%は直近 7 年以内に死亡、うち 0.8%が被ばくが原因、直近 30 年で 1Sv 上昇につき 14%リスクが高まる、心疾患・脳卒中・消化器系疾患・呼吸器系疾患のリスクが有意に高まる、被ば く量とリスクとの関係は非直線的

書誌情報	作業 No.	679	著者	Ron, E., M. M. Doody, D. V. Becker et al.
	PMID(PubMedID)	9686552	タイトル	Cancer mortality following treatment for adult hyperthyroidism
	研究方法	後ろ向きコホート研究	雑誌名. 年;巻:頁	J. Am. Med. Assoc. 280(4): 347–355 (1998)
対象	国	米国		情報なし
	施設名	米国の診療所 25、英国の診療所 1(表 1 参 照)		
	従事作業	甲状腺機能亢進症に対する治療としてヨウ素 131 による治療を受ける	温力・ジノママ	
	人数	35,593 人、738,831 人年	選択バイアス (問題点を記載)	
	年齢	平均 46 歳	(问題品で記載)	
	性別	男性 21%、女性 79%		
	比較群	米国一般集団		
追跡	追跡期間	平均 21 年(最大 44 年、最小 1 年)		
迫奶	追跡率	80.7%		
	作業名	ヨウ素 131 による治療		ヨウ素 131 の投与量の測定
ばく露指標	外部ばく露	情報なし		のみで、被ばく量について
	内部ばく露	_		は測定していない
	ばく露期間	_	ばく露評価の精度	
ばく露レベ	ばく露年数	平均治療回数で 1.8 回	(問題点を記載)	
ルル	平均濃度	10.4mCi(1 回の治療あたり 6.1mCi)		
,,,	濃度範囲	3~27mCi(5,95 パーセンタイル点)		
	線種・核種	情報なし		
健康影響	影響の種類	がん死亡	影響評価の精度	情報なし
	情報源	National Death Index		エンドポイントとしてガン死
	収集の方法	情報なし	観察バイアス (問題点を記載)	亡は余り適切でなく、生存 率の高い甲状腺がんや乳 がんについては情報量が 少ない。
交絡因子 の収集	喫煙	情報なし		情報なし
	その他	性、治療時年齢、治療からの年数、甲状腺機能亢進の種類、ヨウ素 131 の放射能投与量	交絡バイアス	
解析	使用モデル	米国の死亡率を期待値とした SMR とポアソン 分布を仮定した 95%信頼区間を算出。	(問題点を記載)	
	交絡調整方法	層化		

アウトカム 指標 および アウトカム 2,950 人が追跡終了時までにがんで死亡、これは米国の死亡率から求められる 2857.6 とほぼ同等であったが、肺がん、乳がん、腎がん、甲状腺がんの発生は増加し、子宮がん、前立腺がんは減少した【表 3】。中毒性結節性甲状腺腫の患者は SMR1.16【表 4】、治療後 1 年以上でがん死亡リスクの上昇が見られたのは抗甲状腺薬のみによる治療群において(SMR1.31)【表 5】。 放射性ヨウ素と全がん死亡との関連は見られなかった(SMR1.02)が、甲状腺がんのみにおいては強い関連が見られた(SMR3.94)【表 5】。