

この記事は以下の URL からご覧いただけます。
<https://www.rerf.or.jp/information/00007842-2/>

2018 年 12 月 18 日

第 8 回被爆二世臨床調査科学倫理委員会を開催

去る 11 月 28 日（水）、第 8 回被爆二世臨床調査科学倫理委員会が開催され、被爆二世臨床調査の進捗状況が報告されました。

被爆二世臨床調査は、親の放射線被ばく線量と子どもの成人期に発症する疾患との関係を明らかにすること、そして何よりも、健診を通じて受診者ひとりひとりの健康と福祉に貢献することを目的としています。また、放射線の遺伝的影響を研究するには欠かせない受診者の血液、尿などの試料保存もこの調査が担っています。

2000 年に郵便調査から始まった一連の調査は、第 3 健診サイクルがほぼ終了し、第 4 健診サイクルへと順調に進んでいます。親の被ばくと子どもの疾患発症の関係について信頼性の高い調査を行うために、引き続き、受診率の向上に努めてまいります。

委員会の詳細は、別紙をご覧ください。

⇒第 8 回被爆二世臨床調査科学倫理委員会、詳細（報道資料）

■日時：2018 年 11 月 28 日（水） 14:00 ☒ 16:00

■場所：公益財団法人 放射線影響研究所 広島 講堂

■議事次第

14:00-14:05 開会挨拶 丹羽理事長

14:05-14:10 委員紹介 児玉業務執行理事

14:10-14:15 副委員長挨拶 上島副委員長

14:15-14:30 委員長選任 児玉業務執行理事

新委員長挨拶 上島委員長

14:30-14:50 被爆二世臨床調査の進捗状況 大石臨床研究部長

14:50-15:20 質疑 上島委員長

15:20-15:35 休憩

15:35-15:55 総合討論及びまとめ 上島委員長

15:55-16:00 閉会挨拶 ウーリック副理事長兼業務執行理事

■被爆二世臨床調査科学倫理委員会メンバー（五十音順・敬称略）

<委員長>

上島 弘嗣 滋賀医科大学アジア疫学研究センター 特任教授

※この度の委員会で委員長に就任

<委員>

川本 隆史 国際基督教大学教養学部 特任教授

木村 晋介 木村晋介法律事務所 弁護士

佐々木 英夫 安田女子大学家政学部管理栄養学科 教授

田島 和雄 三重大学 客員教授

洗心福祉会 理事、（兼）美杉クリニック 院長

愛知県がんセンター 名誉研究所長

朝長 万左男 長崎大学 名誉教授

野村 大成 大阪大学 名誉教授

国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所疾患モデル小動物研究室 プロジェクトリーダー

早川 式彦 広島大学 名誉教授

福嶋 義光 信州大学医学部 特任教授

振津 かつみ 国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所疾患モデル小動物研究室 特任研究員

丸山 英二 慶應義塾大学大学院健康マネジメント研究科 特任教授

デイビッド リチャードソン ノースカロライナ大学公衆衛生学部疫学科 准教授



第8回被爆二世臨床調査科学倫理委員会では、被爆二世臨床調査の進捗状況についての報告が行われました。

被爆二世臨床調査の進捗状況

[被爆二世臨床調査・縦断調査開始までの背景]

被爆二世健康影響調査は、親の放射線被ばくが子どもの成人期に発生する多因子疾患の有病率を増加させるかどうかを調べるために2000年から7年にわたり調査が行われました。この調査は郵便調査と臨床健康診断（健診）調査から成り、郵便調査で健診参加の希望を尋ね、受診を希望された方に対し、2002年から健診調査（被爆二世臨床調査・第1健診サイクル）が実施されました。2002-06年の健診調査に参加した11,951人の被爆二世の解析（有病率調査）では、親の放射線被ばくが、子どもの多因子疾患（高血圧、糖尿病、高コレステロール血症、心筋梗塞、狭心症、脳卒中）の有病率増加に関係しているという証拠は認められませんでした。ただし、父親の被ばく線量と男性の子どもの多因子疾患有病率との間に負の関連が示唆されました。

前回の調査結果を踏まえ、次の3点を考慮して2010年より4年を1健診周期（サイクル）とした被爆二世臨床調査・縦断調査を開始しました。

- ① 前回の有病率調査では、受診の意思決定に偏りが生じる傾向があること（例えば、病気に関心がある方がより多く受診する傾向が疑われること）から、このような偏りの少ない発生率（特定の期間内に新たに発症した疾患数の頻度）調査を行う必要がある。
- ② 前回調査時、受診者の方々の平均年齢は約49歳と疾患のリスクを評価するにはまだ若かったため、多因子疾患の好発年齢である高齢期まで追跡する必要がある。
- ③ 被爆二世健康影響調査科学・倫理合同委員会により、「今後、調査の対象となる方々の高齢化に伴い、親の放射線被ばくによる子どもの健康影響が見られる可能性は否定できないこと、遺伝子解析研究技術の進歩により、新しい視点の調査項目の導入が求められる可能性があること、などの観点から調査の継続が必要である」との勧告を受けた。

[被爆二世臨床調査・縦断調査の目的]

被爆二世臨床調査・縦断調査の目的は、①健康診断や保健指導などを通じて、受診者の健康と福祉に貢献すること、②親の放射線被ばく線量と子どもにおける疾患の発生との関係を明らかにすること、③放射線の遺伝的影響に関する将来の調査研究のために血液や尿などの試料を保存することです。

[結果]

調査対象者13,100人中、2018年10月中旬までに第3健診サイクルの健診に9,296人が参加し、受診予定（2018年10月中旬時点で受診予約が入っている方）も含めた受診率は72.7%でした。第3健診サイクルの受診時平均年齢は60.7歳（男性61.3歳、女性60.2歳）であり、第1健診サイクルの48.6歳、第2健診サイクルの56.8歳に比して、健診受診者の高齢化が進んでいます。年齢別に対象者の受診、非受診の内訳をみたところ、男性では60歳未満、女性では55歳未満で非受診の割合が高い傾向にありました。第3健診サイクルにおいて、将来の研究のための血液・尿保存に関する同意率は、遺伝子解析を含まない研究で約99%、遺伝子解析研究に約97%と非常に多くの方々の協力が得られています。

[まとめ]

被爆二世臨床調査・第3健診サイクルはほぼ終了し、第4健診サイクルが始まりました。親の放射線被ばく線量と子どもにおける疾患の発生との関係を明らかにするために、引き続き受診率の向上と高い同意率の維持に向けて、調査の対象となっておられる方々に臨床調査の意義を理解していただく努力を続けていきたいと考えています。また、健診時の細やかな対応および健診後のフォロー体制を徹底することにより、受診者の健康と福祉に貢献したいと考えています。