

公開しなければいけない臨床研究

研究課題名	ウクライナ・ジトミール州における内部被ばく線量の経時的変化
部局（分野名）	長崎大学 原爆後障害医療研究所 共同研究推進部
研究責任者(職名)	林田 直美（教授）
共同研究機関	長崎大学原爆後障害医療研究所 共同研究推進部 コロステン中央市立病院
研究期間	2019年5月23日～2031年3月31日
研究目的と意義	チェルノブイリ原発事故後のセシウム 137 の内部被ばく状況を明らかにするため、ウクライナ・ジトミール州の住民を対象に2009年から2028年までの内部被ばく線量のデータを用いて、長期的な内部被ばく線量の経年推移、季節変化、地域による差等を調査します。この研究の結果は、チェルノブイリ周辺住民の健康管理の一つの指標となることに加え、今後日本の福島県の住民の健康管理を進めていく上でも有益であると考えられます。
研究内容	<p>●対象となる方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2009年1月1日～2028年12月31日の間にウクライナ、ジトミール州立コロステン広域診断センターおよびコロステン中央市立病院にてホールボディカウンタによる内部被ばくの検査を受けた方 <p>●利用する情報</p> <p>生年月日、性別、身長、体重、居住地域、ホールボディカウンタ測定値、測定年月日</p> <p>●研究方法</p> <ul style="list-style-type: none"> *ホールボディカウンタ測定を受けた方の、生年月日、性別、身長、体重、居住地域、ホールボディカウンタ測定値、測定年月日の情報を研究に使用します。 *生年月日から年齢を、身長・体重とホールボディカウンタ測定値からセシウム137による内部被ばく線量を計算します。 *得られた値を用いて被内部被ばく線量の年齢での違い、男女差、経年推移、季節変化、地域による違い等を解析します。 <p>●オプトアウト</p> <p>利用する情報や検体からは、お名前など、直接同定できる個人情報削除します。また、研究成果は学会や雑誌等で発表されますが、その際も個人を特定する情報は公表しません。ご自身またはご家族等が、過去の診療データや保管している試料を研究に使用してほしくないと思われる場合や研究に関するお問い合わせ等がある場合は以下の【連絡先】へご連絡ください。その際はこの研究で得たあなたの試料・情報等は全て廃棄いたします。いずれの場合もなんら不利益を受けることはありません。</p>
問い合わせ先	<p>【研究担当者】</p> <p>氏名：林田直美（教授） 長崎大学原爆後障害医療研究所 住所：長崎市坂本1丁目12番4号 電話：+95-819-8507 FAX：+95-819-8508</p> <p>【連絡先】</p> <p>氏名：セルヒー・コヴェルドゥン（院長）</p>

コロステン中央市立病院

電話：+380-67-745-9935

Клиническое исследование, подлежащее к опубликованию

Название	Динамика дозы внутреннего облучения среди жителей Житомирской области, Украина
Отдел	Центр совместных исследований, Институт радиоиндуцированных заболеваний, Университет Нагасаки
Ответственное лицо	Наоми Хаясида (профессор)
Партнерское учреждение	Коростеньская центральная городская больница Коростеньского городского совета
Срок проведения исследования	С 23 мая 2019 по 31 марта 2031
Цель исследования	<p>Проводится данное исследования с целью выяснения положения с внутренним облучением жителей за счет цезии-137 в пострадавших регионах от катастрофы ЧАЭС и его зависимости от сезонности и места проживания на основе долгосрочного мониторинга (2009-2028) дозы внутреннего облучения жителей Житомирской области.</p> <p>Результаты данного исследования могут стать показателем в системе контроля здоровья в пострадавших от катастрофы ЧАЭС регионах и также полезными данными для дальнейшего проведения контроля здоровья среди жителей преф. Фукусима.</p>
Содержание исследования	<p>●Когорт Жители в Житомирской области, которые проходили измерения дозы внутреннего облучения с помощью оборудования СИЧ в Житомирском областном диагностическом центре г. Коростень и Коростеньской центральной городской больнице в период 1 января 2009 по 31 декабря 2028</p>
	<p>●Используемая информация Дата рождения (возраст), пол, рост, вес, место проживания, данные измерения СИЧ, дата измерения</p>
	<p>●Метод исследования *Фиксируется информация по дате рождения (возраст), полу, росту, весу, месту проживания, данным измерения СИЧ, дате измерения у тех, кто измерялся СИЧ. *Рассчитывается доза внутреннего облучения за счет цезии-137 на основе веса, роста, и данных измерения СИЧ. *Анализируется зависимость дозы облучения от возраста, пола, сезонности, места проживания, динамика тенденции, и пр. *Опт-аут Из информации используемой в данном исследовании удаляются такие индивидуальные данные, как имена и пр. Результаты исследования будет опубликованы в научных журналах, при этом не будет разглашены индивидуальные данные. Пациенты или их родственники имеют право отменить согласие на использование своими данными по лечению или сохранившимися их пробами, обратившись к нижеследующим контактным лицам. Также пациенты имеют право обратиться к контактным лицам с любыми вопросами связанными с данным исследованием. При этом пациентам не причиняются никаких ущербов.</p>
Контактная информация	<p>[Ответственное лицо за исследования] Доктор Наоми Хаясида (профессор) Институт радиоиндуцированных заболеваний Университета Нагасаки Адрес: г. Нагасаки, Сакамото 1-12-4, Япония Тел: +81 95 (819) 8507 Факс: +81 95 (819) 8508</p> <p>[Контактное лицо на месте проведения исследования] Сергей Ковердун (главный врач) КЦГБ Тел: +380 67 745 9935</p>

