QA36 チェルノブイリ原発事故の後、周辺地域に住んでいた子供たちに甲状腺がんが多発したと聞きました。実際にはどれくらいの線量を被ばくしていたのですか。

チェルノブイリ周辺地域に住んでいた子供において甲状腺がんが増加したという多くの報告があります。これらの子供における甲状腺がん増加はチェルノブイリ原発事故によって放出された放射性ョウ素 131 に汚染されたミルクの摂取による内部被ばくが原因だと考えられています。原子放射線の影響に関する国連科学委員会(UNSCEAR)2008 年報告書第2巻附属書 D「チェルノブイリ事故からの放射線による健康影響」によれば、ベラルーシ、ロシア、ウクライナの汚染地域(土壌表面のセシウム 137 の量が1平方メートル当たり37キロベクレルを上回る地域)の住民全体における甲状腺線量は、1986年に102ミリグレイ、未就学児では289ミリグレイと推定されています。そのうち、ベラルーシで1986年に避難した6歳までの子供に限ると、その甲状腺等価線量は平均3,796ミリグレイと推定されています。また、チェルノブイリ周辺地域における小児甲状腺がんを調査したTronkのら(2006に調査実施)及びZablotskaら(2011に調査実施)によれば、ウクライナ及びベラルーシの汚染地域の小児の甲状腺線量の中央値は、それぞれ260ミリグレイ及び230ミリグレイとなっています(平均値はそれぞれ770ミリグレイ及び560ミリグレイ)。

上記2つの調査を含めたいくつかの調査では、チェルノブイリ周辺地域の小児において、 甲状腺線量の増加と共に甲状腺がんのリスクが直線的に増加していることが示されていま すが、線量がどれくらい高くなれば甲状腺がんのリスクが増加し始めるかについてはよく 分かっていません。東京電力福島第一原子力発電所事故によって放出された放射性ヨウ素 131による甲状腺の内部被ばくは、チェルノブイリ原発事故によるそれと比べてはるかに低 いと考えられますが、福島県では、甲状腺の検査等が継続的に実施されて子供たちの健康 が長期的に見守られていきます。

統一的な基礎資料の関連項目

上巻 第3章108ページ「チェルノブイリ原発事故 避難集団の被ばく」

出典:放射線医学総合研究所ウェブサイト「放射線被ばくに関する Q&A」より作成

出典の公開日:平成24年4月13日

本資料への収録日: 平成24年12月25日