



자연방사선 고준위 지역 사육 소의 림프구 미소핵 발생 평가

이해준¹ · 강창모¹ · 김세라² · 문창종² · 김종춘² · 김일화³ · 조성기⁴ · 장종식⁵ · 김성호²

¹원자력의학원, ²전남대학교 수의과대학, ³충북대학교 수의과대학,

⁴한국원자력연구소 정읍분소 방사선연구원, ⁵상주대학교 축산학과

Incidence of Micronuclei in Lymphocytes of Cattle in the High Background Radiation Area

Hae-June Lee¹, Chang-Mo Kang¹, Se-Ra Kim², Chang-Jong Moon², Jong-Choon Kim²,
III-Hwa Kim³, Sung-Kee Jo⁴, Jong-Sik Jang⁵ and Sung-Ho Kim²

¹Korea Institute of Radiological & Medical Science, Seoul 139-240

²College of Veterinary Medicine, Chonnam National University, Gwangju 500-757

³College of Veterinary Medicine, Chungbuk National University, Cheongju 361-763

⁴Advanced Radiation Technology Institute, KAERI, Jeongeup 580-185

⁵Department of Animal Science, Sangju National University, Sangju 742-711, Korea

Received October 24, 2006; Accepted December 9, 2006

ABSTRACT. Cytogenetic and hematological analysis was performed in peripheral blood obtained from cattle bred in the high background radiation areas (HBRA, Goesan-gun, Cheongwon-gun, Boeun-gun) and a control area. The frequencies of gamma-ray induced micronuclei (MN) in the cytokinesis-blocked (CB) lymphocytes at several doses were measured in 3 cattle. An estimated dose of radiation was calculated by a best fitting linear-quadratic model based on the radiation-induced MN formation from the bovine lymphocytes exposed *in vitro* to radiation over the range from 0 mGy to 1,969 mGy. The measurements performed after irradiation showed dose-related increases in the MN frequency in each donors. The results were analyzed using a linear-quadratic model with a line of best fit of $y = (0.0583 \pm 0.0137)D + (0.0366 \pm 0.0081)D^2 + (0.0093 \pm 0.0015)$ (y = number of MN/CB cells and D = irradiation dose in Gy). MN rates per 1,000 CB lymphocytes of cattle from the Goesan-gun, Cheongwon-gun, Boeun-gun and the control area were 6.50 ± 2.72 , 9.00 ± 4.50 , 10.89 ± 4.23 and 9.60 ± 4.70 , respectively. The MN frequencies of CB lymphocytes from cattle bred in 4 areas mean that the values are within the background variation in this experiment. The MN frequencies and hematological values were similar regardless of whether the cattle were bred in the HBRA or the control area.

Keywords: Micronuclei, Cattle, Lymphocyte, High background radiation area.

서 론

자연 방사선은 대부분 지구 구성물질에 함유된 우라늄이나 토륨 등의 붕괴계열에서 생성된 라돈(Rn) 등의 방사성 동위원소에서 유출되는 방사선과 지구 밖으로부터 유입된 우주선이 있다. 환경에는 이러한 자연 방사선 외에

과거의 핵실험이나 원자력 시설물에서 유출된 방사선과 같이 '인공방사선'이 존재한다. 이와 같은 환경에 존재하는 자연 방사선과 인공 방사선을 통칭하여 '환경 방사선'이라 한다(Ulsh *et al.*, 2003).

1945년 일본에 투하된 원자폭탄에 의한 수십만의 대량 피폭사와 상해자 및 그 후손들을 대상으로 방사선에 관한 영향조사를 하여 왔다. 강대국의 핵개발에 따른 핵실험의 영향으로 더욱 환경 방사선의 문제가 제기되던 상황에서 1979년 미국의 TMI 원전 사고는 그 안전성에 대한 의

Correspondence to: Sung-Ho Kim, College of Veterinary Medicine, Chonnam National University, Gwangju 500-757, Korea
E-mail: shokim@chonnam.ac.kr

구심을 불러 일으켰으며, 1986년 구소련 체르노빌 사고와 1993년 러시아 톰스크-7 군사용 핵 재처리 시설의 방사성 물질 누출사고를 통하여 국제적인 원자력 시설의 안정성과 방사선 환경 영향에 관심이 집중되기 시작하였다 (Vandecasteele, 2004).

환경 방사선은 그 영향이 시간 및 공간 범위의 확대라는 점에서 중요하다. 즉 일정수준 이상의 환경 방사선이 주위 환경에 폭넓게 분포하게 되면 장시간의 붕괴 기간 동안에 많은 생물체에 영향을 미칠 확률이 높아진다. 항상 조사되고 있는 자연 방사선에 부가하여, 방사선을 직접 이용하는 의료진단, 치료 등의 인공 방사선에 의한 방사선의 영향을 받게 된다. 우리나라의 중부지역은 인공 방사선의 특별한 요인은 없으나 천연 우라늄 함량이 비교적 높은 옥천지역을 포함하고 있어 자연 방사선이 타 지역에 비해 높다. 옥천계의 광상이란 옥천 퇴적암의 퇴적작용에 수반되는 물리적, 화학적 작용에 의한 원소의 농집으로 형성된 광상을 뜻한다. 옥천 퇴적암 중의 흑색 점편암은 지역적으로 비교적 높은 탄질물의 함유로 저질 탄으로 개발되어 왔는데 탄층의 어떤 층분에서는 방사능 이상이 나타난다는 사실이 알려져 왔으며, 핵연료 자원의 실태 파악을 위한 조사가 시작되었다. 우리나라의 중부 지역 일부는 다량의 우라늄 매장량을 보이는 지역이 있으며 이 지역에는 행정구역상 충북 괴산군 일부지역, 청원군 일부지역, 보은군 일부지역이 해당된다(안, 2002, 2003).

동물은 주위 환경에 존재하는 여러 가지 유해물질에 영향을 받는다. 방사선을 비롯한 물리적 유전장해 유발물질 및 농약 등의 화학적 유전장해 유발물질에 의해 돌연변이, 대사장해, 생식이상, 면역저하 등의 증상을 일으킬 수 있다. 특히 애완동물을 비롯한 가축은 인간의 생활환경을 공유한다는 관점에서 대상 자체의 장해뿐 만 아니라 인간에 대한 유해인자의 작용을 대변할 수 있어 주위 환경의 유해성 평가 분야에서 매우 중요하다(Backer et al., 2001; Sutiakova et al., 2001).

본 연구에서는 우리나라 중부지역의 자연 방사선 고준위 지역의 하나인 충북 괴산군, 청원군 및 보은군에서 사용된 소를 대상으로 혈액학적 분석 및 세포질 분열 차단 림프구에서 미소핵 형성 정도를 파악하여 방사선 생물학적 안전성을 평가하였다.

재료 및 방법

혈액 수치 관찰

실험대상 소(한우)의 말초혈액을 해파린이 첨가된 vacutainer에 채취하여 동물전용 혈구분석기(Hemavet 850+, CDC Technologies Inc., USA)를 사용, 백혈구, 적혈구

및 혈소판의 상태를 검사항목 별로 분석하였다. 백혈구는 총백혈구, 호중구, 림프구를 감별 측정하고 총수를 산출 하였으며, 적혈구는 총적혈구, 해모글로빈, 적혈구용적(hematocrit) 등을 산출하였다.

실험세포 및 배양

시험적 방사선 조사 후 선량-반응식을 도출하기 위하여 광주인근 지역의 건강한 3두의 소 말초혈액을 사용하였고, 자연방사선 고준위 괴산, 청원 및 보은지역 각 2개 사육 농가의 소(한우, 12개월령) 및 전남 대조 지역(화순군) 사육 소(12개월령) 각 10두의 혈액을 채취하여 자연방사선 고준위 지역 사육 소 실험군과 대조지역 사육 소 실험군으로 적용하였다. 각 지역의 농가에서 6개월 이상 사육된 소를 대상으로 혈액을 채취하였다. Histopaque-1077 kit (Sigma Chemical Co.)를 이용하여 림프구를 분리하여 HBSS(Sigma Chemical Co.)에 수세한 후 15% heat inactivated fetal bovine serum(Hyclone Co.), 2 mM L-glutamine(Sigma Chemical Co.), 0.05 mM 2-mercaptoethanol(Sigma Chemical Co.), 100 U/ml penicillin 및 100 ug/ml streptomycin이 첨가된 RPMI1640(Gibco BRL) 배지에 부유시켰다. 림프구는 6-well tissue culture plate(Falcon, Becton Dickinson)를 사용하여 배지 ml당 5×10⁵개의 농도로 well 당 3 ml을 37°C, 5% CO₂ 배양기에서 배양하였다. 배지 ml당 2%의 phytohaemagglutinin (PHA, Sigma Chemical Co.)을 첨가하고 4 µg의 cytochalasin B(Cyt-B, Aldrich Chemical Co.)를 첨가하여 이 핵세포를 얻었다. Cyt-B는 dimethylsulphoxide(Sigma)에 ml당 2 mg의 양으로 원액을 만들어 -70°C에 보관하였으며 배지 ml당 4 µg의 용량을 배양 44시간에 첨가하였다. 배양깨시 후 72시간에 세포를 수확하였으며 cytocentrifuge를 이용하여 경계용 표본을 만들고 건조 후 Diff Quik kit(International Reagents Corp.)를 이용하여 염색하였다.

방사선조사

시험적 방사선 조사 후 선량-반응식을 도출하기 위하여 적용된 광주인근 지역의 건강한 3두의 소 말초혈액에서 분리된 림프구는 멸균된 polystyrene tube(Falcon, Becton Dickinson)에 분주하여 PHA 첨가 직전에 0, 246, 492, 739, 985 및 1,969 mGy의 ⁶⁰Co 감마선을 분당 2,110 mGy의 선량율로 1회 조사(Theratron-780 teletherapy unit, AECL, Canada) 하였다.

미소핵의 검정 및 통계 분석

미소핵은 유침하에서 1,000배 배율의 현미경으로 관찰

Table 1. Hematological values in cattle of high background radiation area (HBRA) and control region (n = 10)

Test	Unit	Control region	HBRA		
			Goesan-gun	Cheongwon-gun	Boeun-gun
Erythrocytes	$10^6/\mu\text{l}$	7.16 ± 0.50	7.80 ± 1.22	8.60 ± 1.64*	7.89 ± 1.14
Hemoglobin	g/dl	9.83 ± 0.52	11.21 ± 1.36**	13.05 ± 1.45**	10.23 ± 1.44
Hematocrit	%	29.90 ± 1.96	31.18 ± 4.55	36.28 ± 4.78**	29.02 ± 4.46
Thrombocytes	$10^3/\mu\text{l}$	140.1 ± 49.0	126.0 ± 61.3	137.1 ± 57.9	155.7 ± 68.9
Leukocytes	$10^3/\mu\text{l}$	7.18 ± 1.89	6.69 ± 1.34	9.30 ± 1.87*	9.31 ± 2.75
Neutrophils	$10^3/\mu\text{l}$	2.37 ± 1.13	2.22 ± 0.54	4.07 ± 1.51*	3.07 ± 1.59
Lymphocytes	$10^3/\mu\text{l}$	4.29 ± 1.47	4.05 ± 1.01	4.39 ± 0.80	5.41 ± 1.34

*p < 0.05, **p < 0.01 as compared with control region.

하였으며 주핵에서 분리된 구형으로 지름이 주핵의 50% 이하이며 이핵세포의 세포질내에 존재하며 빛의 반사와 같은 형상이 없고 염색성이 주핵에 비하여 진하지 않은 것을 미소핵으로 판정하였다(Almassy *et al.*, 1987). 모든 성적의 통계 분석은 Graph PAD In Plot program을 사용하였다.

결 과

자연 방사선 고준위지역 및 대조지역 사육 소의 혈액학

Table 2. Micronuclei (MN) per 1,000 cytokinesis-blocked lymphocytes following gamma-irradiation of cattle peripheral blood

Donor	Dose (mGy)	No. of cells without MN	Number of MN per cell			Frequency of MN/1,000 cell (mean ± SD)
			1	2	3	
1	0	991	9	0	0	
2	0	988	12	0	0	
3	0	993	7	0	0	
						9.3 ± 2.5
1	246	992	8	0	0	
2	246	988	10	2	0	
3	246	986	14	0	0	
						12.0 ± 3.5
1	492	972	27	1	0	
2	492	971	26	3	0	
3	492	956	43	1	0	
						35.3 ± 8.5
1	739	930	68	2	0	
2	739	913	83	4	0	
3	739	931	65	4	0	
						78.7 ± 10.7
1	985	896	96	8	0	
2	985	906	85	9	0	
3	985	891	100	9	0	
						111.0 ± 7.6
1	1,969	773	184	38	5	
2	1,969	794	168	31	7	
3	1,969	790	162	41	7	
						263.7 ± 12.1

적수치에서 괴산군의 헤모글로빈 수치, 청원군의 적혈구, 헤모글로빈, 적혈구용적, 총백혈구 및 중성호성백혈구 수치에서 유의성 있는 증가가 있었으나 방사선 장해의 지표가 될 수 있는 림프구의 수치 감소는 없었다(Table 1).

예비실험에서 세포질분열 차단 림프구, 즉 2개의 핵을 가진 림프구의 유도는 PHA 2% 투여군에서 높게 유도되었고, Cyt-B의 첨가량이 증가할수록 전체림프구에 대한 이해 림프구의 유도율은 증가하였으나 4핵 세포의 유도율과 Cyt-B 자체의 세포독성을 고려하여 최적농도는 배지 ml당 4 µg으로 통일하였다. 위의 조건에서 배양된 림프구에서 이해 림프구의 유도율은 약 20% 였다.

시험적 방사선 조사에 따른 미소핵의 발생 양상은 Table 2와 같으며 방사선조사에 따라 linear-quadratic model을 적용하여 얻은 곡선식은 $y = (0.0583 \pm 0.0137)D + (0.0366 \pm 0.0081)D^2 + (0.0093 \pm 0.0015)$ ($y = \text{CB 세포당 MN의 수}, D = \text{방사선 조사량 Gy}$)였다.

고준위지역인 괴산, 청원 및 보은과 대조지역 사육 소의 미소핵 발생은 1,000개의 세포질분열차단림프구 당 각각

Table 3. Micronucleus frequency in binucleated cells of bovine lymphocytes from high background radiation areas (HBRA) and a control region

Subject	Control region	Number of micronucleus per 1,000 CB cells		
		Goesan- gun	Cheongwon- gun	Boeun- gun
1	10	3	15	11
2	4	7	6	13
3	7	9	6	14
4	7	7	13	5
5	21	7	15	17
6	10	7	7	9
7	10	5	5	12
8	13	3	5	4
9	7	12		13
10	7	5		
Mean ± SD	9.60 ± 4.70	6.50 ± 2.72	9.00 ± 4.50	10.89 ± 4.23

6.50 ± 2.72 , 9.00 ± 4.50 , 10.89 ± 4.23 및 9.60 ± 4.70 개였으며 대상 소의 모든 개체에서 세포 당 2개 이상의 미소핵을 가진 경우는 없었다(Table 3). 조사 대상 소의 미소핵 발생빈도를 시험적 방사선 조사 후 얻은 방사선량-반응식에 대입하여 추정선량을 파악하기 위하여, $y = aD + bD^2 + C$ 를 $D = [-a \pm \sqrt{(a^2 - 4b(C - y))}] \div 2b$ 로 전환하고 위의 식을 근거로 세포 당 미소핵의 수를 대입한 바 추정선량은 4지역 사육소 모두 100 mGy 이하로 추정되었다. 고준위 지역 간에 유의성 있는 차이는 없었다.

고 찰

방사선 피폭에 대한 생물학적 선량측정 방법으로 세포유전학적 분석법인 미소핵 검사 시 림프구를 주로 사용하는데, 이는 비교적 수명이 길고, 정상상태에서는 분열하지 않으며 표본의 채취가 용이하기 때문이다. 또한 기존의 염색체 분석법에 비하여 미소핵 검사는 염색체 검사에 관한 특별한 숙련이나 기술 없이도 분석이 비교적 쉬우며 단기간에 수행될 수 있다. 특히 세포질분열 차단 림프구의 사용에 따라 방사선생물학 분야의 연구가 더욱 용이하게 되었다(Almassy et al., 1987; He et al., 2000; Ramalho et al., 1988; Scarfi et al., 1993). 미소핵은 전리방사선의 직접효과 또는 free radicals에 의한 염색체의 무중심절분절(acentric fragment), 두개 이상의 centromere 존재, kinetochore의 결손 또는 방추사의 손상 등에 의해 세포분열 시 주핵(main nucleus)에 포함되지 못해 형성되는 것으로 알려져 있다(Almassy et al., 1987; He et al., 2000; Ramalho et al., 1988; Thomson and Perry, 1988).

환경 방사선은 대기 중 우라늄(^{238}U)의 붕괴에 의한 방사성 라돈(^{219}Rn)과 토륨(^{232}Th)에 의한 라돈(^{220}Rn) 등 총 피폭의 약 87%가 자연 방사선이며, 의료용 방사선 평균 피폭량, 원자력 시설 유출물, 낙진 등의 인공 방사선이 전체의 13%에 해당되는 것으로 알려져 있다(안, 1999). 충북지역 환경방사능의 측정결과에서 실내 라돈 농도는 평균 $80.5 \text{ Bq}/\text{m}^3$ 이며 지역에 따라 최고 $298.1 \text{ Bq}/\text{m}^3$ 으로 알려져 있다. 이러한 수치는 우리나라 평균 $53 \text{ Bq}/\text{m}^3$ 과 전세계 평균 $40 \text{ Bq}/\text{m}^3$ 보다 높은 수치이다. 실외의 경우 라돈 평균농도는 $38.3 \text{ Bq}/\text{m}^3$ 이며, 최고 $139.1 \text{ Bq}/\text{m}^3$ 로서 고준위 지역 기준준위인 $37 \text{ Bq}/\text{m}^3$ 보다 높고 충북지역내 25개소가 고준위지역 기준을 초과하는 농도를 나타냈다. 토양에 대한 우라늄 분석결과 최고 $307.5 \text{ Bq}/\text{kg}$ 이 검출되어 대조지역으로 조사한 충남 대덕 주변 평균($10 \text{ Bq}/\text{kg}$)보다 30배 이상 높게 나타났다(안, 2003).

환경 방사선의 관점에서 방사선 생물학적 선량 측정은

주로 시설 종사자를 대상으로 시행되었고(Chung et al., 2000; Thierens et al., 1999, 2002), 염색체분석법을 대신하여 최근 세포질분열 차단 림프구의 미소핵 발생을 지표로 하고 있다(Thierens et al., 1999, 2002). 동물 유래 세포를 이용한 방사선 피폭의 생물학적 측정은 과거 염색체의 이상유무 및 동물종 간의 감수성 차이가 조사되었으며(Ishihara and Sasaki, 1983), 최근 간편한 미소핵 발생에 관한 연구가 진행되면서 두 가지 세포유전학적 분석 간의 차이점 등이 알려지고 있다(Catena et al., 1997; Kim et al., 2003; Ramalho et al., 1988). 동물을 대상으로 한 환경 방사선의 연구는 체르노빌 원전 사고 후 방사성 물질의 내부오염에 대한 장기 별 방사능 물질의 축적 및 유즙내 방사성 물질의 유무를 파악하는 조사 연구가 주를 이루고 있으며(Shliakhtenok, 2003; Spirin, 2002; Tempel, 1997), 최근 김 등(김과 김, 2003; 김 등 2004)에 의하여 국내 원자력발전소 주변 지역 소를 대상으로 한 연구 결과가 보고되기도 하였다. 자연 방사선 고준위 지역에 대한 연구는 최근 중국 남부지역과 이란의 자연방사선 고준위지역 주민을 대상으로 한 방사선의 영향에 대한 보고가 있다. 중국남부 지역의 보고에서는 염색체이상의 정도가 대조지역과 유의성 있는 차이는 없다고 하였으나, 이란 고준위 지역의 결과는 불안정염색체이상 수치와 일부 면역학적 지표 수치가 고준위지역에서 유의성 있게 높은 것으로 보고되었다(Ghiassi-Nejad et al., 2004; Hayata et al., 2000; Jiang et al., 2000; Zhang et al., 2003).

본 연구는 국내 자연 방사선 고준위 지역의 한 곳으로 알려진 충북 괴산, 청원 및 보은 지역 사육 소의 림프구 미소핵 발생을 지표로 한 방사선 장해 가능성 판별을 위한 세포유전학적 보고로서, 고준위지역 사육 소와 대조 지역 사육 소에서 방사선 영향의 가장 민감한 지표 중 하나인 림프구 수치에서 유의성 있는 감소가 없었고, 미소핵 발생 수치에서도 고준위 지역 소의 수치가 대조지역의 수치에 비하여 비슷하거나 낮게 나타나 자연 방사선 고준위에 의한 주변 사육 소의 방사선 생물학적 유해성을 없는 것으로 평가되었다. 미소핵 측정법은 염색체 측정법에 비하여 방법의 간편성과 많은 조사를 단시간에 수행할 수 있고 특별한 기술이나 경험을 요하지 않는다는 장점이 있으나, 방사선 피폭의 측정 민감도는 다소 낮은 것으로 알려져 있다(Müller and Streffler, 1991; Streffer et al., 1998). 림프구를 이용한 미소핵의 측정에서 방사선에 의한 차이가 나타나는 선량은 대략 100 mGy 이상의 노출이 있어야 가능하며(Müller and Streffler, 1991; Streffer et al., 1998), 따라서 본 연구에서 시험관내 방사선 조사의 결과, 확립한 선량-반응식에 대입된 고준위지역 돼지의

상대추정선량이 100 mGy 이하로 확인된 바, 이는 본 연구에서 적용된 미소핵 분석법의 적용 결과로는 자연발생 편차 범위에 해당되었다. 지역간의 비교에서 고준위 지역 간의 차이는 없었으나, 대조지역에 비하여 괴산군 및 청원군의 소 럼프구 미소핵 수치가 오히려 낮게 나타난 것은 고준위 방사선에 의한 해로운 영향은 없으며, 사양관리의 차이에 의한 수치차이로 사료된다.

애완동물이나 가축은 인간의 환경을 공유하므로 직접 인체를 대상으로 하는 조사연구를 대체할 수 있는 동물을 대상으로 한 연구조사가 계속되어야 할 것으로 생각되며 이와 같은 관점에서 원자력 시설주변 및 환경 방사선 고준위 지역의 생물감시 체계의 확립이 필요하다.

감사의 글

이 연구는 과학기술부 시행 원자력연구개발사업 연구비 지원에 의해 수행되었으며 이에 감사드립니다.

참고문헌

- Almassy, Z., Krepinsky, A.B., Bianco, A. and Koteles, G.J. (1987): The present state and perspectives of micronucleus assay in radiation protection. A review. *Int. J. Rad. Appl. Instrum. [A]*, **38**, 241-249.
- Backer, L.C., Grindem, C.B., Corbett, W.T., Cullins, L. and Hunter, J.L. (2001): Pet dogs as sentinels for environmental contamination. *Sci. Total Environ.*, **274**, 161-169.
- Catena, C., Asprea, L., Carta, S., Tortora, G., Conti, D., Parasacchi, P. and Righi, E. (1997): Dose-response of X-irradiated human and equine lymphocytes. *Mutat. Res.*, **373**, 9-16.
- Chung, H.W., Kim, S.Y., Sohn, E.H. and Ha, S.W. (2000): Analysis of chromosome aberrations in nuclear-power-plant workers considering the lifetime of lymphocytes. *Int. J. Radiat. Biol.*, **76**, 923-927.
- Ghiasi-Nejad, M., Zakeri, F., Assaei, R.G. and Kariminia, A. (2004): Long-term immune and cytogenetic effects of high level natural radiation on Ramsar inhabitants in Iran. *J. Environ. Radioact.*, **74**, 107-116.
- Hayata, I., Wang, C., Zhang, W., Chen, D., Minamihisamatsu, M., Morishima, H., Yuan, Y., Wei, L. and Sugahara, T. (2000): Chromosome translocation in residents of the high background radiation areas in southern China. *J. Radiat. Res. (Tokyo)*, **41 Suppl**, 69-74.
- He, J.L., Jin, H.Y., Jin, L.F. and Gao, S.Y. (2000): Monitoring of human exposure to radiation with the binucleated lymphocyte micronucleus assay. *Biomed. Environ. Sci.*, **13**, 32-36.
- Ishihara, T. and Sasaki, M. (1983): Radiation-induced chromosome damage in man. Alan R. Liss, Inc. New York, pp. 561-583.
- Jiang, T., Hayata, I., Wang, C., Nakai, S., Yao, S., Yuan, Y., Dai, L., Liu, Q., Chen, D., Wei, L. and Sugahara, T. (2000): Dose-effect relationship of dicentric and ring chromosomes in lymphocytes of individuals living in the high background radiation areas in China. *J. Radiat. Res. (Tokyo)*, **41 Suppl**, 63-68.
- Kim, S.R., Kim, T.H., Ryu, S.Y., Lee, H.J., Oh, H., Jo, S.K., Oh, K.S., Park, I.C., Kim, J.C., Kang, C.M. and Kim, S.H. (2003): Measurement of micronuclei by cytokinesis-block method in human, cattle, goat, pig, rabbit, chicken and fish peripheral blood lymphocytes irradiated *in vitro* with gamma radiation. *In Vivo*, **17**, 433-438.
- Müller, W.U. and Streffler, C. (1991): Biological indicators for radiation damage. *Int. J. Radiat. Biol.*, **59**, 863-873.
- Ramalho, A., Sunjevaric, I. and Natarajan, A.T. (1988): Use of the frequencies of micronuclei as quantitative indicators of X-ray-induced chromosomal aberrations in human peripheral blood lymphocytes: comparison of two methods. *Mutat. Res.*, **207**, 141-146.
- Scarfì, M.R., Lioi, M.B., Di Berardino, D., Zeni, O., Covello, A.M. and Matassino, D. (1993): Measurement of micronuclei by cytokinesis-block method in bovine lymphocytes. *Mutat. Res.*, **289**, 291-295.
- Shliakhtenok, A.S. (2003): Dynamics of ¹³⁴⁺¹³⁷Cs accumulation in insects inhabiting the 30-kilometer zone of Chernobyl Nuclear Power Station. *Radiat. Biol. Radioecol.*, **43**, 93-96.
- Spirin, E.V. (2002): Reconstruction of I-131 in milk and exposure doses to the thyroid gland of cattle after the Chernobyl AES. *Radiat. Biol. Radioecol.*, **42**, 564-568.
- Streffler, C., Müller, W.U., Kryscio, A. and Böcker, W. (1998): Micronuclei-biological indicator for retrospective dosimetry after exposure to ionizing radiation. *Mutat. Res.*, **404**, 101-105.
- Sutiakova, I., Sulik, E., Rimkova, S., Sakalikova, A. and Sutiak, V. (2001): Micronucleus frequency in cytokinesis-blocked bovine lymphocytes from regions with different pollution levels in Slovakia. *Bull. Environ. Contam. Toxicol.*, **66**, 449-455.
- Tempel, K. (1997): Chernobyl and its consequences-some veterinary medical points of view. *Tierarztl. Prax. Ausg. G. Grossstiere. Nutztiere.*, **25**, 401-405.
- Thierens, H., Vral, A., Barbe, M., Aousalah, B. and De Ridder, L. (1999): A cytogenetic study of nuclear power plant workers using the micronucleus-centromere assay. *Mutat. Res.*, **445**, 105-111.
- Thierens, H., Vral, A., Barbe, M., Meijlaers, M., Baeyens, A. and Ridder, L.D. (2002): Chromosomal radiosensitivity study of temporary nuclear workers and the support of the adaptive response induced by occupational exposure. *Int. J. Radiat. Biol.*, **78**, 1117-1126.
- Thomson, E.J. and Perry, P.E. (1988): The identification of micronucleated chromosomes: a possible assay for aneuploidy. *Mutagenesis*, **3**, 415-418.
- Ulsh, B., Hinton, T.G., Congdon, J.D., Dugan, L.C., Whicker, F.W. and Bedford, J.S. (2003): Environmental biodosimetry: a biologically relevant tool for ecological risk assessment and biomonitoring. *J. Environ. Radioact.*, **66**, 121-139.
- Vandecasteele, C.M. (2004): Environmental monitoring and radioecology: a necessary synergy. *J. Environ. Radioact.*,

- 72, 17-23.
- Zhang, W., Wang, C., Chen, D., Minamihisamatsu, M., Morishima, H., Yuan, Y., Wei, L., Sugahara, T. and Hayata, I. (2003): Imperceptible effect of radiation based on stable type chromosome aberrations accumulated in the lymphocytes of residents in the high background radiation area in China. *J. Radiat. Res. (Tokyo)*, **44**, 69-74.
- 김세라, 강창모, 김성호 (2004): 세포질 분열 차단 림프구를 이용한 울진원자력발전소 주변 소의 미소핵 발생 평가. 대한수의학회지, **44**, 343-348.
- 김세라, 김성호 (2003): 림프구 미소핵 측정법을 이용한 원자력발전소 주변 소의 이상산에 대한 방사선생물학적 평가. 한국임상수의학회지, **20**, 364-368.
- 안병균 (2002): 충북지역의 환경방사선의 분석. 산업과학기술연구소 논문집, **16**, 81-85.
- 안병균 (1999): 중부지역 환경방사선의 분석. 과학교육연구논총, **15**, 37-42.
- 안윤옥 (2003): 원전 주변지역 역학조사 연구. 과학기술부 연구보고서, 288-301.