可使处于分裂周期S、 $G_2$ 期的干细胞数 目减少,所以X线诱发突变的干细胞主要来自处于细胞周期 $G_1$ 期的精原干细胞群体。

〔陈振军摘 王继先校〕

050 X线照射大鼠离体胸腺、脾细胞后核质体粘度 的变化(英)/Tempel K//Radiat Environ Biophys.— 1990, 29.—19~30

辐射诱发的DNA损伤和修复,不仅影响到多聚核苷酸链,对DNA的超螺旋也有作用。本文通过对大鼠胸腺(T)细胞和脾(S)细胞核质体粘度和沉降率的检测,比较了经X线照射后,T、S细胞DNA超螺旋的损伤和修复。

实验用的T、S细胞取自雌性Sprague-Dawley 大鼠,悬浮于无Ca++、Mg++的Hank's 液中(25×10<sup>6</sup> 细胞/ml)。制备好的细胞悬液应尽快用于照射,辐照采用西门子710H X线机,剂量率为1.75Gy/min,一次照射剂量范围为0.6~19.2Gy,对照用模拟照射,研究修复现象的细胞照射后应在37°C下温浴适当时间。制备核质体时,将0.5ml细胞悬液(约含6.25~12.5×10<sup>6</sup>细胞)与5ml细胞溶解液(含0.2%十二烷基 磺酸 锂、10mmol/L EDTA-Na<sub>2</sub>、及0.5 mol/L LiOH)混合后置于暗 处(室温20~22°C)至少90分钟。两种细胞核质体的粘度和沉降率分别通过粘度计检测和超速梯度离心技术来获得。

结果表明,在一定的剂量范围(0.6~19.2Gy)内,T、S细胞的核质体粘度和沉降率的下降有明显剂量依赖效应。在照射后立即检测,其效应在两种细胞间没有显著差异,例如在照射剂量为19.2Gy时,粘度和沉降率均约减少75%。但是若在照射后经30~45分钟温浴,测得的粘度值、沉降率比立即检测分别提高300%、60%(T细胞)及100%、40%(S细胞),这一结果显示T细胞的修复能力显著高于S细胞。在较高剂量时粘度下降快而沉降率下降较缓慢。如果在测量前加入蛋白酶K或 DNA聚合酶抑制剂(如ddT、Aphi或araC)时,就会显著抑制核质体粘度的回升,抑制效应依赖于抑制剂的浓度。

迄今的研究表明,核质体粘度测定是检测DNA 超螺旋结构辐射损伤及修复的快速、简便而又灵敏 的方法。

[陈报军摘 穆传杰校]

051 **宣高子诱发的细胞恶性转化**(英]/Suzuki M… //Radiat Res.—1989, 120(3).—468~76 本文报告了<sup>11</sup>N和<sup>1</sup>He离子束所致 离 体 早代金 黄地鼠胚胎细胞(GHE)的杀伤作用和转化作用, 并与<sup>60</sup>Co Y射线进行了比较。

以胰酶消化的第13~14天GHE为靶细胞,在含有10%胎牛血清的 Eagle's MEM 培养基内 37°C、5%CO2条件下培养。重离子源由 回旋加速器产生。 样品处的离子能量和LET值 分别 是: 3.1MeV/amu和530 keV/ $\mu$ m(14N)、4.2 MeV/amu和36keV/ $\mu$ m(4He)、1.7 MeV/amu和77keV/ $\mu$ m(加铝 吸收板的4He)。剂量的 变 化 范 围 是: 0.7~1.0Gy/min(14N)、1.0~2.6Gy/min(4He)。6°Co y射线的剂量率为1.1Gy/min。一次辐照剂量 为 1~5 Gy。

结果表明,随14N、4He离子剂量增加,细胞存 活率呈指数下降。在0~1Gy范围内, 随y射线剂 量的增加,细胞存活率下降较为平缓;但高于1Gy 时,与细胞存活率的降低呈指数关系。这表明,重 离子对细胞的杀伤作 用 较 y 射 线强。与D。值时的 60 Co y射线相比, 14N、4He离子的相对生物 效应 分别为1.8和2.3Gy。加铝吸收板后4He离子的相对 生物效应为2.5Gy。以细胞堆积紧密、排列混乱的 集落视为形态转化集落,则14N、4He离子剂量在0 ~ 2 Gy范围内时,转化率随剂量增高 而急剧上升, 而Y射线剂量在0~1Gy范围内时, 转化 率也随剂 量增高而上升, 但剂量再增高时, 其转化率基本保 持不变。重离子对细胞的转化作用比γ射 线 更为有 效。14N、4He离子的转化率分别是 等剂 量60Co y 射线的2.5倍和2倍。14N、4He的相对生物效应分 别为3.3和2.4。加铝吸收板后 'He 的相对生物效应 为3.3。在相同存活率的情况下, 14N、4He 离子诱 发的转化率分别是Y射线'的 2.6倍和2.1倍。不论是 对杀伤作用还是对转化作用, RBE与 LET之间的关 系在性质上是相似的。

〔李士生摘 穆传杰校〕

**052 放射性落下灰地区甲状腺結节发病率高**(英)/ Nagataki S…//Lancet. 1989, I (8659). 385 ~ 6

原爆幸存者的甲状腺疾病随访调查往往忽略了原爆放射性落下灰的效应。日本西山(Nishiyama)地区虽因山脉遮挡而未直接受到原爆辐射,但是接受到落下灰。1969年研究表明,该地区的泥土中<sup>137</sup>Cs放射性比非尘埃地区高一倍,居民全身放射性增高。

作者对原爆后在这一地区居住至少10年并仍住