

液体窒素処理自家腫瘍骨の移植に関する実験的研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-05 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/15606

学位授与番号	医博甲第1435号
学位授与年月日	平成12年7月31日
氏名	山本憲男
学位論文題目	液体窒素処理自家腫瘍骨の移植に関する実験的研究

論文審査委員	主査	教授	富田勝郎
	副査	教授	中西功夫
		教授	三輪晃一

内容の要旨及び審査の結果の要旨

骨腫瘍切除後の再建には、加熱処理自家腫瘍骨の移植が行われることも多いが、様々な問題点がある。本研究では、従来の処理法以上の成績を期待できる新しい自家骨処理法として、液体窒素を用いた冷却処理について検討を行った。

材料はヒト骨肉腫細胞由来のOST細胞と牛中足骨を用いた。骨内に温度センサーを設置し、-196℃の液体窒素中、20℃の室温中、30℃の加温生理食塩水中の温度変化を測定し、一定の温度変化が得られる条件を検討した。次いで、液体窒素処理後の腫瘍細胞の増殖能についてプロモデオキシウリジン（以下BrdU）による免疫組織学的検討を行った。さらに、液体窒素処理を行った腫瘍細胞塊をヌードマウスの皮下に移植して、経時的に推定腫瘍体積の測定および組織学的検討を行った。また荷重部に用いるための検討として、液体窒素処理後の力学的強度変化について、圧縮強度を測定し検討した。その際の骨の破断面については、走査型電子顕微鏡による観察を行いその特徴を検討した。

一定の温度変化の下で骨の処理を行うには、液体窒素中20分、室温中15分、加温生理食塩水中15分の計50分必要であることが明らかとなった。BrdUを用いた免疫染色において、液体窒素未処理群では腫瘍細胞は陽性を示したが、液体窒素処理を行った腫瘍細胞は陰性であった。推定腫瘍体積は、液体窒素未処理群で経時的に増加していたが、液体窒素処理群では経時的に減少した。組織像は、液体窒素未処理群で腫瘍細胞の組織浸潤が認められたが、液体窒素処理群では、腫瘍細胞の残存は認められず、移植腫瘍組織塊の壊死および瘢痕形成像が認められた。圧縮強度は、加熱処理骨でのみ未処理骨と比べ有意に初期強度の低下が認められたが、液体窒素処理骨では圧縮強度は温存されていた。走査型電子顕微鏡による観察では、液体窒素処理骨の破断面は緻密で平滑であったが、加熱処理骨の破断面は不整で、破断面の凹凸が目立っていた。以上の結果から、液体窒素処理により腫瘍細胞は死滅し、また処理後も骨強度は力学的に温存されていることが明らかとなった。従来は加熱することで自家腫瘍骨の処理を行ってきたが、本法は冷却処理することで、従来法の問題点を克服することができた。従来法以上の成績を期待できる新しい方法として、液体窒素処理自家腫瘍骨の移植は、骨腫瘍切除後の再建法として有効な手段になると考える。

以上の研究は、骨腫瘍の手術治療に新しい方向を与えるものであり、学位授与に値するものと考えられる。