

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 犬肝动脉介入性热疗的安全性

作者: 张洪新, 刘 燕, 梁志会, 王执民, 郭卫平, 曹伟, 倪代会, 李文献, 李波, 曹晓明
樊爱玲, 刘毅勇

第四军医大学唐都医院介入放射科 西安 710038

摘要: 经犬肝动脉灌注入60℃生理盐水180 ml, 持续30 min。观察、比较热灌注前后肝脏穿刺活检及肝、肾功能的动态变化情况。结果是, ①谷丙转氨酶(ALT)、谷草转氨酶(AST)于灌注后24 h开始升高, 72 h达到高峰($P<0.01$), 168 h后逐渐下降。216 h后恢复正常, 总胆红素(T-BIL)、白蛋白(ALB)、 γ -GT无明显变化($P>0.05$); ②肝组织可见一过性淋巴细胞浸润、肝细胞混浊肿胀, 168 h后恢复正常; ③肾功能尿素氮(BUN)、肌酐(Cr)无显著性变化($P>0.05$), 尿酸(UA)呈一过性增高($P<0.05$)。结果说明, 经肝动脉60℃灌注液介入性热疗对犬肝组织有一过性损伤, 对肝、肾功能呈一过性影响。

关键词: 介入性热疗; 肝肾功能; 犬

这篇文章摘要已经被浏览 18 次, 全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(1052861 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>