

卫生部等联合报经国务院同意转发《关于控制和消灭狂犬病的通知》及《家犬管理条例》发到各省，如果上级不督促检查，行文了事，下级接文不动，若无其事，执行与不执行一个样，执行好与执行不好一个样，是非不分，赏罚不明，还是无济于事。

以上意见，可能很不全面，甚至错误，欢迎有关专家和同道们批评指正。

(本文承蒙北京医学院魏承毓副教授指导，特此致谢)

参 考 文 献

1. 刘约翰等：国外医学，流行病学传染病学分册，(3)：100，1980。
2. 晋江县卫生防疫站：急性传染病年报，1973～1980。
3. 吴皎如：人类狂犬病的预防，内部资料，1973。
4. 耿贯一主编：流行病学，第1版，下册，237页，人卫，四川，1980。
5. 长春生物制品研究所：狂犬病的防治与疫苗反应，内部资料，1972。
6. 四川医学院等：流行病学，211页，1974。
7. 上海第一医学院：实用内科学，第6版，上册，78页，人卫，上海，1978。
8. 福建省卫生防疫站：生物制品预防接种参考资料，128页，1974。
9. 武汉医学院流行病学教研组：防疫工作手册，第2版，335～337，人卫，北京，1975。
10. 福建省卫生防疫站：狂犬病的防治，内部资料，1974。
11. 北京儿童医院：实用儿科学，第1版，272页，人卫，成都，1979。
12. 吴太才：狂犬病资料汇编，63页，广西壮族自治区卫生防疫站，1980。
13. 潘荫华：国外医学，流行病学传染病学分册，(6)：255，1978。
14. 吴太才：狂犬病，32页，广西壮族自治区卫生防疫站，1979。
15. 王季午主编：传染病学，第2版，344页，科技，上海，1979。
16. 中山医学院：传染病防治手册，211页，人卫，北京，1960。
17. 刘载生：外科学总论，229页，人卫，北京，1963。
18. 福建省卫生厅中医处：中医急救法，68页，福建人民，1959。
19. 林航：中华医学杂志，42(10)：940，1956。
20. 晋江地区第一医院传染病科：“健康狗”咬人致发狂犬病及注射狂犬疫苗引起弥漫性骨髓炎的报导，待发表，1978。
21. 湖南省衡东县卫生防疫站：新中医，(5)：48，1976。
22. 全国中草药新医疗法展览会：技术资料选编(传染病)，51页，北京，1970。
23. 河北省中医中药展览会：中级医刊，(1)：31，1959。
24. 福建省中草药新医疗法展览馆：福建省中草药新医疗法资料选编，内部资料，1971。
25. 黄治平：广东卫生防疫资料，第16期，1978年4月。
26. 上海第一医学院：中华内科杂志，4(7)：575，1956。
27. 徐志一等：流行病学教程，第一版，285页，人卫，北京，1960。
28. 孙思邈：备急千金要方，453页，人卫，1959。
29. 朱棣：普济方，25页，人卫，1960。
30. 吴谦：医宗金鉴，第四分册，1988页，人卫，1973。
31. 张孝秩：国外医学，流行病学传染病学分册，(1)：49，1981。

肝硬化与肝癌相关关系的探讨

中国医学科学院肿瘤研究所 戎寿德 李广义 陈志坚 石慧珍

资料来源及研究方法

本文所使用肝癌与肝硬化的资料全部来自卫生部肿瘤防治研究办公室。关于我国1973～75年死因回顾性调查资料，因我国此次调查肝硬化只有24省、市、自治区的资料，所以在肝硬化与肝癌的相关分析中只选用了有肝硬化死亡数据的1,813个县、市。

结果与讨论

1. 肝癌和肝硬化的相关分析：全国有肝硬化资料的24省、市、自治区(除广东、广西、湖北、甘肃、山东和台湾)1973～75三年累计调查人口男性1,043,643,500人，肝癌死亡数为154,326人，肝硬化死亡为193,859人；女性累积调查人口数为993,541,950人，肝癌死亡数为64,730人，肝硬化死亡数为111,120人。肝癌和肝硬化相关分析结果，相关系数(r)男性为0.12($P < 0.01$)，女性(r)为0。

2. 肝癌与肝硬化的年龄别死亡率分布概况：肝癌年龄别死亡率高峰在70岁年龄组，而肝硬化随年龄增长而持续增长，高峰在80岁以上年龄组。虽然肝硬化与肝癌年龄别死亡率曲线呈平行上升关系，但差别一般较为接近而且在70岁以后肝硬化仍是上升趋势。但肝癌则是下降的趋势。

3. 我国肝癌与肝硬化的地理分布：男性肝癌主要分布在东南沿海的上海、江苏、福建、浙江、广东和广西等省、市、自治区。而肝硬化则主要分布在河南、江西、河北、安徽等省；女性肝癌，肝硬化的地理分布与男性分布基本相同。从肝硬化与肝癌两类疾病的地理分布上未能提示两种疾病相关的一致性。

综上所述，全国肝硬化与肝癌的资料分析的结果，两类疾病的相关关系尚需作进一步研究分析。