

2010年肿瘤护理：原发性肝癌的检查项目 \_ 护士资格考试 \_

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/1/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4](https://www.100test.com/kao_ti2020/1/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_82_BF_c21_1618.htm)

[\\_E8\\_82\\_BF\\_c21\\_1618.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/1/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_82_BF_c21_1618.htm) 原发性肝癌可分为肝细胞型，胆管细胞型和混合型3种类型，其中绝大多数为肝细胞型。原发性肝癌为我国常见恶性肿瘤之一。死亡率在恶性肿瘤中居第三位，仅次于胃癌和食管癌。流行病学调查，肝癌的病死率地理差别很大。据世界卫生组织统计，在世界范围内肝癌死亡率列第五位。临床表现为上腹部不适、隐痛、餐后闷胀、腹内肿块、肝脾肿大、黄疸、腹水、尿黄等。【检验项目选择】

血常规，尿常规，出、凝血时间，凝血酶原测定，肝功能，肾功能，血清碱性磷酸酶， $\gamma$ -谷氨酰转肽酶（ $\gamma$ -GT）同工酶，血清铁蛋白（SF）， $\alpha$ 1抗胰蛋白酶（ $\alpha$ 1-AT），甲胎蛋白（AFP），腹水涂片、生化检查。【检验结果判定】

百考试题论坛（1）甲胎蛋白检测对诊断原发性肝癌有较强的敏感性与特异性，其阳性率为70%左右。（2）血清铁蛋白虽非特异性，但除肝癌、胰腺癌中度升高外，其他消化道肿瘤如食管癌、胃癌、直肠癌均不升高，阳性率为66%。肝癌患者治疗有效者血清铁蛋白下降，而恶化和再发者升高，持续增高则预后不良，故血清铁蛋白测定可作为疗效监测手段之一，特别是对AFP阴性的患者尤有意义。（3） $\alpha$ 1抗胰蛋白酶

（ $\alpha$ 1AT）测定，肝癌的阳性率为65%。来源：考试大（4）

$\gamma$ -谷氨酰转肽酶（ $\gamma$ -GT）同工酶测定，肝癌的阳性率为50%。（5）凝血酶原测定，肝癌的阳性率为72%。更多信息请访问：百考试题护士网校 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)