

## 肝细胞癌切除术后患者相关研究知情同意书

1、研究背景：肝细胞癌是中国最常见的恶性肿瘤之一，侵袭性强、进展迅速、预后差。HCC 治疗预后显然与肝功能有关，然而近年来研究发现与炎症指标、机体营养状况也具有相关性，炎症指标能通过各种机制促进肿瘤血管生成和抑制宿主免疫反应，而营养状况是影响癌症患者长期预后的关键因素之一。研究发现 C-反应蛋白/血清白蛋白比值很好的融合了以上因素，两者结合能很好的评估 HCC 的发生、发展及治疗效果。

2、研究目的：探讨 C-反应蛋白/血清白蛋白比值、谷氨酰转肽酶对肝细胞肝癌患者行根治性切除术后的复发预测价值，为肝癌治疗提供新的临床参考依据。

3、研究方法及步骤：收集病例资料、查阅文献、撰写论文。

4、患者风险与受益：本研究对患者无明显风险及受益，但可以研究 C-反应蛋白/血清白蛋白比值、谷氨酰转肽酶是否能对肝细胞肝癌患者根治性切除术后的复发进行预测，为肝癌治疗提供新的临床参考依据。

5、保密措施：严格保密。

6、自愿原则。

7、随访方式：门诊随访及电话随访。

8、作为患者自愿参加本次研究，并与研究人员充分合作，如实、客观地向研究人员提供术后身体相关状况。

患者（代签者）署名：

研究者署名： 冯志

日期：2021年1月9日



## 肝细胞癌切除术后患者相关研究知情同意书

1、研究背景：肝细胞癌是中国最常见的恶性肿瘤之一，侵袭性强、进展迅速、预后差。HCC 治疗预后显然与肝功能有关，然而近年来研究发现与炎症指标、机体营养状况也具有相关性，炎症指标能通过各种机制促进肿瘤血管生成和抑制宿主免疫反应，而营养状况是影响癌症患者长期预后的关键因素之一。研究发现 C-反应蛋白/血清白蛋白比值很好的融合了以上因素，两者结合能很好的评估 HCC 的发生、发展及治疗效果。

2、研究目的：探讨 C-反应蛋白/血清白蛋白比值、谷氨酰转肽酶对肝细胞肝癌患者行根治性切除术后的复发预测价值，为肝癌治疗提供新的临床参考依据。

3、研究方法及步骤：收集病例资料、查阅文献、撰写论文。

4、患者风险与受益：本研究对患者无明显风险及受益，但可以研究 C-反应蛋白/血清白蛋白比值、谷氨酰转肽酶是否能对肝细胞肝癌患者根治性切除术后的复发进行预测，为肝癌治疗提供新的临床参考依据。

5、保密措施：严格保密。

6、自愿原则。

7、随访方式：门诊随访及电话随访。

8、作为患者自愿参加本次研究，并与研究人员充分合作，如实、客观地向研究人员提供术后身体相关状况。

患者（代签者）署名：

研究者署名：张子龙

日期：2020年 1月 8日



# 肝细胞癌切除术后患者相关研究知情同意书

1、研究背景：肝细胞癌是中国最常见的恶性肿瘤之一，侵袭性强、进展迅速、预后差。HCC 治疗预后显然与肝功能有关，然而近年来研究发现与炎症指标、机体营养状况也具有相关性，炎症指标能通过各种机制促进肿瘤血管生成和抑制宿主免疫反应，而营养状况是影响癌症患者长期预后的关键因素之一。研究发现 C-反应蛋白/血清白蛋白比值很好的融合了以上因素，两者结合能很好的评估 HCC 的发生、发展及治疗效果。

2、研究目的：探讨 C-反应蛋白/血清白蛋白比值、谷氨酰转肽酶对肝细胞肝癌患者行根治性切除术后的复发预测价值，为肝癌治疗提供新的临床参考依据。

3、研究方法及步骤：收集病例资料、查阅文献、撰写论文。

4、患者风险与受益：本研究对患者无明显风险及受益，但可以研究 C-反应蛋白/血清白蛋白比值、谷氨酰转肽酶是否能对肝细胞肝癌患者根治性切除术后的复发进行预测，为肝癌治疗提供新的临床参考依据。

5、保密措施：严格保密。

6、自愿原则。

7、随访方式：门诊随访及电话随访。

8、作为患者自愿参加本次研究，并与研究人员充分合作，如实、客观地向研究人员提供术后身体相关状况。

患者（代签者）署名：

研究者署名：谭志吉

日期：2020年 8月 29日



扫描全能王 创建