行 NOTES 保胆治疗患者招募与随访

数据类型:	总编号: 20□□N□□-□□□
□ P. 前瞻性	(Prospective Study)
□ R. 回顾性	(Retrospective Study)
分类号:	
□ A. 健康志	愿者_①
□ B 胆囊炎	患者 ②
	TES 保胆治疗胆囊炎患者围手术期: ③ <u>术前一</u> 法后一周内; ⑤ <u>术后取钛夹</u>
	TES 保胆治疗胆囊炎患者术后随访: ⑥ <u>半年~</u> - <u>年~两年</u> ; ⑧ <u>三年以上</u>
□ E. 行NOT	ES 保胆治疗其它患者

负责人: 张鸣青主任医师; 联系人: 邓立新助理研究员 联勤保障部队第 909 医院消化内科 | 漳州市漳华中路 269 号 |

(一) 招募与随访问卷调查表

姓名		ID		床位		
年龄		性别		民族		
身高	cm	体重	kg	BMI ¹	kg/m²	
腰围	cm	臀围	cm	WHR ²		
收缩压	mmHg	舒张压	mmHg	次/分		
水果	□ 偶尔	□ 经常	肉类	□ 偶尔	□ 经常	
抽烟	□无 □ 有	自 □ 经常	喝茶	□ 无 □ :	有 □ 经常	
喝酒	□ 无 □:	有 □ 经常	睡眠	□正常□] 不规律	
病因						
主要诊断						
抗生素类	□近1月;□近2月;□近3月;□长期;何种:					
微生态制	□近1月;[□近2月;□	近 3 月; □长	·期;何种:		
剂						
非抗生素	□近1月;〔	□近2月;□	近3月;□长	·期;何种:		

注: ¹体重指数 BMI=体重/身高的平方(国际单位 kg/㎡); ²腰臀比 WHR=腰围/臀围。

(二) 样品收集与保存信息

样品类型 ³		留样时间	年_	月日时分
留样人		保存状态	□ 常温;	
			☐ 4°C;	□ -20°C; □-70°C
样品类型	_	留样时间	年	
留样人		保存状态	□ 常温;	
			☐ 4°C;	□ -20°C; □-70°C
样品类型		留样时间	年	
留样人		保存状态	□ 常温;	
			☐ 4°C;	□ -20°C; □-70°C
样品类型	_	留样时间	年	
留样人		保存状态	□ 常温;	
			☐ 4°C;	□ -20°C; □-70°C
样品类型		留样时间	年	
留样人		保存状态	□ 常温;	
			☐ 4°C;	□ -20°C; □-70°C
样品类型		留样时间	年	月日时分
留样人		保存状态	□ 常温;	
			☐ 4°C;	□ -20°C; □-70°C
样品类型		留样时间	年	
留样人		保存状态		

注: 3样品类型: 1 粪便; 2 胆汁; 3 结石; 4 息肉; 5 血液; 6 尿液; 7 其它。

(三) 检验报告(选择一项)

检查时间							
肝功能	(1)总胆红素(T-BIL)umol/L(0.0~25.0)						
主要指标	(2)直接胆红素 (D-BIL)umol/L(0.0~8.0)						
(推荐)	(3)间接胆红素 (I-BIL)umol/L(0.0~17.0)						
	(4)总胆固醇 (TC)mmol/L(2.80~6.22)						
	(5) 甘油三酯 (TG)mmol/L (0.56~1.70)						
	(6) 总胆汁酸 (TBA)μmol/L (0.0~10.0)						
检查时间							
生化全套	(1)总胆红素(T-BIL)umol/L(0.0~25.0)						
主要指标	(2)直接胆红素 (D-BIL) umol/L (0.0~8.0)						
(备选)	(3) 间接胆红素 (I-BIL) <u>umol/L</u> (0.0~17.0)						
	(4) 总胆固醇 (TC)mmol/L (2.80~6.22)						
	(5) 甘油三酯 (TG)mmol/L (0.56~1.70)						
	(6) 载脂蛋白 A1 (APOA1)g/L (1.20~1.60)						
	(7) 载脂蛋白 B (APOB)g/L(0.45~1.40)						
	(8) 高密度脂蛋白(HDL-C)mmol/L (0.83~1.96)						
	(9) 低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)mmol/L (2.07~4.41)						

(四)腹部影像学检查(选择一项)

检查时间		年_	月		时	分
超声/彩超	健康志愿者;		胆囊炎患者:			
主要内容						
(推荐)						
检查时间		_年_	月 	日	时	分
CT/SCT	健康志愿者;		胆囊炎患者:			
主要内容						
(备选)						

注: 2020-03-23 修改