

F19.800 使用多种药物和其他精神活性物质引起的其他精神和行为障碍

F19.900 使用多种药物和其他精神活性物质引起的精神和行为障碍

F19.900x002 A.P.C 中毒致精神障碍

F19.900x003 阿的平中毒致精神障碍

F19.900x004 合霉素中毒致精神障碍

F19.900x005 激素类药物致精神障碍

F19.900x006 眠尔通中毒致精神障碍

F19.900x007 药物源性精神障碍

F19.900x008 抗帕金森药物所致精神障碍

F19.900x009 利血平所致精神障碍

R78.100 血中发现阿片药物

R78.200 血中发现可卡因

R78.300 血中发现致幻剂

R78.400 血中发现其他可能成瘾的药物

R78.500 血中发现精神药物

R78.600 血中发现类固醇剂

T40.000 阿片类中毒

T40.100 海洛因中毒

T40.200 阿片类药物中毒,其他的

T40.200x001 可待因中毒

T40.201 吗啡中毒

T40.300 美散痛中毒

T40.400 合成的麻醉品中毒,其他的

T40.401 杜冷丁中毒

T40.500 可卡因中毒

T40.601 麻醉品中毒

T40.700 大麻类(衍生物)中毒

T43.600 精神兴奋剂中毒伴有滥用潜势

T43.600x003 冰毒中毒

## **MDCV 创伤、中毒及药物毒性反应**

### **主诊表**

包含以下主要诊断:

F14.000x001 可卡因急性中毒

F17.000x001 烟草急性中毒

F18.000x001 挥发性溶剂急性中毒

F19.000x002 多种药物和其他精神活性物质急性中毒

F55.x00 非致依赖性物质滥用

F55.x00x001 滥用抗抑郁剂

F55.x00x101 滥用缓泻剂

F55.x00x201 滥用止疼药

F55.x00x301 滥用抑酸药

F55.x00x401 滥用维生素

F55.x00x501 滥用激素

F55.x00x601 滥用草药或民间验方

F55.x00x702 有机化合物所致精神障碍

F55.x00x703 重金属所致精神障碍

F55.x00x704 食物毒素所致精神障碍

G25.803 静坐不能(药物引起)(治疗引起)

N99.400 操作后盆腔腹膜粘连

N99.401 手术后盆腔腹膜粘连

N99.900 泌尿生殖系统的操作后疾患

R50.200 药物性发热

R78.700 血中发现重金属水平异常

R78.801 血锂异常

R78.900 血中发现通常不出现的物质

S00.102 额部血肿

S07.000 面部挤压伤

S07.100 颅骨挤压伤

S07.800 头部其他部位的挤压伤

S07.900 头部挤压伤

S08.900 头部的创伤性切断

S09.100x001 头部肌肉损伤

S09.700 头部多处损伤

S11.800x011 颈部开放性损伤伴颈椎骨折

S11.800x021 颈部开放性损伤伴颈椎脱位

S18.x00x001 砍头

S19.700 颈部多处损伤

S21.100x002 胸骨前区开放性损伤

S21.101 开放性肋部前壁损伤

S21.200x001 背部开放性损伤

S21.200x002 胸壁外部开放性损伤

S21.201 开放性胸后壁损伤

S21.202 开放性肋后壁损伤

S21.203 开放性肩胛间区损伤

S21.700 胸壁多处开放性伤口

S21.800x011 胸部开放性损伤伴骨折

S21.800x021 胸部开放性损伤伴脱位

S21.800x031 胸部开放性损伤伴胸内损伤

S21.900x001 胸壁开放性损伤

S21.900x003 创伤性胸部异物

S21.901 开放性胸部损伤

S30.201 创伤性会阴血肿  
 S31.000x003 骶骨区开放性损伤  
 S31.000x004 骨盆开放性损伤  
 S31.000x005 下背开放性损伤  
 S31.000x006 臀部开放性损伤伴异物  
 S31.003 开放性会阴损伤  
 S31.004 开放性臀部损伤  
 S31.005 开放性腰背部损伤  
 S31.006 臀部异物  
 S31.100 腹壁开放性伤口  
 S31.100x002 腹上部开放性损伤  
 S31.100x003 胁腹开放性损伤  
 S31.100x005 髂区开放性损伤  
 S31.100x007 阴部开放性损伤  
 S31.101 开放性季肋部损伤  
 S31.102 开放性腹股沟损伤  
 S31.700 腹部、下背和骨盆多处开放性伤口  
 S31.800x003 创伤性腹部异物  
 S31.800x011 下背开放性损伤伴骨折  
 S31.800x012 骨盆开放性损伤伴骨折  
 S31.800x021 下背开放性损伤伴脱位  
 S31.800x022 骨盆开放性损伤伴脱位  
 S31.800x031 腹部开放性损伤伴腹内器官损伤  
 S31.801 开放性腹部损伤  
 S31.802 开放性腹部异物  
 S31.803 阴道直肠贯通伤  
 S31.804 创伤性肛括约肌裂伤  
 S31.805 创伤性肛门裂伤  
 S37.700 多个盆腔器官损伤  
 S37.900 盆腔器官的损伤  
 S37.910 开放性盆腔器官损伤  
 S38.100x002 腹部挤压伤  
 S38.100x003 下背挤压伤  
 S38.100x004 骨盆挤压伤  
 S38.101 腹部、下背和骨盆挤压伤  
 S38.300x001 躯干切断  
 S38.300x002 腹部切断  
 S38.301 创伤性腹背部切断  
 S38.302 创伤性下背切断  
 S38.303 创伤性骨盆切断  
 S39.600 腹内器官伴有盆腔器官的损伤  
 S39.700 腹部、下背和骨盆其他多处损伤  
 S39.900x002 下背损伤  
 S39.900x004 腹股沟损伤

S39.907 腹部损伤  
 S39.908 盆腔损伤  
 S41.000 肩开放性伤口  
 S41.000x002 肩胛带开放性损伤  
 S41.100 上臂开放性伤口  
 S41.700 肩和上臂多处开放性伤口  
 S41.800x001 腋窝开放性损伤  
 S41.800x011 肩部开放性损伤伴骨折  
 S41.800x012 上臂开放性损伤伴骨折  
 S41.800x021 肩部开放性损伤伴脱位  
 S41.800x022 上臂开放性损伤伴脱位  
 S41.801 开放性肩胛区损伤  
 S41.802 开放性肩带损伤  
 S47.x00x002 肩部挤压伤  
 S47.x01 上臂挤压伤  
 S48.000 肩关节处创伤性切断  
 S48.100x001 上臂切断  
 S49.900x001 肩部损伤  
 S51.000 肘开放性伤口  
 S51.700 前臂多处开放性伤口  
 S51.800x011 前臂开放性损伤伴骨折  
 S51.800x021 前臂开放性损伤伴脱位  
 S57.000 肘挤压伤  
 S57.900 前臂的挤压伤  
 S58.000x001 肘创伤性切断  
 S58.100x001 肘和腕关节之间水平创伤性切断  
 S58.900x001 前臂创伤性切断  
 S61.000x001 手指开放性损伤  
 S61.000x002 拇指开放性损伤  
 S61.100x001 手指开放性损伤伴指甲损伤  
 S61.100x002 拇指开放性损伤伴指甲损伤  
 S61.700 腕和手多处开放性伤口  
 S61.800x011 腕和手开放性损伤伴骨折  
 S61.800x012 手部开放性损伤伴骨折  
 S61.800x013 腕部开放性损伤伴骨折  
 S61.800x021 腕和手开放性损伤伴脱位  
 S61.800x022 手部开放性损伤伴脱位  
 S61.800x023 腕部开放性损伤伴脱位  
 S61.800x081 手掌开放性损伤  
 S61.900 腕和手的开放性伤口  
 S61.900x002 腕部开放性损伤  
 S61.900x004 手部爆炸伤  
 S67.000x001 拇指挤压伤  
 S67.000x003 手指碾挫伤

S67.001	手指挤压伤	S91.300x822	踝部开放性损伤伴脱位
S67.800x001	腕部挤压伤	S91.700x002	踝部多处开放性损伤
S67.800x003	手部碾挫伤	S91.700x003	足部多处开放性损伤
S67.801	手挤压伤	S97.000	踝挤压伤
S68.100x002	单指完全离断	S97.100	足趾挤压伤
S68.400x001	手腕部创伤性切断	S97.800x002	踝和足挤压伤
S68.800x001	掌部创伤性切断	S97.801	足挤压伤
S69.900x001	腕部损伤	S98.000x001	踝部切断
S69.900x002	手部损伤	S98.100x001	单趾切断
S69.900x003	拇指损伤	S98.200x001	两趾切断
S69.900x004	手指损伤	S98.200x002	多趾切断
S71.000	髌开放性伤口	S99.700x001	足部多处损伤
S71.100	大腿开放性伤口	S99.700x002	踝部多处损伤
S71.700	髌和大腿多处开放性伤口	S99.900x001	足部损伤
S71.800x011	髌部开放性损伤伴骨折	S99.900x002	踝部损伤
S71.800x012	股部开放性损伤伴骨折	T01.000x001	头和颈开放性损伤
S71.800x021	髌部开放性损伤伴脱位	T01.100x001	胸伴腹和下背及骨盆开放性损伤
S71.800x022	股部开放性损伤伴脱位	T01.101	开放性胸腹损伤
S71.801	开放性骨盆带损伤	T01.200x001	上肢多处开放性损伤
S77.000	髌部挤压伤	T01.300x001	下肢多处开放性损伤
S77.100	大腿挤压伤	T01.302	下肢多处裂伤
S77.200	髌伴有大腿挤压伤	T01.600x001	上肢和下肢多处开放性损伤
S78.000	髌部创伤性切断	T01.900	多处开放性伤口
S78.100x001	大腿部切断	T01.901	多发性穿刺伤
S79.900x001	髌部损伤	T01.902	多发性动物咬伤
S81.000	膝开放性伤口	T01.903	多发性切割伤
S81.700	小腿多处开放性伤口	T01.904	多发性撕裂伤
S81.800x011	小腿开放性损伤伴骨折	T02.400x001	双上肢多发性骨折
S81.800x021	小腿开放性损伤伴脱位	T02.410	开放性多发性双上肢骨折
S81.800x081	腓部开放性损伤	T02.500x001	双下肢多发性骨折
S81.800x082	腓窝开放性损伤	T02.510	开放性多发性双下肢骨折
S81.800x083	胫部开放性损伤	T02.600x001	上肢伴下肢多发性骨折
S81.900	小腿开放性伤口	T02.600x011	上肢伴下肢多发性开放性骨折
S87.000	膝挤压伤	T02.610	开放性多发性肢体骨折
S87.801	小腿挤压伤	T02.700x001	胸伴下背和骨盆及四肢骨折
S88.000x001	膝部切断	T02.710	开放性胸部伴有下背和骨盆及四肢骨折
S88.100x001	小腿部切断	T04.000x001	头和颈挤压伤
S91.000	踝开放性伤口	T04.100x001	躯干挤压伤
S91.100	趾开放性伤口不伴有趾甲损坏	T04.200x001	上肢多处挤压伤
S91.200	趾开放性伤口伴有趾甲损坏	T04.300x001	下肢多处挤压伤
S91.300x002	足部套脱伤	T04.400x001	上肢和下肢多处挤压伤
S91.300x003	跟部开放性损伤	T04.700x001	胸伴腹和下背及骨盆四肢挤压伤
S91.300x812	踝部开放性损伤伴骨折	T04.901	全身性挤压伤
S91.300x813	足部开放性损伤伴骨折	T05.000	双手创伤性切断

T05.100x001 手和对侧臂创伤性切断  
 T05.200x001 双臂创伤性切断  
 T05.300 双足创伤性切断  
 T05.300x002 双足部分创伤性切断  
 T05.400x001 足和对侧小腿创伤性切断  
 T05.500x001 双小腿创伤性切断  
 T05.600x001 上肢和下肢创伤性切断  
 T05.800x001 胸部创伤性切断  
 T05.800x002 腹部创伤性切断  
 T05.900 多处创伤性切断  
 T06.300x001 多处血管损伤  
 T06.500x001 胸内器官伴腹内及盆腔器官开放性损伤  
 T06.500x002 胸内器官伴腹内及盆腔器官损伤  
 T06.501 多脏器损伤  
 T07.x00 多处损伤  
 T09.100 躯干开放性伤口  
 T09.600 躯干创伤性切断  
 T09.800 躯干其他特指的损伤  
 T09.900 躯干损伤  
 T11.100 上肢开放性伤口  
 T11.600 上肢创伤性切断  
 T11.600x001 臂创伤性切断  
 T13.100 下肢开放性伤口  
 T13.600 下肢创伤性切断  
 T14.800 其他损伤  
 T14.900 损伤  
 T36.000 青霉素类中毒  
 T36.100x003  $\beta$ 内酰胺类抗生素中毒  
 T36.101 头孢类抗菌素中毒  
 T36.102 先锋霉素中毒  
 T36.200 氯霉素族中毒  
 T36.300 大环内酯类中毒  
 T36.300x001 红霉素中毒  
 T36.400 四环素类中毒  
 T36.500 氨基糖苷类中毒  
 T36.500x003 链霉素中毒  
 T36.501 丁胺卡那中毒  
 T36.502 庆大霉素中毒  
 T36.600 利福霉素类中毒  
 T36.700 全身性抗真菌性抗生素中毒  
 T36.800 全身性抗生素中毒,其他的  
 T36.900 全身性抗生素中毒  
 T36.900x001 抗生素中毒

T37.000 磺胺类中毒  
 T37.100 抗分枝杆菌药中毒  
 T37.100x001 异烟肼中毒  
 T37.200 抗疟疾和对其他血液原虫有作用的药中毒  
 T37.300 抗原虫药中毒,其他的  
 T37.300x001 抗原生动物药中毒  
 T37.400 驱蠕虫药中毒  
 T37.500 抗病毒药中毒  
 T37.800 全身性抗感染药和抗寄生虫药中毒,其他特指的  
 T37.800x001 羟基喹啉衍生物中毒  
 T37.900x001 全身性抗感染药中毒  
 T37.900x002 全身性抗寄生虫药中毒  
 T38.000 糖[肾上腺]皮质激素类及其合成的类似物中毒  
 T38.000x001 医源性类固醇性糖尿病  
 T38.000x002 糖皮质激素类及其合成的类似物中毒  
 T38.100 甲状腺激素类及其代用品中毒  
 T38.100x001 甲状腺激素及其衍生物中毒  
 T38.200 抗甲状腺药中毒  
 T38.300 胰岛素和口服降血糖[抗糖尿病]药中毒  
 T38.300x001 医源性高胰岛素血症  
 T38.300x003 口服抗糖尿病药中毒  
 T38.301 胰岛素中毒  
 T38.400 口服避孕药中毒  
 T38.401 棉酚中毒  
 T38.500 雌激素和孕激素中毒,其他的  
 T38.500x001 雌激素中毒  
 T38.500x002 孕激素中毒  
 T38.501 己烯雌酚中毒  
 T38.600 抗促性腺激素药、抗雌激素药、抗雄激素药中毒,不可归类在他处者  
 T38.600x001 三苯氧胺中毒  
 T38.700 雄激素类及其促组成代谢的同类药中毒  
 T38.800x001 垂体前叶激素类中毒  
 T38.801 激素类及其合成代用品中毒  
 T38.901 激素类拮抗剂中毒  
 T39.000 水杨酸盐类中毒  
 T39.100 4-氨基苯酚衍生物中毒  
 T39.101 对乙酰氨基酚中毒  
 T39.200 吡唑啉酮衍生物中毒  
 T39.200x001 安乃近中毒

T39.201	氨基比林中毒	T42.406	氯氮平中毒
T39.300	非类固醇性消炎药[NSAID]中毒	T42.500x001	混合型抗癫痫药中毒
T39.300x002	曲马多中毒	T42.600	镇癫痫药和镇静催眠药中毒，其他的
T39.300x003	吲哚美辛中毒	T42.600x002	佐匹克隆中毒
T39.400x001	抗风湿药中毒	T42.600x004	丙戊酸钠中毒
T39.800	非阿片样镇痛药和解热药中毒，其他的，不可归类在他处者	T42.600x005	丙戊酸中毒
T39.801	痛可宁中毒	T42.600x006	苯乙哌啶酮类中毒
T39.802	山豆根中毒	T42.601	安眠酮中毒
T39.900	非阿片样镇痛药、解热药和抗风湿药中毒	T42.602	芬那露中毒
T39.901	非阿片样镇痛药中毒	T42.700x001	催眠药中毒
T39.902	解热药中毒	T42.700x003	镇静剂中毒
T40.400x002	马兜铃（万丈龙）中毒	T42.701	镇静催眠药中毒
T40.800	二乙麦角酰胺[LSD]中毒	T42.702	安眠药中毒
T40.900x001	南美仙人掌毒碱中毒	T42.800	抗帕金森病药和其他中枢神经系统肌肉张力抑制剂中毒
T40.900x002	二甲-4-羟色胺中毒	T42.800x001	抗震颤麻痹药中毒
T40.900x003	西洛西宾中毒	T42.800x002	中枢神经系统肌肉张力抑制剂中毒
T40.901	致幻药中毒	T42.800x003	金刚烷胺中毒
T41.000	吸入性麻醉药中毒	T43.000x002	三环抗抑郁药中毒
T41.100	静脉内麻醉药中毒	T43.000x003	四环抗抑郁药中毒
T41.100x002	硫巴比妥盐类中毒	T43.001	阿米替林中毒
T41.200x002	氯胺酮中毒	T43.002	多虑平中毒
T41.201	全身麻醉药中毒	T43.100	单胺-氧化酶-抑制剂抗抑郁药中毒
T41.300	局部麻醉药中毒	T43.200x001	氟西汀中毒
T41.400	麻醉药中毒	T43.201	抗抑郁药中毒
T41.500	治疗性气体中毒	T43.300	酚噻嗪抗精神病药和精神安定剂中毒
T41.500x001	治疗性氧气中毒	T43.300x001	奋乃静中毒
T41.500x003	治疗性二氧化碳中毒	T43.300x003	酚噻嗪基类安定药中毒
T42.000	乙内酰脲衍生物中毒	T43.301	非那根中毒
T42.001	苯妥英钠中毒	T43.302	氯丙嗪中毒
T42.100	亚氨基二苯乙烯类中毒	T43.400x002	丁酰苯中毒
T42.101	卡马西平中毒	T43.400x003	硫蒽精神安定剂中毒
T42.200x001	唑烷二铜类中毒	T43.401	氟哌啶醇中毒
T42.200x002	琥珀酰亚胺类中毒	T43.500x001	安宁中毒
T42.300	巴比妥盐类中毒	T43.500x002	富马酸喹硫平中毒
T42.301	苯巴比妥中毒	T43.500x003	碳酸锂中毒
T42.302	速可眠中毒	T43.500x004	抗精神病药中毒
T42.400	苯二氮草类中毒	T43.500x005	五氟利多中毒
T42.401	安定中毒	T43.501	抗精神病药和精神安定剂中毒
T42.402	佳静安定中毒	T43.502	眠尔通中毒
T42.403	舒乐安定中毒	T43.600x004	摇头丸中毒
T42.404	利眠宁中毒	T43.601	咖啡因中毒
T42.405	硝基安定中毒	T43.800	对精神有影响的药物中毒，其他的，不可归类在他处者

T43.900	对精神有影响的药物中毒	T45.800x001	天然血中毒
T44.000	抗胆碱酯酶剂中毒	T45.800x002	血制品中毒
T44.001	吡啶斯明中毒	T45.800x003	血浆代用品中毒
T44.100x001	拟副交感神经药中毒	T45.900	主要为全身性和血液学制剂中毒
T44.200x001	神经节阻滞药中毒	T46.000	心脏兴奋苷和相似作用药中毒
T44.300	副交感神经抑制剂[抗胆碱能药和抗毒蕈碱药]和解痉药中毒,其他的,不可归类在他处者	T46.001	地高辛中毒
T44.301	阿托品中毒	T46.002	洋地黄中毒
T44.302	莨菪碱类植物中毒	T46.100	钙通道阻滞剂中毒
T44.303	安坦中毒	T46.100x001	异搏定中毒
T44.400x001	$\alpha$ 肾上腺素能受体显效药中毒	T46.200x001	抗心律失常药中毒
T44.400x002	阿拉明中毒	T46.300x002	冠状血管扩张剂中毒
T44.500x001	$\beta$ 肾上腺素能受体显效药中毒	T46.300x003	潘生丁中毒
T44.600x001	$\alpha$ 肾上腺素能受体拮抗剂中毒	T46.301	硝酸甘油中毒
T44.700x001	$\beta$ 肾上腺素能受体拮抗剂中毒	T46.302	依姆多中毒
T44.701	普萘洛尔中毒	T46.400	血管紧张素转换酶抑制剂中毒
T44.800x001	中枢作用和肾上腺素能-神经元-阻滞剂中毒	T46.500x002	胍乙啶中毒
T44.900x001	$\alpha$ 和 $\beta$ 肾上腺素能受体药中毒	T46.500x003	萝芙木中毒
T44.900x002	麻黄碱中毒	T46.500x004	利血平中毒
T44.900x003	血管紧张素受体抑制剂中毒	T46.500x005	降压药中毒
T44.901	主要影响自主神经系统药物中毒	T46.501	可乐定中毒
T45.000x001	抗过敏药中毒	T46.600	抗高脂血症和抗动脉硬化药中毒
T45.001	止吐药中毒	T46.600x001	抗动脉硬化药中毒
T45.002	胃复安中毒	T46.700	周围血管扩张剂中毒
T45.003	乘晕宁中毒	T46.700x001	复方降压片中毒
T45.100	抗肿瘤药和免疫抑制剂中毒	T46.700x002	烟酸中毒
T45.100x001	抗肿瘤性抗生素中毒	T46.800x001	抗静脉曲张药中毒
T45.100x002	阿糖胞苷中毒	T46.900x001	乌头碱中毒
T45.100x003	环孢素中毒	T46.901	主要影响心血管系统制剂中毒
T45.100x004	高氨甲蝶呤血症	T47.000	组胺 H <sub>2</sub> 受体拮抗剂中毒
T45.101	甲氨蝶呤中毒	T47.100x001	抗酸药和抗胃分泌药类中毒
T45.102	长春新碱中毒	T47.200	刺激性轻泻剂中毒
T45.200x001	维生素类中毒	T47.200x002	芦荟中毒
T45.201	维生素 A 中毒	T47.300	盐水和渗透性轻泻剂中毒
T45.202	维生素 D 中毒	T47.300x001	渗透性轻泻剂中毒
T45.300x001	酶类中毒	T47.400	轻泻剂中毒,其他的
T45.400	铁及其化合物中毒	T47.400x001	肠弛缓药中毒
T45.500x002	抗凝血药中毒	T47.500	助消化药中毒
T45.501	新抗凝片中毒	T47.600	止泻药中毒
T45.600	影响纤维蛋白分解药中毒	T47.700	催吐药中毒
T45.700x001	抗凝拮抗剂中毒	T47.800	主要影响胃肠系统的其他制剂中毒
T45.700x002	维生素 K 中毒	T47.900	主要影响胃肠系统的制剂中毒
T45.700x003	凝血药中毒	T48.000	催产药中毒
		T48.100	骨骼肌松弛剂[神经肌肉阻滞剂]中毒
		T48.201	作用于肌肉制剂中毒

T48.300	镇咳剂中毒	T50.600x001	解酒药中毒
T48.400	祛痰剂中毒	T50.600x002	解毒剂中毒
T48.500	抗感冒药中毒	T50.600x003	螯合剂中毒
T48.600	抗哮喘药中毒，不可归类在他处者	T50.700x001	兴奋药中毒
T48.600x002	曼陀罗中毒	T50.700x002	阿片样物质受体拮抗剂中毒
T48.600x003	舒喘宁中毒	T50.800	诊断性制剂中毒
T48.601	氨茶碱中毒	T50.900	药物、药剂和生物制品中毒，其他和未特指的
T48.602	氨氯地平中毒	T50.900x001	药物中毒
T48.603	克仑特罗中毒	T50.900x002	酸化剂中毒
T48.701	呼吸系统制剂中毒	T50.900x003	碱化剂中毒
T49.000	局部抗真菌、抗感染和消炎药中毒，不可归类在他处者	T50.900x004	免疫球蛋白中毒
T49.000x003	碘酒中毒	T50.900x005	免疫制剂中毒
T49.000x005	新洁尔灭中毒	T50.900x006	调脂药物中毒
T49.001	甲酚中毒	T50.900x007	甲状旁腺激素类中毒
T49.002	氯化亚汞中毒	T51.000	乙醇的毒性效应
T49.003	来苏中毒	T51.100	甲醇的毒性效应
T49.100	止痒药中毒	T51.200	2-丙醇的毒性效应
T49.200x001	局部收敛药中毒	T51.200x001	异丙醇中毒
T49.201	局部去污剂中毒	T51.300	杂醇油的毒性效应
T49.300x001	润滑剂中毒	T51.300x002	戊基醇中毒
T49.300x002	缓和剂中毒	T51.300x003	丁基醇中毒
T49.300x003	胃黏膜保护剂中毒	T51.300x004	丙基醇中毒
T49.400x001	角质层分离药中毒	T51.800	醇类的毒性效应，其他的
T49.400x002	角质层增生药中毒	T51.800x001	三氯吡啶醇钠中毒
T49.400x003	毛发治疗的药物和制剂中毒	T51.900	醇的毒性效应
T49.500	眼科用药和制剂中毒	T52.000	石油产品的毒性效应
T49.600	耳鼻喉科药物和制剂中毒	T52.000x002	石脑油中毒
T49.700x001	口腔科局部药物中毒	T52.000x003	煤油中毒
T49.800	局部制剂中毒，其他的	T52.000x004	汽油中毒
T49.800x001	杀精子药中毒	T52.000x005	醚中毒
T49.801	化妆品中毒	T52.000x006	石油精中毒
T49.900	局部制剂中毒	T52.101	苯中毒
T50.000	盐（肾上腺）皮质激素类及其拮抗剂中毒	T52.200	苯同类物的毒性效应
T50.100	袪[强效]利尿剂中毒	T52.200x002	甲苯中毒
T50.200	碳酸脱水酶抑制剂、苯并噻二嗪类和其他利尿剂中毒	T52.200x003	二甲苯中毒
T50.200x001	乙酰酯胺中毒	T52.300	脂肪族二元醇类的毒性效应
T50.200x002	汞利尿药类中毒	T52.400	酮类的毒性效应
T50.300	电解质、热量和水平衡剂中毒	T52.800	毒性效应，其他有机溶剂的
T50.300x001	氯化钾中毒	T52.800x001	二甲基甲酰胺中毒
T50.300x002	口服再水化盐类中毒	T52.800x002	甲醛水溶液中毒
T50.400x001	尿酸代谢药中毒	T52.800x003	二氯乙烷中毒
T50.500	食欲抑制剂中毒	T52.800x004	正己烷中毒
		T52.800x005	香蕉水中毒

T52.800x006	硫酸二甲酯中毒	T56.300x002	镉化合物中毒
T52.900	有机溶剂的毒性效应	T56.400x002	铜化合物中毒
T53.000	四氯化碳的毒性效应	T56.401	铜中毒
T53.000x002	四氯代甲烷中毒	T56.500x001	铟中毒
T53.100	氯仿的毒性效应	T56.500x002	铟化合物中毒
T53.100x002	三氯甲烷中毒	T56.600x001	锡中毒
T53.200	三氯乙烯的毒性效应	T56.600x002	锡化合物中毒
T53.200x002	三氯乙烷中毒	T56.700	铍及其化合物的毒性效应
T53.300	四氯乙烯的毒性效应	T56.700x002	铍化合物中毒
T53.300x001	全氯乙烯中毒	T56.800	金属的毒性效应, 其他的
T53.400	二氯甲烷的毒性效应	T56.800x001	钒中毒
T53.500	含氯氟烃类的毒性效应	T56.800x002	钒化合物中毒
T53.600	脂环烃的其他卤素衍生物的毒性效应	T56.800x003	铀中毒
T53.600x001	氯乙烯中毒	T56.800x004	铀化合物中毒
T53.600x002	三氯丙烷中毒	T56.800x005	羰基镍中毒
T53.600x003	氯丁二烯中毒	T56.800x006	铟中毒
T53.600x004	氯丙烯中毒	T56.800x007	铟化合物中毒
T53.700	芳香族烃的其他卤素衍生物的毒性效应	T56.800x008	硒中毒
T53.700x001	氯酚中毒	T56.801	铊中毒
T53.900	脂环烃和芳香族烃的卤素衍生物的毒性效应	T56.900	金属的毒性效应
T54.000	酚及其同类物的毒性效应	T56.900x002	金属烟热
T54.000x002	苯酚中毒	T56.900x003	金属蒸气中毒
T54.100	腐蚀性有机化合物的毒性效应, 其他的	T57.000x001	砷中毒
T54.201	硫酸中毒	T57.000x002	砷化合物中毒
T54.202	酸性物质中毒	T57.000x003	砷化氢中毒
T54.203	亚硝酸中毒	T57.100x001	磷中毒
T54.300	腐蚀性碱和碱样物质的毒性效应	T57.100x002	磷化合物中毒
T54.300x002	氢氧化钾毒性效应	T57.100x003	磷化氢中毒
T54.300x003	氢氧化钠毒性效应	T57.100x004	磷化锌中毒
T54.301	苛性碱中毒	T57.100x005	磷化铝中毒
T54.900	腐蚀性物质的毒性效应	T57.200x001	锰中毒
T54.900x002	卤水中毒	T57.200x002	锰化合物中毒
T55.x00x001	皂类中毒	T57.300	氰化氢的毒性效应
T55.x00x002	清洁剂中毒	T57.800	无机物质的毒性效应, 其他特指的
T55.x00x003	洗涤剂中毒	T57.800x002	钡化合物中毒
T56.000x002	铅化合物中毒	T57.800x003	钡中毒
T56.000x003	四乙基铅中毒	T57.900	无机物的毒性效应
T56.001	铅中毒	T58.x00	一氧化碳的毒性效应
T56.100x002	汞化合物中毒	T59.000	氧化氮类的毒性效应
T56.101	汞中毒	T59.000x001	氮气中毒
T56.200x001	铬中毒	T59.100	二氧化硫的毒性效应
T56.200x002	铬化合物中毒	T59.101	烟雾中毒
T56.300x001	镉中毒	T59.200	甲醛的毒性效应
		T59.300	催泪气体的毒性效应



T59.401	氯气中毒	T61.100	鲭亚目鱼中毒
T59.500x001	氟气中毒	T61.100x002	组织胺样综合征
T59.500x002	氟化合物中毒	T61.200x001	鱼类中毒
T59.601	硫化氢中毒	T61.200x003	贝类中毒
T59.700	二氧化碳的毒性效应	T61.201	河豚中毒
T59.800	气体、烟雾和蒸气的毒性效应，其他特指的	T61.800	海产品的毒性效应，其他的
T59.800x001	沼气中毒	T61.900	海产品的毒性效应
T59.800x002	液化石油气中毒	T62.000x001	蘑菇类中毒
T59.800x004	天然气中毒	T62.000x002	蕈类中毒
T59.800x005	溴甲烷中毒	T62.001	食入毒蘑菇中毒
T59.800x006	芥子气中毒	T62.002	牛肝菌中毒
T59.800x007	光气中毒	T62.100x001	浆果类中毒
T59.800x008	一甲胺中毒	T62.200x002	蓖麻子中毒
T59.800x009	溴丙烷中毒	T62.200x003	植物类中毒
T59.800x010	环氧乙烷中毒	T62.202	龙葵果中毒
T59.801	氨气中毒	T62.800	摄入食物中其他特指有害物质的毒性效应
T59.802	液化气中毒	T62.800x002	亚硝酸盐中毒
T59.803	总烃油蒸气中毒	T62.801	苦杏仁中毒
T59.900	气体、烟雾和蒸气的毒性效应	T62.802	扁豆中毒
T59.900x001	刺激性气体中毒	T62.900x002	食物中毒
T59.900x002	气雾剂中毒	T63.000	蛇毒液的毒性效应
T59.900x003	挥发剂中毒	T63.001	毒蛇咬伤
T59.900x004	混合性气体中毒	T63.100	爬行动物类毒液的毒性效应，其他的
T59.900x005	窒息性气体中毒	T63.100x001	蜥蜴毒液中毒
T60.000x003	辛硫磷中毒	T63.200	蝎子毒液的毒性效应
T60.000x004	氨基甲酸酯杀虫剂中毒	T63.300	蜘蛛毒液的毒性效应
T60.001	有机磷中毒	T63.400	节肢动物的毒液的毒性效应，其他的
T60.002	敌敌畏中毒	T63.400x002	有毒昆虫咬伤
T60.100	卤化杀虫剂的毒性效应	T63.400x003	有毒昆虫螫伤
T60.101	溴氰菊酯中毒	T63.400x004	白蛉叮咬
T60.200	杀虫剂的毒性效应，其他未特指的	T63.401	蜂蜇伤
T60.200x001	杀蟑螂药中毒	T63.402	节肢动物咬伤
T60.300x001	除莠剂中毒	T63.500x001	接触鱼后中毒
T60.300x002	杀真菌药中毒	T63.600x001	接触海蜇后中毒
T60.300x003	氯乙酸中毒	T63.600x002	接触海葵后中毒
T60.400	杀啮齿类剂的毒性效应	T63.600x003	接触水生贝壳类动物后中毒
T60.401	杀鼠剂中毒	T63.600x004	接触海生动物后中毒
T60.800	农作物杀虫剂的毒性效应，其他的	T63.600x005	接触海星后中毒
T60.900	杀虫剂的毒性效应	T63.800x001	两栖动物毒液中中毒
T60.900x002	农药中毒	T63.900	与有毒动物接触的毒性效应
T60.900x003	木材防腐剂中毒	T64.x00x001	黄曲霉毒素中毒
T61.000	鱼肉中毒	T64.x00x002	真菌毒素污染食物毒性效应
T61.001	鱼胆中毒	T64.x01	其他真菌毒素污染食物毒性效应

T64.x02 黄曲霉毒素污染食物的毒性效应  
 T65.000 氰化物的毒性效应  
 T65.100 士的年及其盐类的毒性效应  
 T65.200x001 烟草中毒  
 T65.200x002 尼古丁中毒  
 T65.300 苯及其同类物的氮衍生物和胺衍生物的毒性效应  
 T65.300x001 苯胺中毒  
 T65.300x002 硝基苯中毒  
 T65.300x003 三硝基甲苯中毒  
 T65.300x004 硝基化合物中毒  
 T65.400 二硫化碳的毒性效应  
 T65.500x001 硝基甘油醇中毒  
 T65.500x002 三硝酸甘油中毒  
 T65.501 特指硝酸及酯类毒性效应  
 T65.600x001 清漆中毒  
 T65.600x002 油漆中毒  
 T65.600x003 染料中毒  
 T65.800 物质的毒性效应, 其他特指  
 T65.800x002 染发液中  
 T65.800x003 高锰酸钾中毒  
 T65.800x004 偏二甲基肼中毒  
 T65.800x005 消毒剂中毒  
 T65.800x006 丙烯酰胺中毒  
 T65.800x007 碘甲烷中毒  
 T65.801 加湿器消毒剂中毒  
 T65.900 物质的毒性效应  
 T65.900x001 防冻液中  
 T65.901+F02.8\* 中毒性痴呆  
 T66.x00x001 放射病  
 T66.x00x002 职业性放射性疾病  
 T66.x01 放射性损伤  
 T67.000x001 热射病  
 T67.000x002 热卒中  
 T67.001 热性发热  
 T67.002 日射病  
 T67.100 热性晕厥  
 T67.100x002 热性虚脱  
 T67.200 中暑痉挛  
 T67.300 脱水性中暑衰竭  
 T67.300x001 中暑脱水  
 T67.300x002 脱水性中暑虚脱  
 T67.400 盐缺失引起的中暑衰竭  
 T67.400x001 盐缺失性中暑虚脱

T67.500 中暑衰竭  
 T67.500x001 中暑虚脱  
 T67.600 短暂性中暑疲劳  
 T67.700 中暑水肿  
 T67.800 热和光的其他效应  
 T67.900 热和光的效应  
 T67.901 中暑  
 T68.x00 低体温  
 T69.000x001 浸泡手  
 T69.000x002 浸泡足  
 T69.000x003 战壕足  
 T69.000x004 打猎反应  
 T69.100 冻疮  
 T69.100x002 耳廓冻疮  
 T69.100x003 足部冻疮  
 T69.100x004 面部冻疮  
 T69.100x005 手部冻疮  
 T69.800x001 皲裂  
 T69.800x002 手部皲裂  
 T69.800x003 足部皲裂  
 T70.200x005 气压伤  
 T70.200x006 阿尔卑斯山病  
 T70.201 高原性肺水肿  
 T70.202 高原性高血压  
 T70.204 高山病  
 T70.205 航空病  
 T70.206 飞行员病(由于飞行气压改变引起的)  
 T70.207 高海拔效应  
 T70.300 潜水员病[减压病]  
 T70.300x002 潜水员瘫痪  
 T70.300x004 潜水员麻痹  
 T70.800 气压和水压的其他效应  
 T70.800x001 冲击波损伤综合征  
 T71.x00 外因性窒息  
 T71.x00x001 缺氧性窒息  
 T71.x00x002 创伤性窒息  
 T71.x00x003 绞窄性窒息  
 T71.x00x004 机械性窒息  
 T73.000 饥饿效应  
 T73.000x001 绝食  
 T74.000x001 被忽视综合征  
 T74.000x002 被遗弃综合征  
 T74.100 躯体虐待  
 T74.100x001 幼儿受虐综合征

T74.100x002 儿童受虐综合征  
 T74.100x003 配偶受虐综合征  
 T74.200 性虐待  
 T74.300 心理上的虐待  
 T74.800x001 混合型虐待综合征  
 T74.900x001 虐待成人综合征  
 T74.900x002 虐待儿童综合征  
 T75.000 雷电效应  
 T75.000x001 雷击  
 T75.000x002 雷电休克  
 T75.100 淹死和非致命性溺水  
 T75.100x001 溺水  
 T75.100x002 游泳者痉挛  
 T75.101 溺水性肺水肿  
 T75.200x001 气锤综合征  
 T75.200x002 亚声波眩晕  
 T75.200x003 创伤性血管痉挛综合征  
 T75.200x004 局部振动病  
 T75.200x005 手臂振动病  
 T75.300 晕动病  
 T75.300x002 空晕病[晕机病]  
 T75.300x003 晕船病  
 T75.300x004 晕车病  
 T75.400 电流效应  
 T75.400x001 电击伤  
 T75.800x001 异常重力效应  
 T75.800x002 失重效应  
 T76.x00 外部原因未特指的影响  
 T78.000 有害食物反应引起的过敏性休克  
 T78.101 牛奶过敏反应  
 T78.102 食物过敏  
 T78.200 过敏性休克  
 T78.201 赫克斯海默反应  
 T78.300 血管神经性水肿  
 T78.300x003 耳廓血管神经性反应  
 T78.300x004 巨大荨麻疹  
 T78.301 急性特发性水肿  
 T78.400 变态反应  
 T78.400x002 过敏反应  
 T78.800 有害效应,其他不可归类在他处者  
 T79.000 空气栓塞(创伤性)  
 T79.201 创伤性复发性出血  
 T79.202 创伤性继发性出血  
 T79.400 创伤性休克

T79.501 挤压综合征  
 T79.800x001 创伤性脂肪液化  
 T79.800x003 创伤性指坏死  
 T79.800x004 创伤性头皮坏死  
 T79.800x005 创伤性凝血病  
 T79.900 创伤的早期并发症  
 T80.100x001 输注后血栓性静脉炎  
 T80.100x002 输注后静脉炎  
 T80.200x003 治疗性注射后脓毒症性休克  
 T80.300 ABO 血型不配合性反应  
 T80.300x001 血型不配合性输血  
 T80.400 Rh 不配合性反应  
 T80.500 血清引起的过敏性休克  
 T80.500x001 血清过敏反应  
 T80.600x004 血清性皮炎  
 T80.600x005 血清中毒  
 T80.600x006 蛋白质过敏病  
 T80.601 血清病  
 T80.602 血清病样反应  
 T80.603 血清反应性荨麻疹  
 T80.604 血清性药疹  
 T80.900 输注、输血和治疗性注射后的并发症  
 T80.900x003 输注反应  
 T80.901 输液反应  
 T80.902 血液透析并发症  
 T80.903 输血反应  
 T81.000x001 操作后出血  
 T81.000x002 操作后颅内血肿  
 T81.000x004 操作后胸腔出血  
 T81.000x005 操作后扁桃体出血  
 T81.000x009 操作后血肿  
 T81.000x010 操作后阴道残端出血  
 T81.000x011 操作后膀胱出血  
 T81.000x013 操作后腹腔出血  
 T81.000x014 操作后前列腺出血  
 T81.000x018 操作后腹壁出血  
 T81.000x019 操作后腹腔血肿  
 T81.000x020 操作后肛门出血  
 T81.000x021 操作后宫颈出血  
 T81.000x022 操作后尿道出血  
 T81.000x023 操作后切口出血  
 T81.000x024 操作后眼底出血  
 T81.000x026 动静脉瘘破裂出血  
 T81.000x027 操作后眼前房出血

T81.000x028	操作后视网膜出血	T81.031	治疗后宫颈出血
T81.000x029	操作后鼻出血	T81.032	肾穿刺后血肿
T81.000x030	操作后咽出血	T81.033	血管穿刺后血肿
T81.000x031	操作后甲状腺出血	T81.034	手术后肝出血
T81.000x032	操作中肺出血	T81.035	手术后子宫出血
T81.000x033	操作后胃出血	T81.036	手术后胰腺出血
T81.000x034	操作后胃吻合口出血	T81.101	操作中休克
T81.000x035	操作后胆管出血	T81.102	手术后休克
T81.000x036	操作后胆囊出血	T81.200x001	操作中意外损伤
T81.000x037	操作后盆腔出血	T81.200x002	操作中膀胱损伤
T81.000x038	操作后肾出血	T81.200x005	操作中肠损伤
T81.000x039	肠造口出血	T81.200x009	操作中肌腱损伤
T81.000x041	操作后肝出血	T81.200x010	操作中血管损伤
T81.000x042	操作后胰腺出血	T81.200x012	操作中器官损伤
T81.001	手术后硬脑膜外出血	T81.200x013	操作中食管损伤
T81.002	手术后眼前房出血	T81.200x014	操作中心脏损伤
T81.003	手术后视网膜出血	T81.200x015	操作中胃损伤
T81.004	手术后鼻出血	T81.200x016	操作中子宫损伤
T81.005	手术后扁桃体出血	T81.200x017	操作中胆总管损伤
T81.006	手术后咽出血	T81.201	食管穿孔，操作中
T81.007	手术后甲状腺出血	T81.202	心脏穿孔，操作中
T81.008	手术后胸腔出血	T81.203	胃穿孔，操作中
T81.009	手术中肺出血	T81.204	肠穿孔，操作中
T81.010	手术后腹腔出血	T81.205	子宫穿孔，操作中
T81.011	手术后胃出血	T81.206	胆总管断裂，操作中
T81.012	手术后胃吻合口出血	T81.207	膀胱撕裂，操作中
T81.013	手术后胆管出血	T81.208	肌腱断裂，操作中
T81.014	手术后胆囊出血	T81.209	动脉破裂，操作中
T81.015	手术后肠出血	T81.210	血管破裂，操作中
T81.016	手术后肠吻合口出血	T81.211	胸腔损伤，操作中
T81.017	手术后盆腔出血	T81.212	胸导管损伤，操作中
T81.018	手术后肾出血	T81.213	胆管损伤，操作中
T81.019	手术后膀胱出血	T81.214	输尿管损伤，操作中
T81.020	手术后尿道出血	T81.215	阴道损伤，操作中
T81.021	手术后前列腺出血	T81.216	静脉损伤，操作中
T81.022	手术后伤口出血	T81.217	神经损伤，操作中
T81.023	手术后颅内血肿	T81.218	气胸，操作中
T81.024	手术后切口血肿	T81.219	尿道损伤，操作中
T81.025	操作后十二指肠乳头出血	T81.220	喉损伤，操作中
T81.026	操作后肠出血	T81.221	肺损伤，操作中
T81.027	拔牙创口出血	T81.301	手术后伤口裂开
T81.028	食管静脉曲张术后出血	T81.400x007	操作后口腔感染
T81.029	结肠造口出血	T81.400x008	操作后耳部感染
T81.030	膀胱造口出血	T81.400x010	操作后胆道感染

T81.400x011	操作后膝关节感染	T81.810	手术后伤口持续性瘰
T81.400x012	操作后腹壁感染	T81.811	手术后伤口愈合不良
T81.400x013	操作后腹腔感染	T81.812	手术后伤口脂肪液化
T81.400x014	操作后盆腔感染	T81.813	手术后皮肤坏死
T81.407	手术后腹壁脓肿	T81.900	操作的并发症
T81.408	手术后腹内脓肿	T83.900	泌尿生殖系假体装置、植入物和移植物的并发症
T81.409	手术后盆腔脓肿	T85.500	胃肠道假体装置、植入物和移植物的机械性并发症
T81.411	手术后脓毒症	T85.500x001	胆管假体引起的机械性并发症
T81.412	手术后发热	T85.500x002	食管抗反流装置引起的机械性并发症
T81.500x001	操作后子宫内残留异物	T85.500x003	胃肠道植入物引起的机械性并发症
T81.500x002	操作后伤口内残留异物	T85.501	胆总管内支架脱出
T81.500x006	操作后血管内残留异物	T85.600	内部假体装置、植入物和移植植物，其他特指的机械性并发症
T81.500x007	操作后残留异物	T85.600x001	硬膜外和硬膜下输注导管引起的机械性并发症
T81.501	手术后腹内异物遗留	T85.600x003	不可吸收性手术材料引起的机械性并发症
T81.502	手术后吻合口缝线残留	T85.600x004	永久性缝线引起的机械性并发症
T81.503	手术后子宫内异物遗留	T85.600x006	MEDPOR 假体外露
T81.504	手术切口异物肉芽肿	T85.600x007	扩张器外露
T81.505	手术切口异物遗留	T85.600x008	扩张器渗液
T81.600x001	操作中残留异物反应	T85.600x009	扩张器破裂
T81.700x106	经皮球囊扩瓣术后冠状动脉撕裂	T85.600x010	腹腔化疗泵外露
T81.700x107	经皮球囊扩瓣术后冠状动脉穿孔	T85.601	人工耳蜗松动
T81.700x108	经皮球囊扩瓣术后冠状动脉急性闭塞	T85.602	人工听骨移位
T81.700x206	射频消融术后冠状动脉撕裂	T85.603	鼓膜置管移位
T81.700x207	射频消融术后冠状动脉穿孔	T85.604	外耳道支架短缩
T81.700x208	射频消融术后冠状动脉急性闭塞	T85.609	腹膜透析管移位
T81.700x305	心导管检查术后冠状动脉撕裂	T85.610	腹膜透析管阻塞
T81.700x306	心导管检查术后冠状动脉穿孔	T85.611	腹膜透析管并发症
T81.700x307	心导管检查术后冠状动脉急性闭塞	T85.700	假体装置、植入物和移植植物引起的感染和炎症性反应，其他内部的
T81.700x406	心导管造影术后冠状动脉撕裂	T85.704	巩膜硅胶带环扎植入感染
T81.700x407	心导管造影术后冠状动脉穿孔	T85.705	人工耳蜗植入感染
T81.700x408	心导管造影术后冠状动脉急性闭塞	T85.800x801	扩张器植入术后皮瓣破裂
T81.800x001	操作后窦道	T85.800x803	植入物脱出
T81.800x002	操作后瘻	T85.803	支架植入后出血
T81.800x003	操作后皮下气肿	T85.900	内部假体装置、植入物和移植植物的并发症
T81.800x004	操作后积液	T85.901	腹膜透析装置并发症
T81.800x005	操作后伤口肉芽肿	T86.800x805	骨移植失败
T81.800x017	手术后切口愈合不良	T86.800x807	肠移植失败
T81.801	开颅术后窦道形成		
T81.805	动脉导管结扎手术后残余漏		
T81.806	手术后腹痛		
T81.807	手术后皮下瘰		
T81.808	手术后伤口肉芽肿		
T81.809	手术后皮下气肿		

T86.800x808 肠移植排斥  
 T86.800x809 皮肤移植失败  
 T86.800x813 皮瓣移植失败  
 T86.800x814 皮瓣移植排斥  
 T86.805 移植骨排斥反应  
 T86.806 移植皮肤排斥反应  
 T86.808 移植皮瓣坏死  
 T88.100x002 免疫接种后皮疹  
 T88.101 疫苗接种反应  
 T88.102 免疫接种后反应  
 T88.200 麻醉引起的休克  
 T88.300 麻醉引起的恶性高热  
 T88.400x001 插管失败  
 T88.400x002 插管困难  
 T88.500x001 麻醉后低体温  
 T88.501 麻醉意外  
 T88.600 适当应用正确药物或药剂的有害效应引起的过敏性休克  
 T88.601 药物过敏性休克  
 T88.700 药物和药剂的有害效应  
 T88.700x002 药物不良反应  
 T88.700x003 避孕药药物反应  
 T88.700x004 药物超敏综合征  
 T88.700x007 氨茶碱药物反应  
 T88.700x010 氨基糖甙类抗菌素药物反应  
 T88.700x012 苯妥英钠药物反应  
 T88.700x014 草酸爱司西酞普兰药物反应  
 T88.701 药物过敏反应  
 T88.702 类固醇激素并发症  
 T88.703 维甲酸综合征  
 T88.800 手术和医疗其他特指的并发症，不可归类在他处者  
 T88.800x001 医源性脊髓损伤  
 T88.900 手术和医疗的并发症  
 T97.x00x001 非药用物质毒性效应的后遗症  
 T98.100 外因的其他和未特指效应的后遗症  
 T98.100x001 电击伤后遗症  
 T98.200x011 开放性损伤伴异物  
 T98.200x033 开放性损伤愈合不良  
 T98.300x002 眼植入物暴露的后遗症  
 T98.300x003 手术后坐骨神经损伤的后遗症  
 T98.300x004 手术后心脏异物残留的后遗症  
 T98.300x005 人工耳蜗植入后电极脱出的后遗症  
 T98.300x006 手术后颌骨异物残留的后遗症

## **VB1 损伤的皮肤移植**

包含以下主要手术或操作：

21.8300x001 臂部皮瓣鼻再造术  
 21.8301 额部皮瓣鼻重建术  
 21.8302 前臂皮瓣鼻重建术  
 85.8200 中厚皮片移植至乳房  
 85.8300 全层皮片移植至乳房  
 85.8400 带蒂皮瓣移植至乳房  
 85.8500 肌瓣移植至乳房  
 86.5100 头皮再植术  
 86.6101 手全厚皮片游离移植术  
 86.6200x002 指皮肤游离移植术  
 86.6201 手中厚皮片游离移植术  
 86.6202 手刃厚皮片游离移植术  
 86.6300x001 腹部全厚皮片移植术  
 86.6301 头面颈全厚皮片移植术  
 86.6302 躯干全厚皮片移植术  
 86.6303 上肢全厚皮片移植术  
 86.6304 下肢全厚皮片移植术  
 86.6501 猪皮移植术  
 86.6601 同种皮片移植术  
 86.6701 脱细胞异体真皮植皮术  
 86.6702 人工皮肤移植术  
 86.6900x010 全厚皮片移植术  
 86.6901 刃厚皮片移植术  
 86.6902 中厚皮片移植术  
 86.6903 头面颈部植皮术  
 86.6904 躯干部植皮术  
 86.6905 上肢植皮术  
 86.6906 下肢植皮术  
 86.7100x009 皮瓣预制术  
 86.7101 带蒂皮瓣断蒂术  
 86.7102 皮管成形术  
 86.7103 带蒂皮瓣延迟术  
 86.7104 腹部埋藏皮瓣术  
 86.7105 带蒂皮瓣制备术  
 86.7200x001 带蒂皮瓣迁徙术  
 86.7300x003 手带蒂皮瓣移植术  
 86.7300x004 手游离皮瓣移植术  
 86.7301 邻指皮瓣术  
 86.7302 鱼际皮瓣术  
 86.7303 指蹼成形术  
 86.7400x026 带蒂皮瓣移植术