# 2023年医院停电应急预案流程及内容(大全9篇)

编辑需要对事实进行核实,排除虚假和不准确的信息。了解 文稿的读者群体,有目的地进行修改和优化。通过学习以下 编辑的成功案例,我们可以从中吸取经验和教训,提升自己 的水平。

# 医院停电应急预案流程及内容篇一

为确保病人生命安全,减少医院财产损失,保证医院用电畅通,促进事故应急工作的制度化和规范化,迅速有序地组织和恢复供电,依据国家相关法律法规,结合我院实际情况,制定本预案。

停电事故处理工作贯彻"预防为主,常备不懈"的方针,遵循 "统一领导,完善机制,明确责任,加强合作,快速发应, 措施果断"的原则。

成立停电应急工作组,下设应急抢修队。

(一) 停电应急工作组

组长:杨星林

副组长:程立辛全秋

成员: 杨承钢 冯言民 樊建军 刘金文 刘 爽 苏 根

职责:

1. 做好安全供电工作,落实安全生产责任制。

- 2. 发生大面积停电事故时,及时做好停电事故应急工作,尽快恢复供电。
- 3. 及时向院领导报告事故情况。必要时请求外力支援。
- 4. 总务部是履行本预案规定的第一责任部门,总务部成员应 在组长的统一指挥下,各司其职,各负其责,通力合作,做 好大面积停电时的应急工作。

队长:程立辛全秋

副队长:杨承钢

成员: 电工班人员 维修班人员

职责:

- 1. 发生停电时,组织人员实施救援行动。
- 2. 同时向分管领导汇报停电情况,必要时启动应急发电机,或外借联通公司应急发电机,保证重点科室供电。
- 3. 恢复供电后作好记录,总结应急抢修工作经验教训。
  - (一)总务部应急程序
- 1. 预知性停电应急程序
- (1)总务部在接到供电部门停电通知时,须问清楚停电的起止时间及停电原因,作好记录。
  - (2) 班组将情况报总务部,总务部及时向分管院长汇报,并

且发布oa停电公告或通知院办公室发停电通知。

- (3) 电工班人员切换备用电源。各科室切换期间启动应急电源。
  - (4) 切换完毕,正常供电,电工班作好本次停电记录。
- 2. 突发性停电应急程序
  - (1) 供电线路故障造成全院突发停电。
- (2) 首先到配电机房检查开关及线路,如完好,速与电业局联系核实停电原因。
- (3) 如是电业局原因,回复立即恢复供电,电工班作好记录。 如无法短时恢复供电,电工班上报总务部,总务部上报分管 院长,同时请院办公室下发停电通知。
- (4) 电工班启动应急发电机,必要时借用联通公司应急发电机,应急供电范围为手术室[licu]监护室、急诊门诊。
  - (5) 电业局恢复供电, 电工班作好记录。
- 3. 临时维修停电应急程序
- (1)接到科室停电报修电话,维修人员10分钟内到达现场查明原因。
- (2) 能修复的,迅速修复。30分钟内无法修复的,上报总务部,上报分管院长,同时启动应急发电机。
  - (3) 经过抢修,恢复供电,电工班作好记录。
  - (二) 医疗应急程序

紧急停电时,医院供电应急系统会在很短时间内恢复供电,可保障医疗工作的正常运转。但为了有效预防、及时控制和减少突发停电事件的危害,指导和规范此类事件对医疗安全造成的危害,特制定以下医疗应急处理程序。

- 1. 各科室应备好应急灯、手电等,保证其处于备用状态并置随手可及处。医疗过程中如果遇到停电时,医院相关人员应加强巡视,主动提醒患者不要担心,要保持镇静。
- 2. 要优先保障icu□抢救室、手术室等特殊科室的电力供应, 在正式供电之前找好抢救患者使用的动力机器的替代办法, 同时开启应急灯或手电照明。
- 3. 因停电被困电梯、治疗室、检查室等处时,请病人及其亲属保持镇静,等候救援或配合院方人员采取应急措施。医院各科室按照医院停电应急预案采取措施。呼吸机、麻醉机若无备用电源,需备好手动通气装置,停电时医务人员立即将呼吸机病人人机分离,连接简易呼吸囊维持呼吸,并密切观察病人面色、血氧饱和度、意识、生命体征等。
- 4. 使用微量推注泵的病人,在推注泵蓄电池电量不足时,可改用静脉缓慢滴注法。需要使用吸引器吸痰的可改用50ml注射器接吸痰管吸痰。
- 5. 医务人员要加强病房巡视,安抚病人,注意防火、防盗。
- 6. 正常供电恢复后,特殊设备,如微机控制的ct[mri等须重新检测至备用状态。
- 7. 停电过程中,发生医疗方面的特殊问题应马上向医务部报告。
- (一)各科室接到停电通知后,在条件允许的情况下切断所有的仪器、设备电源,待电路恢复正常后再投入使用。如有

抢救患者使用备用电源。

- (二)突然停电后,立即寻找维持患者生命或替代抢救设备的方法,保证抢救工作持续进行,开启应急灯等照明设备,并及时通知电工班(总院电话[xxxxxxxx]东院电话[5xxxxxxxxxx]或院值班室(总院电话[xxxxxxxxxx]东院电话[xxxxxxxxx]或后勤服务调度中心,电话[xxxxxxxxxx]维持病房秩序并通报保卫部。
- (三)门诊部负责疏导门诊病人,通知收款处、药房等启动人工操作程序。
- (四)电梯遇到突然停电后,后勤人员要安抚好电梯内乘客并及时采取措施予以解救。
- (五)各科室加强巡视病房,安抚患者,同时注意防火、防盗。
  - (六)保卫部做好全院安全保卫和人员撤离的疏导工作。
- (一)电工班日常应做好发电机的维护保养工作,保证发电机随时投入使用。
- (二)电工班平时要掌握供电知识和操作规范,注意操作安全。
- (三)临床科室常规备有应急灯电筒等照明用物,定期检查,保持完好状态。

# 医院停电应急预案流程及内容篇二

一、演习目的:

提高应对突发停电的能力,保障医疗工作正常开展。

二、演习内容:

将常1变压器故障导致停电的'部门迅速切换,由常2变压器供电。

三、演习时间[]20xx年5月31日下午13点30分

四、演习地点:门诊楼、住院楼、高配间。

五、应急指挥小组:

总指挥:

副总指挥:

六、工作小组

组长:

副组长:

组员:工程部、保安部

七、演习前准备:

将演练方案通知各停电部门,准备应急灯等。

八、演习描述:

20xx年5月30日,高配间常1变压器突发故障,导致门诊楼、医技楼、住院楼多部门停电,物业工程部迅速按照预案抢修,15分钟后,将供电切换至常2变压器,恢复供电。(此次演习,不影响手术室,血透室[]icu等重点部门,因为这些部门装有末端自动切换装臵,应急时可自动瞬间切换至常2变压器,保

证正常供电)

九、演习程序:

- 1、总指挥宣布演习开始。
- 2、高配间常1变压器故障灯亮启,工作人员迅速报后勤保障部、物业主管,同时实施抢修。
- 3、后勤保障部接报后即刻指挥安保中心,利用公共广播系统 发出突发停电通知,通知门急诊、病区医护人员维护秩序。 进行安慰性宣传,稳定门急诊及关于电梯内病人或家属的心情 (电梯困人预案实施)。
- 4、物业接到通知后,工程部6名工作人员分成3组,分别进入门楼、住院楼的高配间和总高配间,将供电变压器从常1切换至常2,恢复供电,并对常1进行排故。
- 5、电梯班负责各电梯巡视。
- 6、保安负责门急诊巡视。
- 7、事后填写突发事件上报院办。

十、注意事项:

- 1、演习前准备工作要充分,宣传工作要到位。
- 2、电工切换电源要严格按照操作规程实施。

# 医院停电应急预案流程及内容篇三

提高应对突发停电的能力,保障医疗工作正常开展。

将常1变压器故障导致停电的部门迅速切换,由常2变压器供

电。

总指挥:

副总指挥:

组长:

副组长:

组员:工程部、保安部

将演练方案通知各停电部门,准备应急灯等。

20xx年5月30日,高配间常1变压器突发故障,导致门诊楼、医技楼、住院楼多部门停电,物业工程部迅速按照预案抢修,15分钟后,将供电切换至常2变压器,恢复供电。(此次演习,不影响手术室,血透室[]icu等重点部门,因为这些部门装有末端自动切换装臵,应急时可自动瞬间切换至常2变压器,保证正常供电)

- 1、总指挥宣布演习开始。
- 2、高配间常1变压器故障灯亮启,工作人员迅速报后勤保障部、物业主管,同时实施抢修。
- 3、后勤保障部接报后即刻指挥安保中心,利用公共广播系统 发出突发停电通知,通知门急诊、病区医护人员维护秩序。 进行安慰性宣传,稳定门急诊及关于电梯内病人或家属的心情 (电梯困人预案实施)。
- 4、物业接到通知后,工程部6名工作人员分成3组,分别进入门楼、住院楼的高配间和总高配间,将供电变压器从常1切换至常2,恢复供电,并对常1进行排故。

- 5、电梯班负责各电梯巡视。
- 6、保安负责门急诊巡视。
- 7、事后填写突发事件上报院办。
- 1、演习前准备工作要充分,宣传工作要到位。
- 2、电工切换电源要严格按照操作规程实施。

# 医院停电应急预案流程及内容篇四

1、应急处理的组织部署

为保障市级机关综合办公大楼突然停电时能够处理正确、有序、及时,避免或最大限度地降低突然停电造成的损失,成立市级机关事务管理局突然停电时的应急处理领导小组,其组织架构如下:

组长:

副组长:

成 员: 王瑞良 许 昆 王海林 刘益同

赵立山 刘维东 孙廷发 范群策 高希闽 于小荃

- 2、应急管理小组各主要成员职责
  - (1) 组长的责
- 1) 组织制定应急预案的起草、计划、演练:
- 2)全面指挥应急预案,按照预定程序进行处理,保证应急预案的处理及时、准确;

- 3) 负责制定应急预案管理的各级责任人员的职责;
- 5) 负责调度筹措应急预案处理所需的物资、器材等;
- 6) 负责组织对应急预案的评估和改进工作。
  - (2) 副组长的职责
- 1) 负责应急预案的制定;
- 2) 制定应急预案的演练计划,并负责组织计划的实施;
- 3) 负责组织所属人员的应急预案的培训和考核;
- 4) 协助组长协调应急处理事件中的各种关系;
- 5)负责应急事件处理所需物资、器材的计划制定、采购落实、储放及维护等管理;
- 6) 协助组长执行应急事件的处理,服从上级的指挥,及时组织和调度所属人员按照预定预案进行处理。
- 3、成员职责
- 2) 认真学习应急处理预案,正确掌握应急处理的方法和措施;
- 3) 做好应急处理预案的计划演练工作;
- 4)协助条线副组长对应急处理所需物资、器材的储放和维护管理。
  - (一)事故停电时的应急处理措施
- 1、事故停电是指外供电线路发生事故造成停电,这种停电分大面积停电无法恢复和瞬间闪断两种。

- 2、事故停电由于属于突发事件,所以情况一般都非常紧急需要各部门协调工作。
- 3、事故停电时,消防科人员启动应急照明系统,并通过广播温馨提示,按照提示采取应对方法,同时听从现场工作人员的安排,不要乱跑乱挤。特别是不要惊慌,以免引起踩踏的事故。
- 4、配电值班人员发现停电后要第一时间询问供电部门停电原因,及时通知电气负责人、维修科科长、分管领导、及各相关值班岗位。
- 5、查明原因后要立刻采取措施尽快恢复供电。
- (1)严重事故停电无法立刻恢复要立刻按计划进行备用线路转换投送。
- (2)瞬间闪断停电是由于故障较小没有形成跳闸造成瞬间失压,这种停电情况按正常送电流程对高低压配电柜进行恢复送电,送电流程与变换线路送电流程一样。
- (3) 送电完毕要电话查询闪断故障原因,了解详细后在工作日志进行登记交接。
- 6、如连续闪断超过两次要停止送电,进行备用线路转换。待供电部门查明原因处理完毕后根据情况进行专用线路恢复。
  - (二) 内部设备故障造成突然停电时的应急处理措施
- 1、配电值班人员接到或发现停事故停电后立刻到事故现场确定事故原因、事故造成停电面积,影响区域。
- 2、如停电面积影响较小要及时通知有关部门做好停电后的各项应急准备工作。

- 3、如停电面积较大要及时上报电气负责人、维修科科长、通知使用部门,夜间发生问题要及时通知电气负责人,详细说明停电原因、影响面积、处理情况以及应急措施。
- 4、立刻对事故现场进行处理,首先要确定故障点,断开故障点将故障范围降到最小,减少影响面积。
- 5、要尽量采取临时线路保障重要部位用电和必要的设备用电供应。
- 6、对事故处理情况要及时与使用部门沟通,说明事故处理进展情况,让使用部门做好各项应急准备工作。
- 7、事故处理完毕要要及时恢复用电并通知使用部门、电气负责人及相关岗位。
- 8、供电正常后要对事故点进行监督跟踪防止故障再次发生。
- 9、事故处理完毕运行正常后要对事故发生原因进行分析总结, 找出发生故障原因从管理或即使角度对设备或线路进行相关 改造,并整理文件备档。
  - (三) 计划停电时的应急处理措施
- 1、计划停电是指供电部门对线路进行计划检修。计划检修前两天电气负责人应到供电部门办理工作票。
- 2、值班室接到通知后要立刻报电气负责人和科室领导,科室领导要上报局领导。由维修科会同办公室书面通知驻办公大楼各部门详细停电时间,做好各项准备工作,做好有关的解释工作。
- 3、计划停电要对各部门要做好解释工作、电梯停放一楼、使用电脑要提前关闭等工作。

- 4、计划停电前和检修完毕送电后两小时内配电室按规定对线路进行主供电源一备用电源进行转换,转换完毕后对低压配电柜进行送电。投送完毕电话查询各部门各岗位供电情况。
- 5、供电正常后巡查设备、低压配电室、水箱水位,巡查完毕在巡查记录上登记巡查情况。
- 6、整个供电处理完成后在工作日志上详细登记操作时间、步骤、人员存档。
  - (四)突然停电时电梯应急处理

营救人员要根据楼层灯指示或小心开启外门察看,在解救被困人员前,应先切断电梯电源。

- 1、当大楼出现停电事故后,电梯维修人员应手持应急照明设备和维修工具第一时间到达现场查看电梯位置。
- 2、电梯维修人员到达电梯所在楼层时首先确定电梯的准确位置,判断是否可以放人。
- 3、电梯维修人员要根据楼层灯指示或小心开启外门察看,在 解救被困人员前,应先切断电梯电源。
- 4、当电梯离地面80公分以上时不可以放人,需要盘车到平层位置后才可放人。
- 5、当判断电梯位置无法放人时,应安慰乘客:"请您耐心等待,您在轿厢内最安全"。
- 6、当放出被困人员后,应引导人员走安全通道离开大楼。
- 7、电梯维修人员应到机房断掉所有电梯的总电源,防止电梯恢复后大电流冲击电子板。

#### (四)突然停电时制冷站应急处理

- 1、空调机组正在运行时突然停电,应关掉总电源,问明停电原因,恢复供电时间等。
- 2、如停电时间较短,应等待送电稳定半小时后按照开机步骤逐步开启空调机组设备。
- 3、如停电时间较长,应及时架设临时电源给主机控制电路和润滑油保温电路供电,防止因断电造成数据丢失或设备损坏。
  - (五) 突然停电时其他重要用电部门应急处理措施

突然停电时,应及时电话或书面通知市委值班室、市人大值 班室、市政府值班室、市政协值班室、市委机要局、市委保 密局、网络中心等重要用电部门,做好停电后的各项应急处 理措施。

如遇突然停电,领导小组机构格人员应按本预案要求有条不紊地开展工作,及时有效地采取各项应急处理措施,最大限度的防止或降低因突然停电造成的影响或损失。

# 医院停电应急预案流程及内容篇五

- (1) 为了加强停电、停水突发事件应急处理工作的领导,成立院停电、停水等突发事件应急处理领导小组,确定分管后勤院长为总指挥,负责停电、停水应急时的全盘指挥工作。总指挥在停电、停水发生时不在院内时,总指挥由副指挥担任。
- (2)总值班为停电、停水副指挥,在总指挥的领导下负责现场具体的抢救工作;各部门负责人任现场指挥。
  - (3) 总指挥、副指挥和现场指挥应在接到停电、停水后的第

- 一时间内赶到现场。
  - (1) 配备双路电源: 如其中一条突然停电,立即启用另一条。
- (2) 重点科室设备配备ups[]以防突然停电引起的设备故障或文件丢失。
- 3) 病区各楼层通道配备停电应急灯,以保证突然停电后人行通道的安全。
- (4) 自备发电机组,手术室[micu]nicu]急诊室等重点科室 专线输送,保证供电。
- (1) 发生停电、停水时,有关人员立即向值班的水电工报告。 值班的电工、水工接到报告后要立即赶到现场进行处理。在 发生停电、停水时间可能超过5分钟以上时,值班人员要立即 向副指挥报告。
- (2) 副指挥在接到报告后,应立即赶到相关地点,协助处理。对停电、停水时间有可能超过15分钟的,要向总指挥汇报。
- (3)急诊、病区、手术室、检验科、放射科、功能科、计算机中心等重点部门停电、停水时,值班人员要立即向科主任汇报。科主任在接到报告后要立即赶到科室,预防危重病人发生意外。若遇危重病人正在抢救时,应立即向医务科或副指挥汇报,医务科在接到报告后,要立即赶到现场,组织全院力量进行抢救,并同时向总指挥报告。
- (4) 副指挥在接到报告后,应及时了解情况,研究处理办法,把恶性停电、停水的事件向总指挥汇报。

#### (1) 基础管理

1主要科室要装配应急灯,重点科室要装配蓄水器。

2各科室负责人要定期检查电路、水路,排查安全隐患。发现问题,及时向副指挥汇报,及时维修。要定期检查各科室抢救设备,如心电监护仪、心电图机、除颤仪等设备是否在已充电状态。

3基建办要定期组织电工、水工对全院的电路、水路、气路进行检修、维护。

4在发生停电、停水等突发事件后,各部门要及时按程序上报, 并积极处理。

#### (2) 落实责任

#### 1医护人员

发生发生停电、停水等突发事件后。应立即向值班电工、水 工报告,若病区有危重病人时还应立即向科主任和总值班汇 报。做好病员及其家属的解释工作,消除病员的恐慌。

#### 2临床科室

临床科室负责人在接到报告后,要立即赶到科室,加强危重病人的监护。若遇到危重病人抢救时,应立即向医务科汇报。

在手术过程中突然出现停电,医护人员应立即向科主作汇报,科主任应立即赶到现场组织处理,并向医务科汇报。采用应 急照明灯,妥善处置,等待来电,急诊手术必要时请示副指 挥转院治疗。

#### 3医技科室

在发生停电后,急诊生化、常规检验项目由检验科派专人将 标本送到其它医院检查。急诊需放射、超声等影像检查由科 室专人将病员转送其它医院检查。各医技科室在确保医疗安 全的前提,应当保护好设备的.安全,按操作规程及时做好有关设备的保护工作。

#### 4基建办

a∏定期组织电工、水工、进行业务培训,提高应急能力。

b□在全院各病区的抢救室、医疗区域的楼梯、通道装配应急灯及消防栓。

c[]定期组织对电、水路的安全检查,排查安全隐患,发现问题及时维修。

d□在接到发生停电、停水的报告时,要组织人员赶到现场,立即进行维修处理。对有可能发生停电、停水超过15分钟以上时,要及时向副指挥汇报。停水时要立即关闭非重点部位的水龙头,通知重点科室严格控制水的使用,并根据情况,积极组织人力、物力,到附近符合食用标准的水源取水。

e]停电、停水等突发事件领导小组,组织领导全院停电、停水等突发事件的处理工作,协调与兄弟医院、供电、供水等部门的关系,确定发生停电、停水等突发事件的处理原则与程序,必要时向上级部门及政府请示报告。

- 5、发生停电、停水、停气等突发事件的责任追究和奖励。
- (1)院突发事件应急处理领导小组对全院发生严重停电、停水等突发事件进行调查,对在发生停电、停水等突发事件中处理不力的责任人,依据责任程度按上级有关规定及《医院考核细则》等有关规定给予相应处罚。
- (2) 对及时发现并采取积极措施避免或减轻因停电、停水等突发事件损害后果的人员给予奖励。

# 医院停电应急预案流程及内容篇六

医疗安全是医院医疗工作的中心和重点,水、电等支持保障系统是保证医疗安全的重点环节,为确保医疗安全,应对突发事件,根据市卫生局"安全生产年"活动的要求,结合我院的实际情况,特制订本预案。

- (1) 为了加强停电、停水突发事件应急处理工作的领导,成立院停电、停水等突发事件应急处理领导小组,确定分管后勤院长为总指挥,负责停电、停水应急时的全盘指挥工作。总指挥在停电、停水发生时不在院内时,总指挥由副指挥担任。
- (2)总值班为停电、停水副指挥,在总指挥的领导下负责现场具体的抢救工作;各部门负责人任现场指挥。
- (3)总指挥、副指挥和现场指挥应在接到停电、停水后的第一时间内赶到现场。
  - (1) 配备双路电源: 如其中一条突然停电,立即启用另一条。
- (2) 重点科室设备配备ups[]以防突然停电引起的设备故障或 文件丢失。
- (3)病区各楼层通道配备停电应急灯,以保证突然停电后人行通道的安全。
- (4) 自备发电机组,手术室[micu]nicu]急诊室等重点科室 专线输送,保证供电。
- (1)发生停电、停水时,有关人员立即向值班的水电工报告。 值班的电工、水工接到报告后要立即赶到现场进行处理。在 发生停电、停水时间可能超过5分钟以上时,值班人员要立即 向副指挥报告。

- (2)副指挥在接到报告后,应立即赶到相关地点,协助处理。对停电、停水时间有可能超过15分钟的,要向总指挥汇报。
- (3)急诊、病区、手术室、检验科、放射科、功能科、计算机中心等重点部门停电、停水时,值班人员要立即向科主任汇报。科主任在接到报告后要立即赶到科室,预防危重病人发生意外。若遇危重病人正在抢救时,应立即向医务科或副指挥汇报,医务科在接到报告后,要立即赶到现场,组织全院力量进行抢救,并同时向总指挥报告。
- (4)副指挥在接到报告后,应及时了解情况,研究处理办法,把恶性停电、停水的`事件向总指挥汇报。
- 4、停电、停水、停气处理办法
- (1)基础管理
- 1、主要科室要装配应急灯,重点科室要装配蓄水器。
- 2、各科室负责人要定期检查电路、水路,排查安全隐患。发现问题,及时向副指挥汇报,及时维修。要定期检查各科室 抢救设备,如心电监护仪、心电图机、除颤仪等设备是否在 已充电状态。
- 3、基建办要定期组织电工、水工对全院的电路、水路、气路进行检修、维护。
- 4、在发生停电、停水等突发事件后,各部门要及时按程序上报,并积极处理。
- (2) 落实责任
- 1、医护人员

发生发生停电、停水等突发事件后。应立即向值班电工、水

工报告,若病区有危重病人时还应立即向科主任和总值班汇报。做好病员及其家属的解释工作,消除病员的恐慌。

#### 2、临床科室

临床科室负责人在接到报告后,要立即赶到科室,加强危重病人的监护。若遇到危重病人抢救时,应立即向医务科汇报。

在手术过程中突然出现停电,医护人员应立即向科主作汇报,科主任应立即赶到现场组织处理,并向医务科汇报。采用应 急照明灯,妥善处置,等待来电,急诊手术必要时请示副指 挥转院治疗。

#### 3、医技科室

在发生停电后,急诊生化、常规检验项目由检验科派专人将标本送到其它医院检查。急诊需放射、超声等影像检查由科室专人将病员转送其它医院检查。各医技科室在确保医疗安全的前提,应当保护好设备的安全,按操作规程及时做好有关设备的保护工作。

#### 4、基建办

a∏定期组织电工、水工、进行业务培训,提高应急能力。

b□在全院各病区的抢救室、医疗区域的楼梯、通道装配应急灯及消防栓。

c□定期组织对电、水路的安全检查,排查安全隐患,发现问题及时维修。

d[]在接到发生停电、停水的报告时,要组织人员赶到现场,立即进行维修处理。对有可能发生停电、停水超过15分钟以上时,要及时向副指挥汇报。停水时要立即关闭非重点部位

的水龙头,通知重点科室严格控制水的使用,并根据情况,积极组织人力、物力,到附近符合食用标准的水源取水。

e[]停电、停水等突发事件领导小组,组织领导全院停电、停水等突发事件的处理工作,协调与兄弟医院、供电、供水等部门的关系,确定发生停电、停水等突发事件的处理原则与程序,必要时向上级部门及政府请示报告。

- 5、发生停电、停水、停气等突发事件的责任追究和奖励。
- (1)院突发事件应急处理领导小组对全院发生严重停电、停水等突发事件进行调查,对在发生停电、停水等突发事件中处理不力的责任人,依据责任程度按上级有关规定及《医院考核细则》等有关规定给予相应处罚。
- (2)对及时发现并采取积极措施避免或减轻因停电、停水等突发事件损害后果的人员给予奖励。

# 医院停电应急预案流程及内容篇七

为应对医院突发性大面积停电事故,迅速有序地组织和恢复供电,确保病人生命安全和减少财产损失,保证医院用电畅通,促进事故应急工作的制度化和规范化,依据国家相关法律法规,结合我院实际情况,制定本预案。

本预案所称"突发性大面积通电事故"(下称"大面积停电事故")是指因严重自然灾害重要设施损坏或遭受破坏等原因造成突发性的全院大面积电力系统安全防线失效,电网发生大面积瓦解或崩溃的事故。

大面积停电事故处理工作贯彻"预防为主,常备不懈"的方针,遵循"统一领导,完善机制,明确责任,加强合作,快速发应,措施果断"的原则。

医院成立大面积停电事故应急领导小组,下设应急抢修队。

1、医院大面积停电事故应急领导小组

组长: 总经理

副组长: 院长

成员:人事行政部经理

后勤主管

电维修工职责:

- (1) 做好日常安全供电工作,落实安全生产责任制,防范大面积停电事故发生。
- (2)发生大面积停电事故时,及时做好停电事故应急工作, 尽快恢复供电。
- (3) 根据大面积停电事故严重程度,决定启动和终止应急预案。
  - (4) 及时向上级报告事故情况并且向社会公布。
  - (5) 必要时请求外力支援。
- (6)领导小组组长是履行本预案规定的第一责任人。成员单位应在领导小组的统一指挥下,各司其职,各负其责,通力合作,做好大面积停电事故时的社会综合应急工作。
- 2、应急抢修队

队长:后勤主管

成员: 电维修工

职责:发生事故时,组织人员实施救援行动;向指挥小组汇报事故情况,必要时向供电部门发出求援请求,事后总结应急救援工作经验教训。

(一) 后勤部门电工班应急程序

#### 1、计划性停电应急程序

- (1) 电工在接到供电公司通知停电的电话或以其他形式的停电通知时,必须问清楚停电的时间,停多长时间及停电原因,做好记录,如不在本班次,应在交接班时交接清楚。
- (2)通知应急领导小组组长(夜半通知总值班人员),说明停电的原因,具体停电时间,停多长时间,并且做好备用第二电源的准备工作。
- (3) 如在正常工作时间内,在时间允许的情况下,应由人事行政部以书面形式向各部门发出通知。
- (4)如时间紧急,应在接到供电公司的通知后,立即通知应急领导小组组长(夜间通知总值班人员),说明情况,由人事行政部向各部门发出通知,重要科室要跟科主任护士长讲清停送电的时间,并且制定好停送电计划。
- (5) 在停电前30分钟到配电室,做好切换备用第二电源的前期检查。停电时要在15分钟中保证备用第二电源的正常启动和输送。
  - (6) 在停电前10分钟,将全部客用电梯停置1楼位置。
- (7) 当外网停电后,启动发电机电源,保证手术室急诊科等 重点部门的供电。

- (8) 做好备用第二电源运行记录及恢复市电供电后的记录。
- 2、临时性停电应急程序
- (1) 出现临时性停电时,应立即电话询问供电公司,问明停电原因及停电时间的长短。
  - (2) 通知应急小组组长或总值班,说明情况。
- (3) 如停电时间较短(10分钟之内)应等待市电来后送高低压电。
  - (4) 如停电时间较长,应立即准备切换备用第二电源。
- (5) 因各种原因双电源均启动不成,应尽快启动备用发电机,保证重点科室的供电。
  - (6) 做好备用第二电源的运行记录。
- (7) 医院内部原因停电时,要查明停电原因,是高压电路还是低压电路。如果高压电路出现故障,医院电工立即导入备用电源,应及时与供电部门抢修班联系,尽快恢复,保证用电;如果医院抵押电路出现故障时,应快速查明原因,按照操作规定恢复电路。

#### (二) 部门科室应急程序

- 1、各科室接到停电通知后,应该在允许情况下吧所有的及其电源切断,待电路恢复正常后再投入使用。
- 2、接到停电通知后,立即做好停电准备。如有抢救患者使用备用电源。
- 3、突然停电后,立即寻找抢救患者及其运转的动力方法,维持抢救工作,并且开启应急灯照明等。并且应及时通知电工

或总值班。

- 4、危重患者手术中使用呼吸机的患者平时应在机旁备有简易呼吸器,遇突然停电,医护人员立即将呼吸机脱开,使用简易呼吸器维持呼吸。使用电动吸氮的患者,用50ml注射器接吸氮管吸氮。
- 5、如双线均突然出现供电故障,院内发电机供电前,医护人员则应首先保证病人抢救;护士应沉着镇静,上呼吸机者采用手抱球法,上监护仪者采用人工测血压脉搏,电动吸氮者则采用50毫升注射器接吸氮管抽吸等,严密观察并且请变化,其余工作人员则立即电话通知电工,人事行政部,并且采用应急灯供照明。
- 6、加强巡视病房,安抚患者,同时注意防火防盗。
- 7、电梯遇到突然停电后,后勤人员要做好乘客思想工作,向外面打电话,用人工方法把所有乘客放出去。
- 1、电工日常应做好发电机的维护保养工作,保证发电机随时投入使用。
- 2、电工平时要掌握供电知识和操作规范,注意操作安全。
- 3、临床科室常规备有应急灯电筒等照明用物,定期检查,保持完好状态。
- 4、后勤部门要组织进行应急停电演练,每年1—2次,通过演练,使大家熟悉掌握突发停电的应急处置程序,确保病人安全。

# 医院停电应急预案流程及内容篇八

为应对医院突发性大面积停电事故,迅速有序地组织和恢复

供电,确保病人生命安全和减少财产损失,保证医院用电畅通,促进事故应急工作的制度化和规范化,依据国家相关法律法规,结合我院实际情况,制定本预案。

本预案所称"突发性大面积停电事故"(下称"大面积停电事故")是指因严重自然灾害重要设施损坏或遭受破坏等原因造成突发性的全院大面积电力系统安全防线失效,电网发生大面积瓦解或崩溃的事故。

大面积停电事故处理工作贯彻"预防为主,常备不懈"的方针,遵循"统一领导,完善机制,明确责任,加强合作,快速应对,措施果断"的原则。

医院成立大面积停电事故应急领导小组,下设应急抢修队。

1医院大面积停电事故应急领导小组

组长: 院长

副组长:后勤主管

成员: 电工维修人员

职责:

- (1)做好日常安全供电工作,落实安全生产责任制,防范大面积停电事故发生。
- (2) 发生大面积停电事故时,及时做好停电事故应急工作, 尽快恢复供电。
- (3) 根据大面积停电事故严重程度,决定启动和终止应急预案。
  - (4) 及时向上级报告事故情况并向社会公布。

- (5) 必要时请求外力支援。
- (6)领导小组组长是履行本预案规定的第一责任人。成员应 在领导小组的统一指挥下,各司其职,各负其责,通力合作, 做好大面积停电事故时的医院综合应急工作。

2应急抢修队

队长:后勤主管

成员: 电工维修人员

职责:发生事故时,组织人员实施救援行动;向指挥小组汇报事故情况,必要时向供电部门发出求援请求,事后总结应急救援工作经验教训。

# 医院停电应急预案流程及内容篇九

医疗安全是医院医疗工作的中心和重点,水、电等支持保障系统是保证医疗安全的重点环节,为确保医疗安全,应对突发事件,根据市卫生局"安全生产年"活动的要求,结合我院的实际情况,特制订本预案。

#### 1、组织领导

- (1)为了加强停电、停水突发事件应急处理工作的领导,成立院停电、停水等突发事件应急处理领导小组,确定分管后勤院长为总指挥,负责停电、停水应急时的全盘指挥工作。总指挥在停电、停水发生时不在院内时,总指挥由副指挥担任。
- (2)总值班为停电、停水副指挥,在总指挥的领导下负责现场具体的抢救工作;各部门负责人任现场指挥。

- (3)总指挥、副指挥和现场指挥应在接到停电、停水后的第一时间内赶到现场。
- 2、停电、停水等突发事件的防范
  - (1) 配备双路电源: 如其中一条突然停电,立即启用另一条。
- (2) 重点科室设备配备ups[]以防突然停电引起的设备故障或 文件丢失。
- (3) 病区各楼层通道配备停电应急灯,以保证突然停电后人行通道的安全。
- (4) 自备发电机组,手术室[micu[nicu]急诊室等重点科室 专线输送,保证供电。
- 3、停电、停水、停气等突发事件的报告程序
- (1)发生停电、停水时,有关人员立即向值班的水电工报告。 值班的电工、水工接到报告后要立即赶到现场进行处理。在 发生停电、停水时间可能超过5分钟以上时,值班人员要立即 向副指挥报告。
- (2) 副指挥在接到报告后,应立即赶到相关地点,协助处理。对停电、停水时间有可能超过15分钟的,要向总指挥汇报。
- (3)急诊、病区、手术室、检验科、放射科、功能科、计算机中心等重点部门停电、停水时,值班人员要立即向科主任汇报。科主任在接到报告后要立即赶到科室,预防危重病人发生意外。若遇危重病人正在抢救时,应立即向医务科或副指挥汇报,医务科在接到报告后,要立即赶到现场,组织全院力量进行抢救,并同时向总指挥报告。
  - (4) 副指挥在接到报告后,应及时了解情况,研究处理办法,

把恶性停电、停水的事件向总指挥汇报。

- 4、停电、停水、停气处理办法
  - (1) 基础管理
- 1、主要科室要装配应急灯,重点科室要装配蓄水器。
- 2、各科室负责人要定期检查电路、水路,排查安全隐患。发现问题,及时向副指挥汇报,及时维修。要定期检查各科室 抢救设备,如心电监护仪、心电图机、除颤仪等设备是否在 已充电状态。
- 3、基建办要定期组织电工、水工对全院的电路、水路、气路进行检修、维护。
- 4、在发生停电、停水等突发事件后,各部门要及时按程序上报,并积极处理。
  - (2) 落实责任
- 1、医护人员

发生发生停电、停水等突发事件后。应立即向值班电工、水 工报告,若病区有危重病人时还应立即向科主任和总值班汇 报。做好病员及其家属的解释工作,消除病员的恐慌。

#### 2、临床科室

临床科室负责人在接到报告后,要立即赶到科室,加强危重病人的监护。若遇到危重病人抢救时,应立即向医务科汇报。

在手术过程中突然出现停电,医护人员应立即向科主作汇报, 科主任应立即赶到现场组织处理,并向医务科汇报。采用应 急照明灯,妥善处置,等待来电,急诊手术必要时请示副指 挥转院治疗。

#### 3、医技科室

在发生停电后,急诊生化、常规检验项目由检验科派专人将标本送到其它医院检查。急诊需放射、超声等影像检查由科室专人将病员转送其它医院检查。各医技科室在确保医疗安全的前提,应当保护好设备的安全,按操作规程及时做好有关设备的保护工作。

#### 4、基建办

a∏定期组织电工、水工、进行业务培训,提高应急能力。

b[]在全院各病区的抢救室、医疗区域的楼梯、通道装配应急灯及消防栓。

c[]定期组织对电、水路的安全检查,排查安全隐患,发现问题及时维修。

d□在接到发生停电、停水的报告时,要组织人员赶到现场,立即进行维修处理。对有可能发生停电、停水超过15分钟以上时,要及时向副指挥汇报。停水时要立即关闭非重点部位的水龙头,通知重点科室严格控制水的使用,并根据情况,积极组织人力、物力,到附近符合食用标准的水源取水。

e[]停电、停水等突发事件领导小组,组织领导全院停电、停水等突发事件的处理工作,协调与兄弟医院、供电、供水等部门的关系,确定发生停电、停水等突发事件的处理原则与程序,必要时向上级部门及政府请示报告。

- 5、发生停电、停水、停气等突发事件的责任追究和奖励。
  - (1) 院突发事件应急处理领导小组对全院发生严重停电、停

水等突发事件进行调查,对在发生停电、停水等突发事件中处理不力的责任人,依据责任程度按上级有关规定及《医院考核细则》等有关规定给予相应处罚。

(2) 对及时发现并采取积极措施避免或减轻因停电、停水等突发事件损害后果的人员给予奖励。