附件12

**唐河县非煤矿山生产安全事故现场处置要点**

| **事故类型** | **处置要点** |
| --- | --- |
| 坍塌 | （1）明确事故发生地的工程地质条件、岩土性质，台阶与边坡的设计参数及相关气候条件；  （2）明确事故地点的危险因素，尤其是存在的浮石、危石；  （3）明确所需的边坡坍塌应急救援处置技术；  （4）组织人员抢救挖掘被埋伤员及时脱离危险区，对受伤人员进行简易包扎、止血或简易骨折固定，及时清理伤口、鼻内泥块、凝血块、呕吐物等，对呼吸和心跳停止的伤员实施“心肺复苏”；；  （5）救援行动应本着“先易后难，先救人后救物，先重伤员后轻伤员”的原则进行。救援初期，不得直接使用大型铲车、吊车、推土机等施工机械车辆清除现场。同时救援人员要确保自身安全的前提下，正确操作使用器材装备，严格落实安全措施，避免造成不必要的伤亡；  （6）划定警戒区，禁止无关人员进入现场，并实行交通管制；  （7）拨打120急救电话时，应详细说明事故地点、严重程度，并派人到路口迎接；  （8）在抢救和处置过程中，必须有专人检查、监视边坡情况，防止发生二次事故。 |
| 放炮 | （1）迅速组织撤出受威胁区域的人员，出现人员受伤时，应立即组织抢救自救，首先对伤员现场紧急救治，再送往医院或拨打电话120急救电话；  （2）明确放炮地点的周围环境，特别要查明岩性特征、地质构造特征和水文地质条件等；  （3）迅速采取有效措施，控制、消除次生的危险有害因素（边坡失稳等）；  （4）划定警戒区，疏散人群，禁止无关人员进入；  （5）明确可能需要调动的应急救援力量及物资保障；  （6）处理危石，排除哑炮，避免事故扩大；  （7）在抢救、处理过程中，必须有专人检查、监视周边岩体稳定情况，防止次生事故发生。 |
| 高处坠落 | （1）应确保事故周围处于安全状态，以免造成二次伤害；  （2）马上组织抢救伤者，首先观察伤者的受伤情况、部位、伤害性质，如遇呼吸、心跳停止者，应立即进行“心肺复苏”。处于休克状态的伤员要让其安静、保暖、平卧、少动，并将下肢抬高约20度，尽快送医院进行抢救治疗。应采用担架或硬质木板搬运和转送伤员，避免颈部和躯干前屈或扭转，使脊柱伸直，绝对禁止一个抬肩一个抬腿的搬法，以免造成截瘫；  （3）出现颅脑损伤，必须维持呼吸道通畅。昏迷者应平卧，面部转向一侧，以防舌根下坠或分泌物、呕吐物吸入，发生喉阻塞。遇有严重的颅底骨折及严重的脑损伤症状出现，创伤处用消毒的纱布或清洁布等覆盖伤口，用绷带或布条包扎后，及时送就近医院治疗；  （4）颌面部伤员首先应保持呼吸道畅通，清除移位的组织碎片、血凝块、口腔分泌物等；  （5）脊椎受伤者，创伤处用消毒的纱布或清洁布等覆盖伤口，用绷带或布条包扎。搬运时，将伤者平卧放在担架或硬板上，以免受伤的脊椎移位、断裂造成截瘫，甚至死亡。抢救脊椎受伤者，搬运过程严禁只抬伤者的两肩与两腿或单肩背运；  （6）伤者手足骨折的，不要盲目搬动伤者。应在骨折部位用夹板把受伤位置临时固定，使断端不再移位或刺伤肌肉、神经或血管。固定方法：以固定骨折处上下关节为原则，可就地取材，用木板、竹片等；  （7）遇有创伤性出血的伤员，应迅速包扎止血，使伤员保持在头低脚高的卧位，并注意保暖。及时把伤者送往邻近医院抢救，运送途中应尽量减少颠簸。同时，密切注意伤者的呼吸、脉搏、血压及伤口的情况。  “心肺复苏”操作流程：施救者双手交叉按压触电者胸骨中下1/3处，按压速度100-120次/分，按压深度5-6cm，按压和人工呼吸的比例是30：2，连续进行5个循环，判断患者呼吸心跳恢复情况。同时注意保持患者呼吸道通畅，防止舌根后坠堵塞气道，直到120救护人员赶到。 |
| 物体打击 | （1）事故发生后，马上组织抢救伤者，尽可能不要移动患者，尽量当场施救；  （2）首先观察伤者的受伤情况、部位、伤害性质，如伤员发生休克，要让其安静、保暖、平卧、少动，并将下肢抬高约20度左右，尽快送医院进行抢救治疗，遇呼吸和心跳停止者，应立即实施“心肺复苏”；  （3）出现颅脑损伤，必须维持呼吸道通畅。昏迷者应平卧，面部转向一侧，以防舌根下坠或分泌物、呕吐物吸入，发生喉阻塞。遇有凹陷骨折、严重的颅底骨折及严重的脑损伤症状出现，创伤处用消毒的纱布或清洁布等覆盖伤口，用绷带或布条包扎后，及时送就近有条件的医院治疗；  （4）如果处在不宜施救的场所时必须将患者搬运到能够安全施救的地方，如果是脊柱骨折，不要弯曲、扭动患者的颈部和身体，不要接触患者的伤口，要使患者身体放松，尽量将患者放到担架或平板上进行搬运。 |
| 车辆伤害 | （1）迅速将伤员脱离危险场地，移至安全地带；  （2）保持呼吸道通畅，清理伤员口鼻、咽、喉部的异物、血块、分泌物、呕吐物等；  （3）有效止血，包扎伤口；  （4）视其伤情采取报警直接送往医院，或待简单处理后去医院检查；  （5）伤员有骨折，应固定伤肢，用木板或平板抬运，送往医院救治；  （6）关节伤、肢体挤压伤，大块软组织伤都要固定；  （7）拨打120急救电话时，应详细说明事故地点、严重程度话，并派人到路口接应。 |
| 机械伤害 | （1）立即断开该设备电源，使设备停止运转；  （2）将受伤者从事故地点救出转移至安全地；  （3）对创伤出血者迅速进行包扎止血后，紧急送医救治；  （4）发生断指时立即止血，尽可能做到用消毒敷料袋包好，放入装有冷饮的塑袋内与伤者一起立即送往医院救治；  （5）肢体骨折时，应固定伤肢，用木板或平板抬运，送往医院救治；  （6）肢体卷入设备内，立即切断电源，如果肢体仍被卡在设备内，不可用倒转设备的方法取出肢体，及时拨打119、120急救电话；  （7）受伤者伤势较重，呼吸、心跳停止，立即拨打120急救电话，并进行“心肺复苏”。 |