



**Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки
життєдіяльності Кіровоградської області**

**ПОРЯДОК НАДАННЯ ДОМЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ
ПОСТРАЖДАЛИМ ПРИ УРАЖЕННІ ЕЛЕКТРИЧНИМ
СТРУМОМ НЕ МЕДИЧНИМИ ПРАЦІВНИКАМИ**

Пам'ятка населенню



м. Кропивницький



**Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки
життєдіяльності Кіровоградської області**

**ПОРЯДОК НАДАННЯ ДОМЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ
ПОСТРАЖДАЛИМ ПРИ УРАЖЕННІ ЕЛЕКТРИЧНИМ
СТРУМОМ НЕ МЕДИЧНИМИ ПРАЦІВНИКАМИ**

Пам'ятка населенню



м. Кропивницький

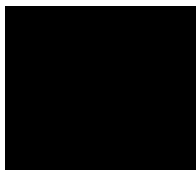
У разі падіння повітряних ліній електропередач пошкоджених через відкладання мокрого снігу, льоду на проводах, можливі електротравми серед населення.

Електротравма – це місцеві і загальні пошкодження, що виникають у результаті впливу електричного струму великої сили або розряду атмосферної електрики (блискавки).

Послідовність дій при наданні домедичної допомоги постраждалим при ураженні електричним струмом не медичними працівниками наступна:

- 1) переконатися у відсутності небезпеки;
- 2) якщо постраждалий перебуває під дією електричного струму, при можливості припинити його дію: вимкнути джерело струму, відкинути електричний провід за допомогою сухої дерев'яної палиці чи іншого електронепровідного засобу;
- 3) провести огляд постраждалого, визначити наявність свідомості, дихання;
- 4) викликати бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги;
- 5) якщо у постраждалого відсутнє дихання, розпочати проведення серцево-легеневої реанімації;
- 6) якщо постраждалий без свідомості, але дихання збережене, надати постраждалому стабільного положення;
- 7) накласти на місця опіку чисті, стерильні пов'язки;
- 8) забезпечити постійний нагляд за постраждалим до приїзду бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги;
- 9) при погіршенні стану постраждалого до приїзду бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги повторно зателефонувати диспетчеру екстреної медичної допомоги.

Наша адреса: Україна, 25009,
Кіровоградська область, місто Кропивницький,
вул. Княгині Ольги, будинок 2
тел. 0522 330015 e-mail: nmc.kirovohrad@dsns.gov.ua
сайт: nmc.dsns.gov.ua/kr ми у Facebook:



У разі падіння повітряних ліній електропередач пошкоджених через відкладання мокрого снігу, льоду на проводах, можливі електротравми серед населення.

Електротравма – це місцеві і загальні пошкодження, що виникають у результаті впливу електричного струму великої сили або розряду атмосферної електрики (блискавки).

Послідовність дій при наданні домедичної допомоги постраждалим при ураженні електричним струмом не медичними працівниками наступна:

- 1) переконатися у відсутності небезпеки;
- 2) якщо постраждалий перебуває під дією електричного струму, при можливості припинити його дію: вимкнути джерело струму, відкинути електричний провід за допомогою сухої дерев'яної палиці чи іншого електронепровідного засобу;
- 3) провести огляд постраждалого, визначити наявність свідомості, дихання;
- 4) викликати бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги;
- 5) якщо у постраждалого відсутнє дихання, розпочати проведення серцево-легеневої реанімації;
- 6) якщо постраждалий без свідомості, але дихання збережене, надати постраждалому стабільного положення;
- 7) накласти на місця опіку чисті, стерильні пов'язки;
- 8) забезпечити постійний нагляд за постраждалим до приїзду бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги;
- 9) при погіршенні стану постраждалого до приїзду бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги повторно зателефонувати диспетчеру екстреної медичної допомоги.

Наша адреса: Україна, 25009,
Кіровоградська область, місто Кропивницький,
вул. Княгині Ольги, будинок 2
тел. 0522 330015 e-mail: nmc.kirovohrad@dsns.gov.ua
сайт: nmc.dsns.gov.ua/kr ми у Facebook:

