

Eerste hulp bij elektriciteitsongevallen

Gaat het om een ongeval met hoogspanning?

NEE

JA



Stap 1: Zorg voor veiligheid

LAAGSPANNING

Heeft slachtoffer nog contact met de stroombron?

NEE

JA



- Raak slachtoffer niet aan
- Schakel elektrische stroom uit
- Probeer slachtoffer en stroombron van elkaar te verwijderen

HOOGSPANNING

- Kom niet in de buurt van stroombron en/of het slachtoffer (min. 10 meter)
- Alarmeer de Noodcentrale 112

112

Laat de redding over aan de hulpdiensten



Stap 2: Beoordeel de toestand van het slachtoffer



Ga na wat er mis is.
Maak het eerste contact met je handrug!

Controleer bewustzijn

- vraag luid "Gaat het?"
- schud zacht schouders

Is het slachtoffer bewust?

JA

NEE

Ga na wat er mis is.



Stap 3: Raadpleeg gespecialiseerde hulp

Alarmeer de Noodcentrale 112

112

Open de luchtweg

- hoofd kantelen
- kinlift

Controleer de ademhaling

- kijk, luister, voel (max 10 sec)

Ademt het slachtoffer normaal?



- Raadpleeg gespecialiseerde hulp als het slachtoffer zich even "raar" voelde
- Alarmeer de Noodcentrale 112 bij ernstige verwondingen en/of bij twijfel

112



Stap 4: Verleen verdere eerste hulp

NEE

Start reanimatie

- 30 borstcompressies (5-6 cm, 100-120/min)
- 2 beademingen
- Laat iemand AED halen - volg instructies van AED



Stabiele zijligging

Blijf bewustzijn en ademhaling controleren



Verleen eerste hulp in functie van de letsels (koel bijvoorbeeld brandwonden)

Meer weten over eerste hulp? Volg een opleiding via www.rodekruis.be!

Download de app eerste hulp via www.rodekruis.be/app of scan



Rode Kruis Vlaanderen

helpt helpen