

Eerste hulp bij elektriciteitsongevallen

Gaat het om een ongeval met hoogspanning?

⚠️ Stap 1: Zorg voor veiligheid

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



LAAGSPANNING

Heeft slachtoffer nog contact met de stroombron?

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



NEE

👁️ 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?

NEE

JA

Ga na wat er mis is.

Open de luchtweg

- hoofd kantelen
- kinlift

Controleer de ademhaling

- kijk, luister, voel (max 10 sec)

Ademt hij?

JA

NEE

📞 Stap 3: Raadpleeg gespecialiseerde hulp

📞 **112**

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

Alarmeer de Noodcentrale 112

📞 **112**

👉 Stap 4: Verleen verdere eerste hulp

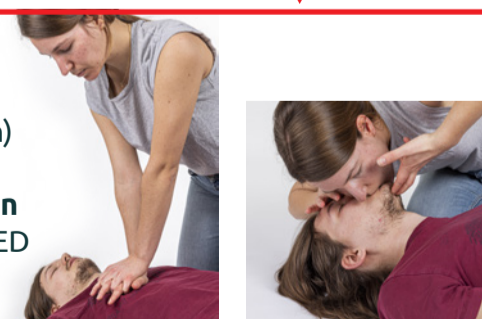
Verleen eerste hulp in functie van de letsels (koel bijvoorbeeld brandwonden)

Stabiele zijligging
Blijf bewustzijn en ademhaling controleren



Start reanimatie

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



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