

# **Questionnaire NPSI**

## **(Neuropathic Pain Symptom Inventory - 2004)**

### **Intensité des douleurs spontanées**

- Q1. Douleur ressentie comme une brûlure ?
- Q2. Douleur ressentie comme un étai ?
- Q3. Douleur ressentie comme une compression ?
- Q4. Douleurs spontanées présentes : en permanence / 8 à 12h / 4 à 7h / 1 à 3h / <1h

### **Intensité des crises douloureuses**

- Q5. Crises douloureuses ressenties comme des décharges électriques ?
- Q6. Crises douloureuses ressenties comme des coups de couteau ?
- Q7. Crises douloureuses présentées ? >20 / 11 à 20 / 6 à 10 / 1 à 5 / aucune

### **Intensité des douleurs provoquées**

- Q8. Douleurs provoquées ou augmentées par le frottement sur la zone douloureuse ?
- Q9. Douleurs provoquées ou augmentées par la pression sur la zone douloureuse ?
- Q10. Douleurs provoquées ou augmentées par le contact avec un objet froid sur la zone douloureuse ?

### **Intensité des sensations anormales**

- Q11. A type de picotements ?
- Q12. A type de fourmillements ?

10 descripteurs (EN 0 à 10) - Score global : 100  
2 items : durée douleurs spontanées / fréquence paroxysmes douloureux  
(score / item plus sensible que score global)

(Bouhassira et al. Pain 2004)

Détails pages suivantes



- Q9. Douleurs provoquées ou augmentées par la pression sur la zone douloureuse ?
- Q10. Douleurs provoquées ou augmentées par le contact avec un objet froid sur la zone douloureuse ?
  
- Intensité des sensations anormales :
  - Q11. A type de picotements ?
  - Q12. A type de fourmillements ?
  
- Calcul des scores
  - Score total (10 questions cotées) sur 100,
  - Sous scores :
    - Brûlures (douleurs spontanées superficielles) :
      - $Q1 = \dots\dots\dots/10$
    - Constriction (douleurs spontanées profondes) :
      - $(Q2 + Q3) / 2 = \dots\dots\dots/10$
    - Douleurs paroxystiques :
      - $(Q5 + Q6) / 2 = \dots\dots\dots/10$
    - Douleurs évoquées :
      - $(Q8 + Q9 + Q10) / 3 = \dots\dots\dots/10$
    - Paresthésies / dysesthésies :
      - $(Q11 + Q12) / 2 = \dots\dots\dots/10$