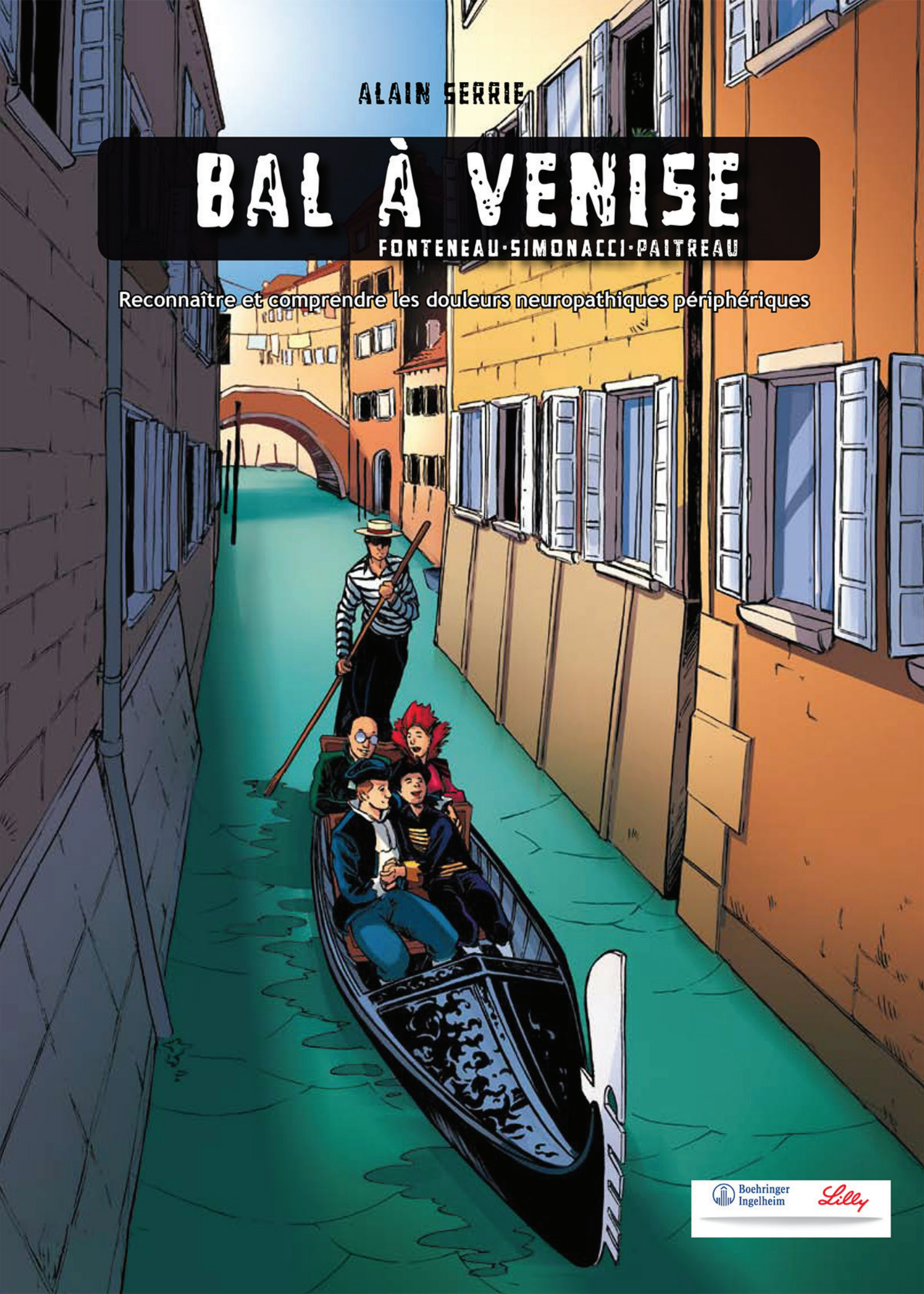


ALAIN SERRIE

BAL À VENISE

FONTENEAU · SIMONACCI · PAITREAU

Reconnaître et comprendre les douleurs neuropathiques périphériques



Boehringer
Ingelheim

Lilly



CHÈRE MADAME,
ACCEPTEZ CETTE ROSE
FRAÎCHEMENT CUEILLIE, POUR
UNE CHARMANTE PERSONNE
RAFFINÉE ET ARTISTE...



ARTISTE...
PAS TOUT
À FAIT.

EN FAIT JE DESSINE
JUSTE POUR MON
PLAISIR...



ET POUR
LE MIEN,
ÉGALEMENT...

SAVEZ-VOUS, CHARMANTE
DAME, QUE VOUS DESSINEZ
UNE REPRODUCTION DU
QUADRIGE DE LA BASILIQUE
SAINT MARC ? CES CHEVAUX
SYMBOLISENT LA PUISSANCE
ET L'INDÉPENDANCE DE
VENISE. NAPOLEON S'EN
EMPARA, AVEC
LA VILLE, EN 1797...



...CES STATUES
ORNÈRENT UN TEMPS
LE CARROUSEL DES
TUILERIES ET FURENT
RESTITUÉES À VENISE
PAR LES AUTRICHIENS,
À LA CHUTE DE
L'EMPEREUR, EN 1815.



SI VOUS AIMEZ LES
CHEVAUX, JE VOUS INVITE
À VOIR MA COLLECTION
DE STATUES ÉQUESTRES.
J'HABITE UN MODESTE
APPARTEMENT DANS
L'AILE DE CE BÂTIMENT.

PRENEZ MON BRAS, JE VOUS
PRIE. ON NE REFUSE RIEN AU
COMTE CARLO ZENI DA
PONTE, DERNIER DESCEN-
DANT DE LA NOBLE FAMILLE À
QUI APPARTENAIT CET
HUMBLE PALAIS.



POUR EN SAVOIR PLUS

Comprendre les douleurs neuropathiques périphériques

Par le Dr Alain SERRIE

Définition de la douleur neuropathique périphérique :

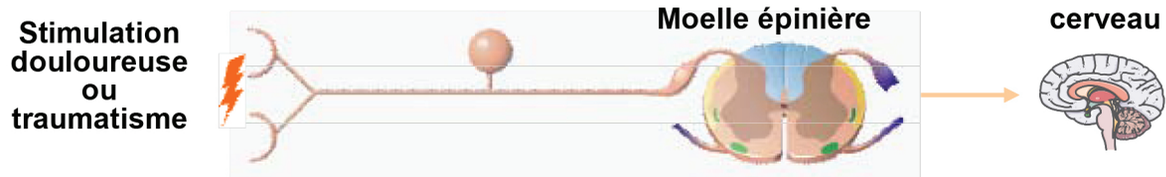
La douleur neuropathique est liée à une atteinte des nerfs. Une lésion ou un dysfonctionnement du système nerveux périphérique est à l'origine de ces douleurs. Les nerfs ne fonctionnent pas normalement, ils envoient spontanément des messages erronés au cerveau via les nerfs et la moelle épinière.

La douleur par excès de stimulation, est habituellement provoquée par une stimulation douloureuse ou un traumatisme. Elle peut avoir une « fonction protectrice », comme par exemple retirer la main au contact du feu.

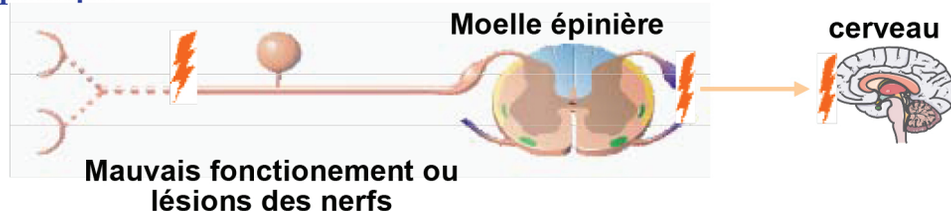
La douleur neuropathique n'a aucune fonction protectrice.

Différents types de douleurs

Douleur nociceptive



Douleur neuropathique



La douleur neuropathique peut s'exprimer par :

- des sensations douloureuses de type brûlures, froid douloureux, décharges électriques ;
- des sensations non douloureuses de type fourmillements, engourdissements, démangeaisons, picotements.

De plus, elle peut être déclenchée à la suite d'une stimulation qui, en temps normal, ne déclenche pas de douleur (comme par exemple l'éffleurement, ou le contact du drap).