

# Crise d'épilepsie : Causes, Symptômes et Traitements



L' épi  
il  
ep  
sie  
e  
re  
st  
e  
un  
e  
ma  
la  
di  
e  
en  
co  
re  
ma  
l  
co  
nn  
ue  
. C'  
es  
t  
po  
ur  
qu  
oi  
,

ma  
la  
de  
s  
et  
mé  
de  
ci  
ns  
on  
t  
dé  
ci  
dé  
de  
so  
rt  
ir  
l'  
ép  
il  
ep  
si  
e  
de  
l'  
om  
br  
e  
en  
or  
ga  
ni  
sa  
nt  
,  
de

pu  
is  
l'  
an  
20  
00  
un  
e  
Jo  
ur  
né  
e  
na  
ti  
on  
al  
e  
dé  
di  
ée  
à  
l'  
ép  
il  
ep  
si  
e.  
La  
Jo  
ur  
né  
e  
In  
te  
rn  
at  
io

na  
le  
de  
l'  
Ép  
il  
ep  
si  
e  
se  
dé  
ro  
ul  
e,  
de  
pu  
is  
20  
15  
,  
le  
2e  
lu  
nd  
i  
de  
fé  
vr  
ie  
r,  
et  
ce  
da  
ns  
pl  
us  
de

L'objectif de cette journée est d'informer tout un chacun sur les bons gestes devant une personne en crise ; en particulier, il est inutile de mettre un objet dans la bouche, ni de l'empêcher de se débattre. La meilleure attitude est de la placer en position latérale de sécurité et de la protéger des regards curieux ou effrayés.

Le thème de cette nouvelle édition est axé sur la lutte contre la désinformation. Intitulé « Épilepsie, lavons les préjugés », ce thème a été choisi pour mieux faire disparaître les idées fausses sur l'épilepsie et ses différentes manifestations afin de combattre la méconnaissance et les préjugés autour de l'épilepsie.

## **Pas une épilepsie, mais des épilepsies**

En effet, l'épilepsie est une maladie neurologique. Elle est l'expression d'un fonctionnement anormal de l'activité du cerveau. Les influx naviguent depuis le corps de la cellule nerveuse via le nerf jusqu'au muscle à activer. Ils peuvent être assimilés à une activité électrique, qui est anormale chez les sujets épileptiques. Cet influx électrique excessif et anormal gagne toutes les cellules nerveuses de proche en proche et provoque la crise d'épilepsie. Cependant, compte tenu des diverses formes de ces crises et de leur évolution, il n'existe pas une, mais des épilepsies.

## **Causes et Symptômes**

Les épilepsies peuvent avoir pour origine une maladie génétique ou une lésion cérébrale acquise, par exemple suite à un traumatisme ou à un accident vasculaire cérébral. Elles sont généralement dues à des facteurs génétiques,

environnementaux et métaboliques ou peuvent être causées par des lésions du cerveau, la prise de certains médicaments ou l'exposition à une toxine.

Les symptômes de l'épilepsie sont une perte de connaissance entraînant une chute, des convulsions, l'apparition de salive au bord des lèvres et, parfois, des vomissements, une perte d'urine ou de selles, ainsi qu'un bref arrêt de la respiration. Mais il existe également des formes d'épilepsie moins impressionnantes où la personne reste consciente : hallucinations, regard fixe, gestes répétitifs sans raison d'être. Les personnes atteintes peuvent présenter aussi de la fatigue et des évanouissements au niveau du corps entier. Dans les muscles, elles sentent des contractions musculaires rythmiques ou spasmes musculaires avec de l'aura épileptique ou fourmillements.

## **Un traitement efficace**

Les épiléptologues se réjouissent de la panoplie de médicaments désormais à la disposition des malades. Une vingtaine de molécules actives ont été mises au point, qui agissent sur les différents types d'épilepsie. Aujourd'hui, 70 % des cas d'épilepsie peuvent être soignés avec succès.

Après 2 à 5 ans sans nouvelle crise, environ 70 % des enfants et 60 % des adultes pourront suspendre, sous contrôle médical, le traitement sans risque de rechute. Le traitement repose sur la prise d'anticonvulsifs.

L'épilepsie est généralement traitée avec des médicaments et, dans certains cas, par la chirurgie, l'emploi d'appareil spécifique ou un changement de régime alimentaire.

**Constance AGOSSA**