

# La lèpre : zoom sur cette maladie infectieuse qui perdure en Afrique

*La lèpre est une maladie infectieuse chronique causée par le bacille *Mycobacterium leprae*, acido-résistant et allongé. La maladie affecte principalement la peau, les nerfs périphériques, les muqueuses des voies respiratoires supérieures et les yeux.*



Le  
s  
sy  
mp  
tô  
me  
s  
qu  
i  
ap  
pa  
ra  
is  
se  
nt  
so  
nt  
de  
s  
pl  
aq  
ue  
s  
do

ul  
ou  
re  
us  
es  
de  
dé  
pi  
gm  
en  
ta  
ti  
on  
ou  
de  
s  
ta  
ch  
es  
ro  
ug  
es  
et  
pa  
rf  
oi  
s  
de  
s  
ex  
cr  
oi  
ss  
an  
ce  
s.  
La

pe  
au  
s'  
ép  
ai  
ss  
it  
et  
le  
s  
lé  
si  
on  
s  
de  
s  
ne  
rf  
s  
pé  
ri  
ph  
ér  
iq  
ue  
s  
en  
tr  
aî  
ne  
nt  
un  
e  
pe  
rt  
e  
de

se  
ns  
at  
io  
n.  
La  
lè  
pr  
e  
pr  
ov  
oq  
ue  
ég  
al  
em  
en  
t  
un  
e  
fa  
ib  
le  
ss  
e  
mu  
sc  
ul  
ai  
re  
et  
pa  
rf  
oi  
s  
un  
e

pa  
ra  
ly  
si  
e,  
le  
pl  
us  
so  
uv  
en  
t  
au  
ni  
ve  
au  
de  
s  
br  
as  
et  
de  
s  
ja  
mb  
es  
.

Le traitement à ce mal préconisé par l'OMS depuis 1981 permet de guérir les malades et d'éviter, s'il est administré à temps, l'invalidité. C'est la polychimiothérapie (PCT), qui consiste en l'administration de trois antibiotiques (dapsons, rifampicine et clofazimine).

D'après les chiffres officiels de 145 pays dans les 6 régions de l'OMS, environ 200 000 nouveaux cas de lèpre sont enregistrés chaque année à l'échelle mondiale, dont près de 20

% d'enfants de moins de 15 ans. Dans le monde, surtout parmi les plus pauvres, on compte encore près de 3 millions de lépreux avec des infirmités ou des mutilations. Il existe des zones fortement endémiques, notamment en Afrique, en Asie et en Amérique latine, qui représentent à elles seules plus de la moitié des cas.

Plusieurs raisons expliquent cette situation, notamment la lenteur d'apparition des symptômes et la longueur du traitement. D'autres facteurs influent aussi sur la dissémination de la maladie, notamment le difficile accès à une consultation et aux soins dans les zones d'extrême pauvreté, et les risques d'exclusion sociale qu'encourent les malades une fois diagnostiqués.

## **De l'engagement de la Fondation Raoul Follereau**

Initiée en 1954 par le journaliste et écrivain Raoul Follereau, le 27 janvier de chaque année est l'occasion de rappeler que cette maladie est toujours d'actualité notamment en Asie, au Brésil, à Madagascar et Afrique centrale. Depuis 70 ans, donc, la Fondation Raoul Follereau suit la voie tracée par son fondateur : lutter contre l'exclusion, qu'elle soit causée par la maladie, l'ignorance ou la pauvreté. Elle place la personne au centre de ses projets et agit spécifiquement pour soigner, faciliter l'éducation, la formation et la réinsertion.

Largement sous-diagnostiquée, cette maladie contagieuse et invalidante dispose de traitements efficaces. Elle doit maintenant être mieux diagnostiquée et prévenue, en particulier dans les communautés les plus pauvres et les plus reculées.

La Fondation s'emploie à mobiliser une véritable communauté de générosité qui rassemble donateurs, partenaires et bénévoles pour un monde plus juste et plus humain. Chaque année, des milliers de bénévoles se mobilisent pour un week-end national

de collecte de fonds qui sensibilise le grand public à la réalité d'une maladie encore largement méconnue. « Vivre, c'est aider les autres à vivre », répétait Raoul Follereau.

***Megan Valère SOSSOU***