

Alerte de l'OMS: Un lot de Sirop Médicinal de qualité inférieur et contaminé, identifié

Une alerte produit médical émise par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) met en garde contre un lot de sirop médicinal de qualité inférieure et contaminé, identifié au Cameroun. Le sirop en question, baptisé NATURCOLD, est utilisé pour soulager les symptômes associés au rhume, à la grippe et à la rhinite allergique.



Le
s
pr
in
ci
pe
s
ac
ti
fs
dé
cl
ar
és
de
ce
si
ro
p
so
nt

le
pa
ra
cé
ta
mo
l,
le
ch
lo
rh
yd
ra
te
de
ph
én
yl
ép
hr
in
e
et
le
ma
lé
at
e
de
ch
lo
rp
hé
ni
ra
mi
ne

·
Ce
pe
nd
an
t,
de
s
an
al
ys
es
ré
al
is
ée
s
pa
r
un
la
bo
ra
to
ir
e
pr
éq
ua
li
fi
é
pa
r
l'
OM
S

on
t
ré
vé
lé
la
pr
és
en
ce
in
ac
ce
pt
ab
le
de
di
ét
hy
lè
ne
gl
yc
ol
da
ns
de
s
éc
ha
nt
il
lo
ns
du
si

ro
p
NA
TU
RC
OL
D
pr
ov
en
an
t
du
Ca
me
ro
un
.
Ju
sq
u'
à
28
,6
%
de
di
ét
hy
lè
ne
gl
yc
ol
on
t
ét

é
dé
te
ct
és
,
dé
pa
ss
an
t
la
rg
em
en
t
la
li
mi
te
ac
ce
pt
ab
le
de
0,
10
%.

L'OMS met en garde contre les dangers liés à la consommation de ce produit de qualité inférieure, qui peut être toxique et potentiellement mortel pour les humains. Les symptômes d'une intoxication au diéthylèneglycol peuvent inclure des douleurs abdominales, des vomissements, une diarrhée, des céphalées et des lésions rénales aiguës pouvant entraîner le décès, en particulier chez les enfants.

L'exploitant déclaré du produit, FRAKEN INTERNATIONAL (Angleterre), n'a pas pu être confirmé par l'autorité nationale de réglementation du Royaume-Uni, la MHRA. Des enquêtes sont en cours pour déterminer l'origine du sirop contaminé.

L'OMS attire l'attention des autorités de réglementation et du public sur la nécessité de ne pas utiliser le produit concerné et de signaler toute réaction indésirable ou effet secondaire éventuel à un professionnel de santé. Il est essentiel de renforcer la surveillance des chaînes d'approvisionnement et des marchés informels pour éviter la distribution de produits médicaux de qualité inférieure et contaminés.

Les fabricants de médicaments sous forme liquide, en particulier les sirops, sont appelés à effectuer des analyses rigoureuses pour détecter tout contaminant potentiel avant d'utiliser ces excipients dans la formulation des médicaments.

Face à cette alerte, les autorités sanitaires nationales sont invitées à informer immédiatement l'OMS si ces produits de qualité inférieure sont découverts dans leur pays, afin de prendre des mesures appropriées pour protéger la santé publique. La vigilance de tous est requise pour faire face à cette situation préoccupante et préserver la santé et le bien-être des populations.

Megan Valère SOSSOU