

CHLOROQUINE / HYDROXYCHLOROQUINE

Une confusion dangereuse

Seule l'hydroxychloroquine (Plaquenil®) est testée dans les essais thérapeutiques en cours pour valider ou infirmer l'intérêt du traitement de l'infection par le SARS-CoV-2 ou Covid-19.

La chloroquine (Nivaquine®) est exclusivement indiquée et prescrite en prévention et pour soigner le paludisme. En automédication, elle peut provoquer des accidents graves, voire mortels, du fait notamment de sa grande toxicité cardiaque

L'hydroxychloroquine (Plaquenil®) ne se transforme pas en chloroquine même si elle a une structure voisine. De surcroît, elle n'agit pas de la même façon et est moins toxique. Sa prescription est indiquée dans le traitement symptomatique d'action lente de la polyarthrite rhumatoïde et des lupus.

La chloroquine (Nivaquine®), en revanche, est largement accessible dans la pharmacie familiale des voyageurs, chez l'habitant en Afrique, et sur des sites Internet frauduleux, ce qui représente un grave danger d'automédication toxique.

L'Académie nationale de pharmacie alerte sur l'emploi abusif et permanent dans les médias du mot « chloroquine » pour parler de l'hydroxychloroquine, au risque d'inciter à tort la population à une automédication inappropriée et notoirement dangereuse.