

# CHLORAMPHENICOL

Chloramphenicol, (D-(-)-threo-1-p-nitrophenyl-2-dichloroacetamido-1,3-pro-panediol), originally obtained from «Streptomyces Venezuelae» and subsequently synthesised, is active against many germs, rickettsiae and some viruses and is the drug of choice in many infections.

It is well absorbed and of low toxicity as it is rapidly excreted or inactivated by the organism.

## INDICATION

All the infections due to susceptible germs, Gram +, Gram -, some rickettsiae, and large viruses.

## DOSAGE

Capsules : 1-2 capsules every 4 to 6 hours, according to medical prescription.

Oral suspension: Adults: 4-6 teaspoonfuls daily. Children: 2-4 teaspoonfuls daily.

## PACKING

Bottles of 16, 100 and 1000 capsules. Each capsule contains : Chloramphenicol 250 mg.

Bottle of 60 ml of oral suspension. Each 5 ml of suspension contains Chloramphenicol palmitate equivalent to Chloramphenicol 125 mg.

# CHLORAMPHENICOL

Chloramphénicol, (D-(-)-thréo-1-p-nitrophényl-2-dichloroacetamido-1,3-pro-panediol), obtenu pour la première fois à l'état pur des cultures de «Streptomyces Venezuelae» et successivement par synthèse, est actif et particulièrement indiqué dans plusieurs infections causées par des germes divers, rickettsies et certains virus.

Il est facilement absorbé et, étant rapidement excrété ou inactivé par l'organisme, il est très peu toxique.

## INDICATION

Toutes les infections à germes Gram +, Gram -, Rickettsies, et certains gros virus.

## POSOLOGIE

Capsules: 1-2 capsules toutes les 4-6 heures, selon prescription médicale.

Suspension orale : Adultes : 4-6 cuillerées par jour. Enfants : 2-4 cuillerées à café par jour.

## PRESENTATION

Flacon de 16, 100 et 1000 capsules. Chaque capsule contient 250 mg de chloramphénicol.

Flacon de 60 ml de suspension orale. Chaque 5 ml de suspension contient 125 mg de chloramphénicol sous forme de palmitate.