

**CATEGORIE 1 :**  
**ANTIBIOTHERAPIE CUTANEE INITIALE**

**1- Catégorie 1a :** antibiotiques ayant gardé plus de 90% de leur activité sur *Staphylococcus pseudointermedius* au fil des ans et ayant fait leur preuve en dermatologie canine :

- \* Pénicillines résistantes au pénicillinases : amoxicilline + acide clavulamique. 12,5mg/kg/12h
- \* Céphalosporines de 1e génération : céfalexine. 15mg/kg/12h.
- \* Acide fusidique : topique/12h

**2- Catégorie 1b :** antibiotiques ayant globalement une activité sur 70% à 90% des *Staphylococcus pseudointermedius* :

- \* Clindamycine : 11mg/kg/24h ou 5,5mg/kg/12h
- \* Sulfamide-triméthoprimine : 5mg/kg/24h

**CATEGORIE 2 :**  
**ANTIBIOTHERAPIE CUTANEE D'UTILISATION RESTREINTE**

(antibiotiques utilisables dans des indications bien précises et après isolement bactérien et antibiogramme)

**1- Catégorie 2a :**

- \* Fluoroquinolones : enrofloxacin, marbofloxacin, ibafloxacin, difloxacin, pradofloxacin.

**2- Catégorie 2b :**

- \* Céfovécine (céphalosporine de 3e génération) : 8 mg/kg inj SC tous les 14j jusqu'au delà de la guérison clinique.

**CATEGORIE 3 :**  
**ANTIBIOTIQUES DECONSEILLES**

- \* Amoxicilline, ampicilline : fréquentes résistances
- \* Tétracyclines : mauvaise diffusion cutanée
- \* Gentamicine : toxicité potentielle

**CATEGORIE 4 :**  
**ANTIBIOTIQUES A NE JAMAIS UTILISER**

- \* Céphalosporines de 3e génération avec AMM dans d'autres espèces
- \* Mupirocine, Rifampicine, ... : Antibiotiques à usage humain
- \* Imipénem, Vancomycine, ticarcilline, ... : Antibiotiques à usage hospitalier