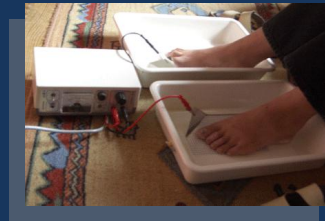
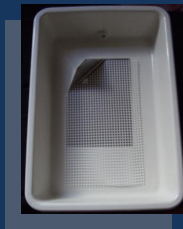


- ✓ port de chaussures aérées.
- ✓ utilisation de produits locaux à base de sels d'aluminium peuvent être tentés (Etiaxil, Driclor, PM3 Promédica, ...).
- ✓ la IONOPHERESE (traitement électrique) : elle définit la migration d'ions dans un champ électrique entre 2 électrodes placées dans une solution saline. Les pieds sont placés dans des bacs remplis d'eau. L'intensité du courant est augmentée progressivement. Les séances durent 20 minutes et sont réalisées 3 fois/semaine, ce qui permet d'obtenir en 3 ou 4 semaines une diminution satisfaisante de la sudation. Ensuite, une séance hebdomadaire d'entretien suffit. Les patients apprennent à manipuler l'appareil sur un site médical, ensuite ils peuvent acquérir ce dernier et se traiter à domicile.



Les surinfections itératives doivent être à chaque fois traitées. L'idéal est de faire faire un prélèvement bactériologique et mycologique, avec cultures et antibiogramme, dont le résultat va guider le traitement :

- ✓ antibiotiques généraux (pénicilline, Pyostacine, Fucidine, Quinolones...),
- ✓ antiseptiques locaux (Chlorhexidine, Hexomédine...),
- ✓ antibiotiques locaux parfois (Fucidine, Mupiderm, Gentalline, Primyxine...),
- ✓ s'il y a une mycose par voie générale : Nizoral, Lamisil, Trifucan et/ou localement dérivés imidazolés : Mycooster, Fungizone.

Les antalgiques sont souvent nécessaires et parfois, l'intensité de la douleur est telle qu'il faut avoir recours à des opioïdes (Topalgic), voire des morphiniques.

En fonction de l'importance de son atteinte, de l'évolution de sa maladie et de son expérience, chaque patient va pouvoir bénéficier du traitement optimal pour lui, qui souvent ne va le soulager que très partiellement.

C'est un traitement qui demande une infinie patience et persévérance, dans l'attente d'un traitement qui pourra, un jour, guérir cette maladie.