

d' définir.

Introduction: Je vais essayer de vous démontrer que « La Norgatynine est un antibiotique inefficace dans le cas de la maladie de Alice, il existe un antibiotique beaucoup plus adapté. » et je vais aussi répondre à cela.

oui,  
mais  
c'est  
un concept  
c'est (+)  
contesté

Développement: Ce document est une photographie des résultats d'un antibiogramme où nous avons étudié la maladie de Alice.

oui

Je vois que sur cet antibiogramme, on a déposé 4 pastilles d'antibiotiques dans la zone où les bactéries se sont multipliées. Pour la pastille de Norgatynine, il y a une minuscule zone autour d'elle où il n'y a pas de bactéries (5 mm de diamètre). Pour la pastille de Bécacymine, il y a une minuscule zone autour d'elle où il n'y a pas de bactéries (5 mm de diamètre). Pour la pastille de Bonemycine, il y a une énorme zone autour d'elle où il n'y a pas de bactéries (21 mm de diamètre). Pour la pastille de Viperycine, il y a une moyenne zone autour d'elle où il n'y a pas de bactéries (12 mm de

Très Bon



diamètre)

Je sais que la zone autour des pastilles où il n'y a pas de bactéries est due à l'antibiotique. Plus la zone autour des pastilles où il n'y a pas de bactéries est grande, plus l'antibiotique sera efficace contre cette maladie.

Donc la Nougatinine n'est pas très efficace à la maladie de Alice, mais un autre antibiotique, la Bonemycine, est beaucoup plus efficace.

Conclusion: J'en conclus que la Nougatinine est un antibiotique inefficace dans le cas de la maladie de Alice, il existe un antibiotique beaucoup plus adapté: la Bonemycine.

et c'est