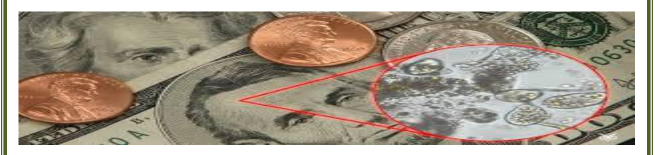
L'argent apporte le bonheur Alongwith bactéries

Bactéries / microbes sont une source de préoccupation dans nos vies. Chaque objet avec que nous entrer en contact contient des bactéries, qui se traduit par la propagation de nombreuses maladies. Croyez-le ou non, nous vivons dans un monde de bactéries / microbes. Discutons sur la monnaie. Monnaie / trésorerie que nous possédons est pleine de bactéries. M. Praveen Khandelwal - Secrétaire général (Confédération de tous les commerçants de l'Inde) cité dans l'étude que monnaie comporte de nombreux micro-organismes qui sont responsables de 78 vie différentes maladies menaçant.



Une autre recherche effectuée par des scientifiques européens à l'Université d'Oxford a révélé que cette note de monnaie contient environ 26000 bactéries ou microbes. La monnaie contaminée par des microbes ou des bactéries s'étend à diverses maladies qui traversent de nombreuses mains. En dépit de cela nous tous mettre dans notre porte-monnaie, sac à main ou de poches et souhaitent posséder plus de lui. Selon de nombreuses études de recherche, dans une certaine mesure, matériel de monnaie provoque la croissance des bactéries ou microbes.



Différents types de matériaux comme la fibre de coton, chiffon de lin, fibre de bois, blanc de titane, polyamide épichlorhydrine, chlorure d'aluminium, résine de formaldéhyde de mélamine, colle animale, nickel, argent, or et al. servent à fabriquer la monnaie. La monnaie processus décisionnel suit certaine température pour donner la finition et de fixation de la marque ou le symbole. Par exemple :

- Monnaie américaine est faite de tissu de coton et de lin.
- La monnaie indienne est faite de coton et baumier.
- Australien, monnaie singapourienne est fait de polymère
- La monnaie japonaise est faite de mitsumata, pulpe d'abaca et fibres.
- Monnaie de UK est faite de polymère et de suif (sorte de graisse animale).

Selon les scientifiques, les microbes ou bactéries sont formés, comme la monnaie est exposée à des températures différentes à différents moment. Les chercheurs ont souligné que monnaie notes devrait suivre un processus de nettoyage entre les transactions. Devise doit être mis dans une machine de distributeur qui expose au dioxyde de carbone à une certaine température pour tuer les bactéries ou microbes. Les pays comme le Japon, connu pour la propreté ont installé propres guichets automatiques pour distribuer les billets de banque aseptisée. Une techno indienne Rajani Krishnankutty a également trouvé une solution pour nettoyer des devises provenant de bactéries ou microbes. Selon lui, une couche de nanoparticules d'argent (avec des propriétés antimicrobiennes) peut aider à désinfecter la monnaie contaminée.

Certaines personnes étaient d'avis qu'au lieu d'utiliser des billets de banque, il faut commencer à utiliser les cartes de crédit ou de débit. Mais les chercheurs ont constaté que les cartes sont également infectés par des bactéries ou microbes, car ils passent par plusieurs mains, par balayage et guichets automatiques. Pour nous protéger des microbes ou des bactéries, nous pouvons entreprendre des mesures préventives comme la suite :

- Se laver les mains de désinfectants ou de savon après l'utilisation de monnaie.
- Lingette-au loin la carte avec un chiffon propre après chaque utilisation.
- Installer des distributeurs automatiques de billets qui stérilisent la monnaie sur la température de la chaleur spécifique et distribuer des devises sans bactéries.