

Parasites Protozoaire

Qu'est-ce que les parasites protozoaire?

Parasites protozoaire peut sembler compliqué, mais ils ne sont pas compliqué à comprendre. Pour rendre la compréhension facile des organismes a cellule-simple, regardons chaque partie séparément – protozoaire en premier, parasite en deuxième ensuite on va les combinés. Après avoir lu ces informations, vous allez être expert! Alors commençons.



Qu'est-ce qu'on protozoaire?

Un protozoaire est ce que nous appelons un organisme eukaryotic parce que c'est une cellule qui contient un vrai noyau et est limitée par une membrane nucléaire. Il consiste en seulement une cellule simple et est si petit que nous ne pouvons pas le voir sans utiliser un microscope.

Le groupe de protozoaire est très divers et à environ 50000 membres, chacun avec ses caractéristiques personnelles propres - presque comme chaque être humain diffère d'un autre.

Protozoaire peut être trouvé à presque chaque endroit que vous pouvez imaginer ici sur la Terre. De la partie la plus profonde de l'océan, au sommet de la montagne la plus haute, protozoaire est là. Ils peuvent être trouvés dans des étangs, des cours d'eau, des rivières, des marais et dans la plupart de sol.

Même l'eau la plus polluée contient une certaine espèce de protozoaire.

Les Protozoaires ont une vie semblable aux animaux parce qu'ils peuvent obtenir leur alimentation en prenant des particules alimentaires de l'environnement plutôt que faire leur alimentation propre par la photosynthèse. La photosynthèse est utilisée par des plantes pour absorber l'énergie de la lumière du soleil et la conversion de l'énergie absorbée dans les composés organiques qui sont consommés comme l'alimentation. Au contraire, le protozoaire obtiendra d'habitude leur nutrition en engloutissant des particules alimentaires et des petites particules nutritives, comme des bactéries, des algues ou même d'autre protozoaire.

La plupart des protozoaires vivant dans l'environnement ne sont pas nuisibles, à part le protozoaire pathogène que nous parlerons bientôt. Beaucoup de types de protozoaires sont même avantageux dans l'environnement parce qu'ils aident à le rendre plus productif. Ils améliorent la qualité d'eau par des bactéries alimentaires et d'autres particules.

Qu'est-ce qu'un parasite ?

Un parasite est un organisme qui devient alimentaire et l'abri sur ou dans un autre organisme, mais ne donne rien à la survie de l'hôte. Par exemple, un parasite dans notre corps vivrait aux frais de nos cellules, notre énergie ou l'alimentation que nous mangeons et en conséquence, emportons de la nourriture et de l'énergie que nous exigeons pour être actifs et demeurer sain. Quand il y a un parasite à l'intérieur de notre corps nous sommes en danger pour la maladie, des malaises et des défis de santé différents.

Mon système immunitaire ne se débarrassera pas d'un parasite s'il est dans mon corps? Bien que la réponse à cette question soit oui, ce n'est pas aussi simple que le parasite étant reconnu et ensuite éliminé. Les parasites

sont des choses rusées. Ils peuvent vivre dans nos corps sans qu'on le sache mais ils sont là! Un parasite intelligent vit sans être remarquer pour qu'il puisse rester tant qu'il veut.

Ils sont capables de reproduire et survivre directement sous le nez du système immunitaire sans découverte. Comment ils font cela reste un mystère ...

Les parasites, comme les protozoaires, vivent presque partout et peuvent facilement arriver à l'intérieur de nous de beaucoup de façons différentes. Certaines de ces voies incluent : piqûres, marcher sans chaussures ou chaussettes , en buvant de l'eau sale, en mangeant fruits bruts et légumes et en touchant quelque chose de sale, comme une poignée de porte, ou de l'argent et en touchant ensuite nos visages ou notre bouches. Quand c'est le temps de se protéger des parasites, le mot est prudence.

Ainsi, nous avons appris des protozoaires et nous avons appris de parasites. Mettons tous les deux ensembles et découvrons quels sont les parasites protozoaires.

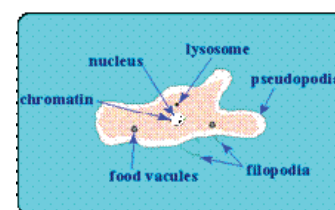
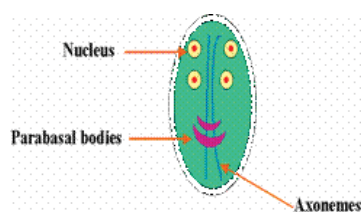
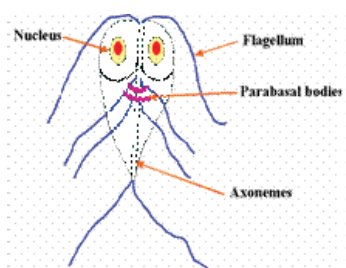
Qu'est-ce qu'un parasite protozoaire ?

Un parasite protozoaire est essentiellement un protozoaire qui s'est adapté pour envahir et vivre dans des cellules et les tissus d'autres organismes.

Nous pourrions dire qu'un protozoaire a pris des leçons d'un parasite pour apprendre comment ils vivent et survivent et ensuite changer lentement pour devenir comme eux. Un protozoaire est capable de survivre tout seul dans l'environnement et même à en manger d'autres. Les parasites protozoaires ne peuvent pas vivre dans l'environnement tous seuls comme d'autre protozoaire, mais doit envahir le corps d'un autre organisme pour obtenir la protection et la nourriture.

Il y a plusieurs parasites protozoaires qui causent des problèmes. Ils sont présents dans notre alimentation, le sol et l'eau et peuvent nous rendre très malades s'ils se glissent à l'intérieur de nous. Chaque parasite protozoaire différent peut causer une maladie différente ou une maladie dans nos corps.

Certains peuvent causer les maladies graves des conduits aërières (des passages aériens du nez aux poumons) et le système nerveux central (des nerfs cérébraux, crâniens et la moelle épinière), tandis que d'autres vivent dans nos intestins et causent des symptômes comme la diarrhée et ne sont pas mortels. Quelques exemples de pathogène protozoaire non-mortel sont Cryptosporidium, Giardia et Entamoeba histolytica.



Il est dur de nous protéger des parasites protozoaires qui sont dans l'environnement, parce qu'ils produisent des kystes. Un kyste a les murs très résistants qui entourent et protègent le parasite protozoaire et est capable de survivre dans des conditions environnementales extrêmes, comme de grands changements de la température et trop ou trop peu d'eau. Cela signifie qu'une fois qu'un kyste de parasite protozoaire est dans l'environnement il

peut attendre une longue période de temps la chance parfaite de se glisser à l'intérieur de nos corps et nous infecter.

Puisqu'ils sont partout, il est important d'être prudent et essayer de les éviter, comme nous avons parlé dans la section de parasite. Rappelez-vous de faire entièrement cuire toute votre viande et vos poissons, laver vos mains souvent et ne pas boire l'eau sale. Il est aussi important d'être prudent en nageant dans des lacs, des étangs et même des piscines. Une petite déglutition d'eau pourrait être assez pour ces parasites protozoaires pour se glisser à l'intérieur! Même si l'eau semble propre, nous savons maintenant que des parasites protozoaires sont microscopiques et sont très durs à se débarrasser. Ils peuvent toujours être là sans notre connaissance. Si nous nous assurons pour suivre ces règles, nous pouvons rester une étape en avance de ces petits organismes et les arrêter de nous rendre malade!