

GLOSSAIRE

Biopsie : Prélèvement d'un petit fragment tissulaire pour analyse anatomo-pathologique.

Blastopore : Spore asexuée se format par bourgeonnement.

Caryosome : Petit granule de chromatine situé à l'intérieur du noyau, apparait plus volumineux à la mitose. Aspect et position dans le noyau utilisé pour l'identification des amibes.

Cristaux de Charcot leyder : Eléments microscopiques en forme d'aiguille de boussole, retrouvés dans les selles ou les crachats, en cas d'hyper éosinophilie. Ils proviennent du contenu des polynucléaires éosinophiles.

Cycle : Chaine de transformations que doit subir obligatoirement un agent infectieux évoluant dans la nature, d'une espèce vivante (homme, animal, végétale) à une autre.

Dysenterie : Diarrhée aigue avec glaires et sang, qui s'accompagnent avec violentes douleurs abdominales.

Embryophore : Partie de l'œuf de *tænia* comportant un double coque, dont la plus externe est très épaisse.

Enrichissement (concentration):les parasites qu'on veut les examiner vont se concentrer (précipiter) en bas du tube, dans le culot.

Flatulence : accumulation de gaz dans l'intestin.

Hétéroxène : Parasite ayant au moins un hôte intermédiaire.

Infestante : Forme sous laquelle un parasite pénètre chez son hôte.

Kyste parasitaire : forme de résistance immobile.

Larve : Stade parasitaire correspondant à l'embryon des nématodes.

Polymorphe : qui peut changer de forme.

Réniforme : forme de rein.

Mérozoïte : cellules filles du schizonte.

Monoxène : parasite ayant un seul hôte.

Morbidité : nombre de malades annuels rapporté à la population.

Mucopurulente : contenant de la mucine et de la lymphe.

Schizonte : stade de multiplication asexuée. Un schizonte mature contient les mérozoïtes.

Sporozoïte : unité parasitaire infestante contenue dans l'ookyste.

Zoonose : Maladie infectieuse atteignant l'animal, mais transmissible à l'homme.

(Viviane guillaume ,2007).

Diarrhée : se définit comme « l'émission trop rapide de selles trop liquides » ou comme « un phénomène pathologique se manifestant par l'émission d'une quantité anormale et fréquente de selles et notamment d'eau (au dessus de 300g/j).

(E.Pilly in BOUSHAB, 2005).