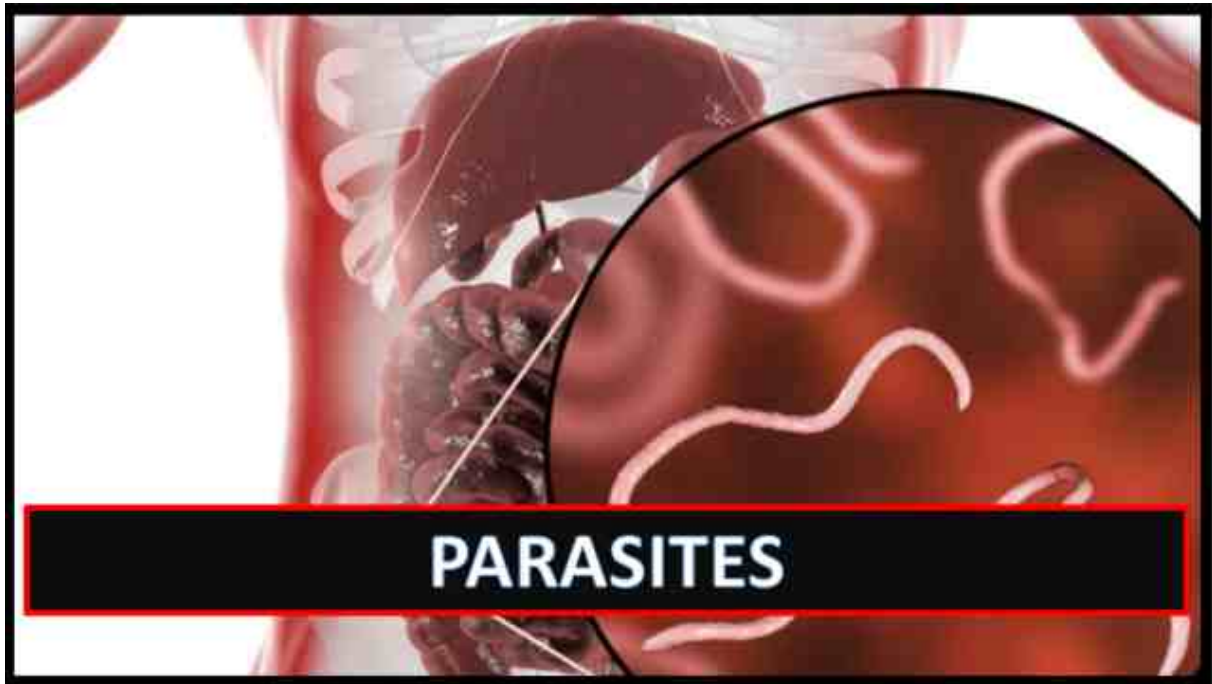




Parasites

PAR [PATRICIA HARRITY](#) SUR [6 OCTOBRE 2023](#)

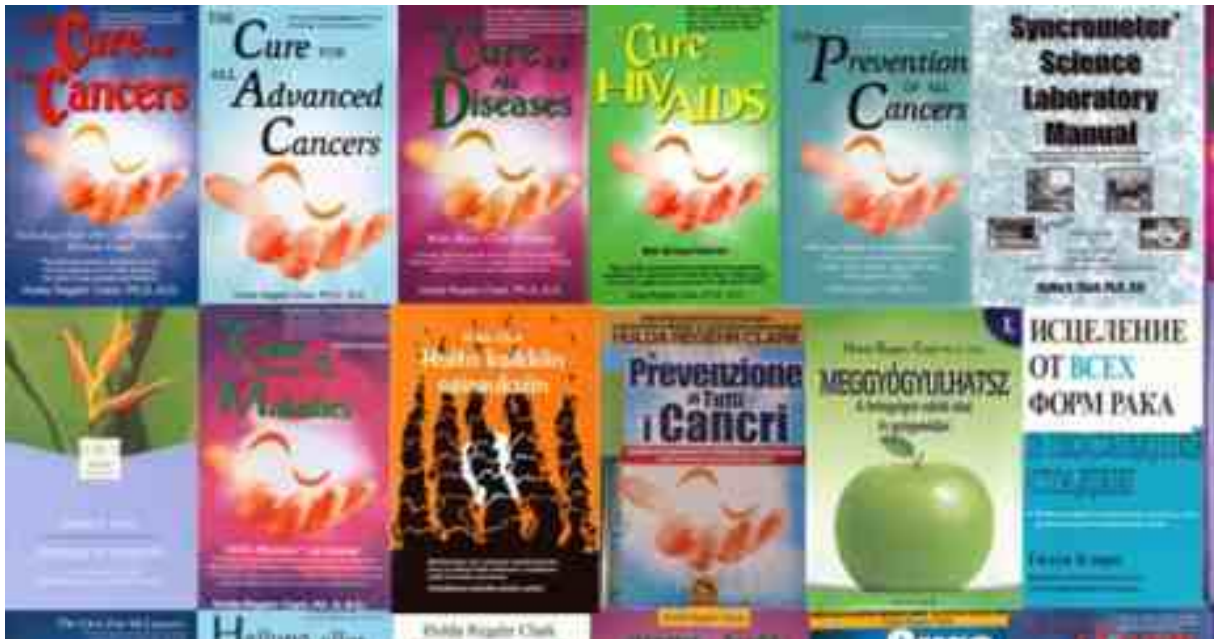


Les infections humaines causées par des parasites se comptent par milliards et vont de relativement inoffensives à mortelles. Les maladies causées par ces parasites constituent des problèmes de santé humaine majeurs dans le monde entier, et certains affirment que les parasites pourraient en réalité être à l'origine de la plupart des maladies chroniques ainsi que de nombreuses formes de maladies dites mentales.

Pourquoi alors ne sommes-nous pas testés pour détecter les parasites lorsque nous souffrons de maladies dont on sait qu'elles sont potentiellement causées par ces parasites ? Trop souvent, on nous propose simplement un abonnement à vie à Big Pharma Med.

Que sont les parasites ?

Le mot « parasites » est utilisé dans deux sens. Cependant, les parasites mentionnés aujourd'hui sont « tout ce qui vit sur vous ou en vous, non seulement pour se percher, mais pour vous prendre sa nourriture » est un parasite selon le Dr Hulda Clark, chercheuse scientifique indépendante et auteure de livres sur la santé alternative : dont « The Cure for All Cancers ». Des décennies de recherche l'ont amenée à conclure : que toutes les maladies humaines proviennent de deux causes seulement : [les parasites et la pollution](#) .



Certains des livres écrits par le Dr Hulda Clark

Les parasites font partie intégrante de la biosphère et sont si divers et omniprésents qu'ils infectent pratiquement tous les organismes vivants librement, influençant potentiellement, entre autres choses, la santé de l'hôte, le comportement, la taille de la population, la dynamique du réseau trophique et la structure de la communauté. [Source](#) .

Au cours de leur vie, les organismes parasites passent généralement par plusieurs étapes de développement qui impliquent des changements non seulement dans leur structure mais également dans leur composition biochimique et antigénique. Certains stades larvaires d'helminthes ressemblent peu aux stades adultes (par exemple, ceux des ténias et des douves).

Certains protozoaires parasites changent également considérablement au cours de leur vie ; par exemple, *Toxoplasma gondii* est une coccidienne intestinale chez le chat mais chez l'homme, elle prend une forme différente et se localise dans les tissus profonds. Certaines de ces infections peuvent passer d'une condition bien tolérée ou asymptomatique à une maladie potentiellement mortelle. (Source)

Transmission

La nourriture et l'eau sont les sources les plus courantes de transmission des parasites et des organismes envahisseurs, et comme nous mangeons et buvons souvent, nous y sommes fréquemment exposés, les méthodes de nettoyage et de cuisson ne suffisent pas à les détruire. Le CDC (Center for Disease Control) cite la nourriture comme catalyseur derrière 80 pour cent des épidémies pathogènes aux États-Unis. Selon [le Dr Ross Andersen](#), qui dit :

« D'autres médecins éminents sont d'accord avec moi ; que dans l'histoire de l'humanité, le défi parasitaire est probablement le problème endémique le plus méconnu de tous. Parce qu'ils ne sont pas visibles et présentent rarement des symptômes immédiats, ils restent invisibles en tant que cause ou facteur contribuant à ce qui peut être un trouble grave.

Nos animaux de compagnie et autres animaux peuvent également être infectés de manière interne par des parasites et par de l'eau et des aliments contaminés, et ils peuvent également être infectés par des organismes présents sur leur nourriture/corps, en raison de l'exposition à des déchets animaux infectés (source).



De nombreuses infections parasitaires sont transmises des animaux aux humains (infections zoonotiques), mais la maladie humaine peut ressembler ou non à la maladie provoquée chez l'hôte animal inférieur.

"L'élément le plus important dans le diagnostic d'une infection parasitaire est souvent la suspicion du médecin selon laquelle un parasite pourrait être impliqué, une possibilité qui est trop souvent négligée." Je n'ai jamais entendu dire qu'un médecin ait pensé que les parasites pourraient être impliqués dans la maladie d'un individu, bien sûr, cela ne veut pas dire qu'ils ne le font jamais, mais j'imagine que c'est rare.

Les maladies parasitaires ont augmenté

Pourtant, on sait que les maladies parasitaires ont augmenté. et le parasite le plus courant chez l'homme, *Ascaris lumbricoides* (*ascaris* humain) infecterait environ 30 pour cent de la population mondiale.

ASCARIS

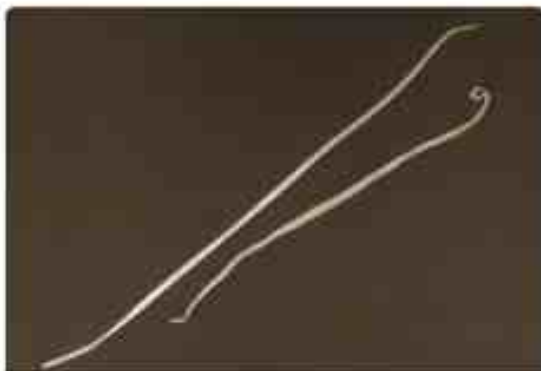
Plus de 60 000 personnes meurent chaque année de cette maladie « négligée » qui touche principalement les pays tropicaux et subtropicaux à travers le monde. Bien que l'on pense à tort que les infections parasitaires ne surviennent que dans les zones tropicales ([source](#)).

W *Ascaris lumbricoides* - Wikipedia Article



Ascaris lumbricoides is a large parasitic worm that causes ascariasis in humans. A roundworm of genus *Ascaris*, it is the most common parasitic worm in humans. An estimated one-sixth of the human population is at some point infected by a roundworm such as *A. lumbricoides*; people living in tropical and subtropical countries are at greater risk of infection.

Ascariasis (as-kuh-RIE-uh-sis) is a type of roundworm infection. These worms are parasites that use your body as a host to mature from larvae or eggs to adult worms. Adult worms, which reproduce, can be more than a foot (30 centimeters) long.



[Source](#)



Les personnes atteintes d'ascaridiasse ne présentent souvent aucun symptôme, mais les symptômes deviennent plus visibles lorsque l'infestation se développe. Si les vers ronds peuvent se trouver dans les poumons et provoquer : Toux ou nausées, essoufflement, pneumonie par aspiration et inconfort thoracique.

Les vers ronds dans les intestins peuvent provoquer des nausées, des vomissements, un blocage de la diarrhée, des douleurs intenses et un retard de croissance dû à une malabsorption. Des infestations plus importantes peuvent présenter d'autres symptômes, tels que [de la fatigue](#) et [de la fièvre](#), selon [Healthline](#).

CRYPTOSPORIDIOSE

Les maladies parasitaires ont également pris de l'importance en raison du SIDA, par exemple la cryptosporidiose, qui est une maladie parasitaire causée par *Cryptosporidium* ([source](#)) et affecte l'intestin grêle distal et peut également affecter les voies respiratoires chez les [immunocompétents](#) (c'est-à-dire les individus ayant un système immunitaire fonctionnel) et [immunodéprimé](#) (par exemple, personnes atteintes [du VIH/SIDA](#) ou [de maladies auto-immunes](#)).

entraînant [une diarrhée aqueuse](#) avec ou sans toux inexplicée et des preuves récentes indiquent que la cryptosporidiose respiratoire peut survenir fréquemment chez les enfants immunocompétents. [source](#)



Chez les personnes immunodéprimées, les symptômes sont particulièrement graves et peuvent être mortels.

Il se propage principalement par [voie fécale-orale](#), souvent par l'eau contaminée. Des preuves récentes suggèrent qu'il peut également être transmis via [des vecteurs passifs](#) (tout [objet inanimé](#)) contaminés par des sécrétions respiratoires ([Source](#)). *Cryptosporidium* est couramment isolé chez les patients [séropositifs](#) présentant une diarrhée.

Certaines maladies sont pires que d'autres

Il existe de très nombreux autres parasites et de nombreuses autres maladies également attribuées à une infection parasitaire. Selon le Dr Hulda Clark, « **Votre corps a essayé de se débarrasser de ses parasites et polluants toute sa vie ! Il avait ses propres voies. Il a produit des pierres, des sécrétions de mucus et s'est créé des décharges toxiques.** » Cela devient aussi très malade.



Hautement cancérigène

Une étude de 2016 « Infection parasitaire, *carcinogène et malignité humaine* » menée par Van Tong *et al* a révélé que les helminthes (maladies parasitaires schistosomiase, opisthorchiase et clonorchiasse) sont hautement cancérigènes.

Highlights

Go to: •

- The helminth diseases schistosomiasis, opisthorchiasis, and clonorchiasis are highly carcinogenic.
- *Trypanosoma cruzi* has a dual role in cancer development including both carcinogenic and anticancer properties.
- Initiation of *Plasmodium falciparum* related endemic Burkitt lymphoma requires additional transforming events induced by EBV.
- *Strongyloides stercoralis* may be a relevant co-factor in HTLV-1-related T cell lymphomas.

« Les associations entre les infections parasitaires et les cancers humains sont bien établies. *S. haematobium*, *O. viverrini* et *C. sinensis* sont hautement cancérigènes tandis que d'autres espèces infectieuses des genres *Opisthorchis* (*O. felineus*) et *Schistosoma* (*S. japonicum* et *S. mansoni*) démontrent leur potentiel cancérigène chez l'homme. »

Trois principaux mécanismes cancérigènes ont été décrits pour ces douves du sang et du foie, notamment l'inflammation chronique, le stress oxydatif métabolique induit par les produits dérivés du parasite et les lésions des tissus de l'hôte au cours du développement du parasite, ainsi que la cicatrisation active des plaies (source).

OPISTHORCHIASE

L'opisthorchiase est appelée une invasion helminthique dont l'agent causal est *Opisthorchus* – un trématode parasitant le corps humain et les animaux carnivores (mangeurs de chair) ou une douve du foie.





The cercariae invade the subcutaneous tissue and muscle fibers of their new host. Under these conditions, a new series of metamorphoses occurs in which the cercariae are transformed into metacercariae, the second intermediate form of the opisthorchus. They are surrounded by a dense membrane - a cyst, thanks to which the parasite can withstand short temperatures and chemical stress. It is this form that is dangerous for humans.

When it enters its body, the cyst is destroyed and a very mobile Opisthorchus larva emerges from it. This happens in the small intestine or stomach. From there, the opisthorchus penetrates the bile ducts, where it attaches itself to the mucous membrane and begins to feed intensively. After a week and a half, the parasite reaches sexual maturity and actively releases eggs.

([source](#))

CLONORCHIS

Le trématode *Clonorchis sinensis* (douve du foie chinoise ou orientale) est un agent pathogène d'origine alimentaire important et une cause de **maladie du foie** en Asie.



Clonorchis sinensis eggs are discharged in the biliary ducts and in the stool in an embryonated state **1**. Eggs are ingested by a suitable snail intermediate host **2**. Eggs release miracidia **2a**, which go through several developmental stages (sporocysts **2b**, rediae **2c**, and cercariae **2d**). The cercariae are released from the snail and, after a short period of free-swimming time in water, they come in contact and penetrate the flesh of freshwater fish, where they encyst as metacercariae **3**. Infection of humans occurs by ingestion of undercooked, salted, pickled, or smoked freshwater fish **4**. After ingestion, the metacercariae excyst in the duodenum **5** and ascend the biliary tract through the ampulla of Vater **6**. Maturation takes approximately one month. The adult flukes (measuring 10 to 25 mm by 3 to 5 mm) reside in small and medium sized biliary ducts.

[Source](#)

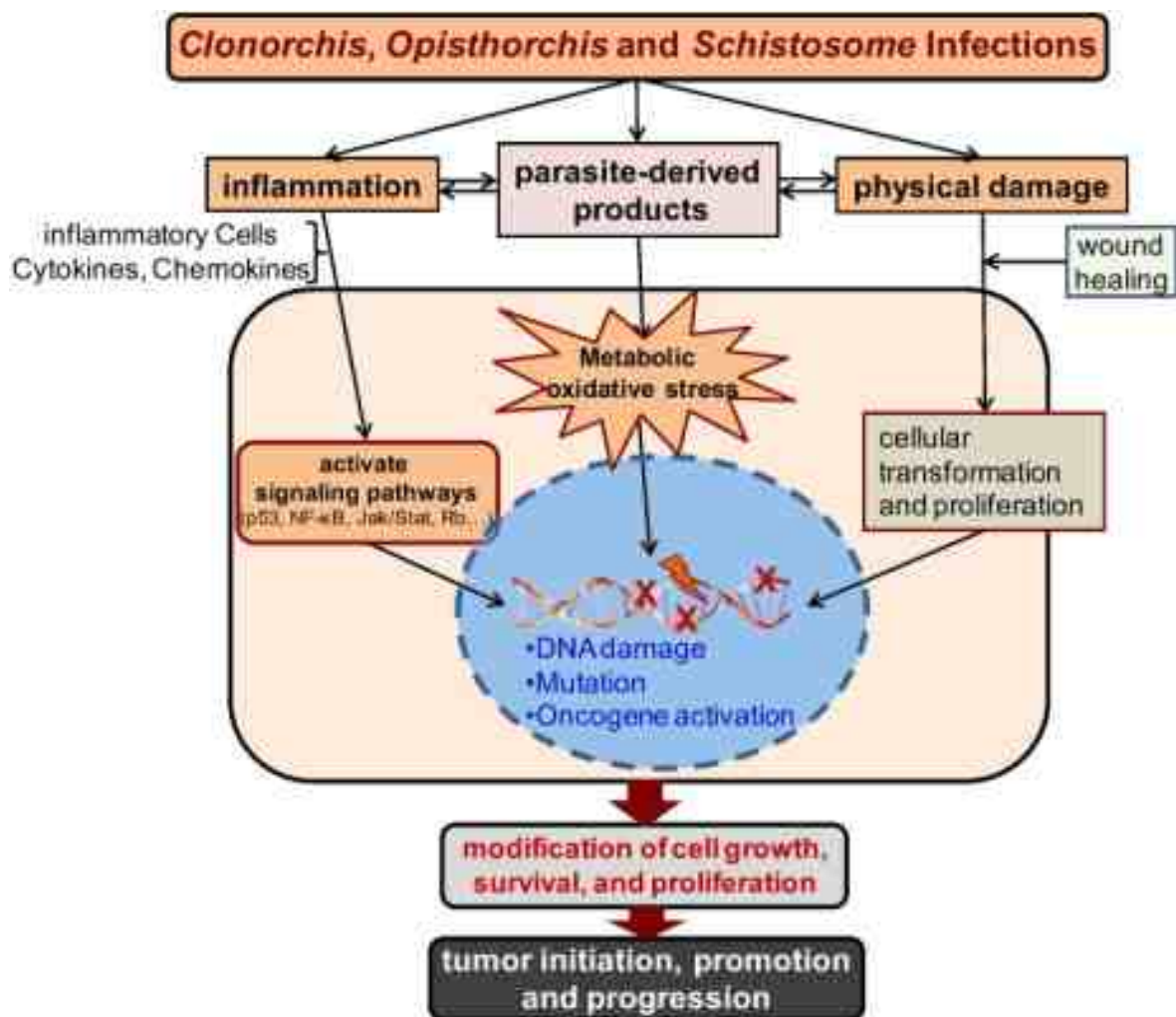
[CDC](#)



SCHISTOSOMIASE

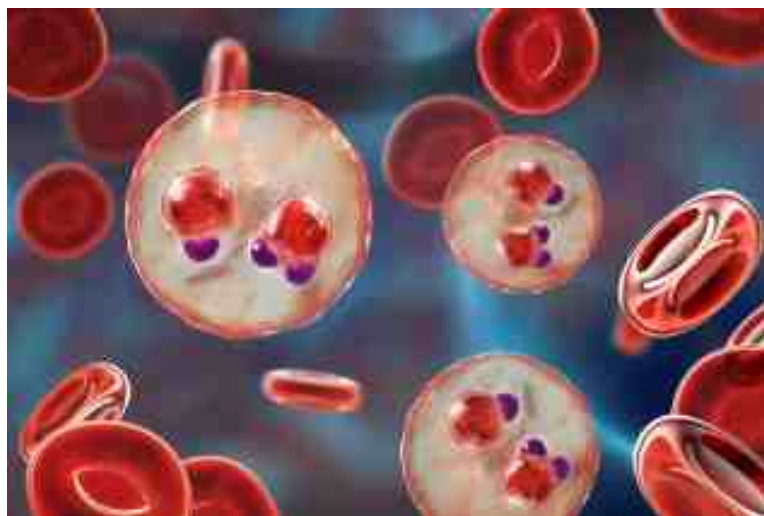


La schistosomiase est considérée comme l'helminthe parasite le plus important chez l'homme en termes de morbidité et de mortalité. Les cinq espèces de *Schistosoma* qui infectent les humains sont *Schistosoma haematobium*, *S. mansoni*, *S. japonicum*, *S. intercalatum* et *S. mekongi* ([source](#)).





Peut causer le cancer de la vessie



Une autre étude a révélé : « Parmi les maladies parasitaires, les infections par les deux douves du foie transmises par les poissons de la famille des *Opisthorchiidae* (trématodes), en particulier *Opisthorchis viverrini* et *Clonorchis sinensis*, peuvent induire un cholangiocarcinome, et l'infection par la douve du sang *Schistosoma haematobium* peut provoquer le cancer du vessie » ([Bouvard et al., 2009](#)).

Le cancer en tant que maladie parasitaire est une vieille idée

Le cancer en tant que forme de maladie parasitaire est en fait une vieille idée [proposée](#) à l'origine par les premiers microbiologistes. Ils ont considéré que l'idée allait de soi d'après leurs observations microscopiques de cellules cancéreuses.

Le 3 décembre 1890, le pathologiste écossais William Russell [a signalé](#) un « microbe cancéreux » observé sous son microscope à l'intérieur des cellules cancéreuses. Son [rapport](#) dans le British Medical Journal du 18 décembre 1890 comprenait des dessins détaillés décrivant les spores parasitaires dans les cellules cancéreuses. **Au cours des 120 années suivantes, l'hypothèse du Dr Russell selon laquelle le cancer est une maladie parasitaire a été reprise et défendue par une longue liste de scientifiques impressionnants.** Cependant, tous ont été qualifiés d'hérétiques médicaux et ont vécu leur carrière dans l'obscurité.



Le Dr Lee Merritt a enregistré il y a quelques mois des vidéos présentant ses découvertes concernant les parasites. Malheureusement, ils ont été retirés de sa chaîne Bitchite pour « incitation à la haine ».

C'est le type d'informations que les régulateurs de l'OfCom aimeraient voir disparaître complètement d'Internet. Cependant, la vidéo ci-dessous mettant en vedette le Dr Merritt a réussi à rester sur Internet, du moins pour le moment.



SHIVAYA INFO



Liens

Dr Hulda Clark (1995). **Le remède à toutes les maladies**, Télécharger le PDF. https://www.academia.edu/42529592/The_Cure_for_all_Diseases_Hulda_R_Clark

(Dr Ross Anderson, L'Arbre de Vie, Galerie de photos de parasites <https://thelifetree.com/pages/parasite-picture-gallery2>

En cas d'utilisation, vous pouvez être infecté par l'opisthorchiasis <https://de.parazitiintestinali.com/6580537-you-can-become-infected-with-opisthorchiasis-when-used>

Introduction à la Parasitologie, Microbiologie Médicale. 4ème édition. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK8262/>

Nettoyage des parasites pour les humains et les animaux de compagnie – Regardez des images, des photos et des vidéos – TheLifeTree.com thelifetree.com/pages/parasite-picture-gallery2

Parasites – *Cryptosporidium* (également connu sous le nom de « Crypto ») CDC.GOV

Raga *et al*, (2009), Parasites, Science Direct en ligne <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/B9780123735539001930>



<https://expose-news.com/2023/10/06/parasites/>