

Паразиты, которых следует опасаться летом





Проводя отпуск вне города, на лоне дикой природы или на заморских курортах, мы опасаемся многих вещей, начиная с акул и медведей и заканчивая общественными беспорядками, внезапными ураганами и цунами.

В большинстве своем эти панические страхи ничем не обоснованы, а реальную угрозу представляют существа, которых и невооруженным глазом-то нельзя увидеть.



**Stop
Parazit**

Речь идет о паразитах — организмах всех мастей и видов, что очень многим людям внушают чувство отвращения и страха, а в случае попадания в организм становятся возбудителями опасных заболеваний.

Следует отметить, что избежать заражения в большинстве случаев можно довольно просто, заранее приняв необходимые меры предосторожности.

В презентации рассказывается о вредных паразитах, которые могут выбрать вас своей мишенью в летний период.



Лейшманиоз



Это тяжелое заболевание вызывает группа простейших организмов — **лейшмании**.

Причиной лейшманиоза кожи, к примеру, являются паразиты, поселяющиеся в пищеварительном тракте комаров и мух.

Когда насекомое кусает человека, лейшмании попадают в

 кровь, вызывая эту неприятную

болезнь, характеризующуюся

болезненными

нарывами на коже.

Каждый год в мире

около 120 000

человек

зарождаются

зараженного.

регистрируется
миллионов новых
заболеваний.



Трипаносома

Чрезвычайно опасные одноклеточные микроорганизмы, паразитирующие на насекомых и теплокровных животных и вызывающие множество опасных заболеваний.

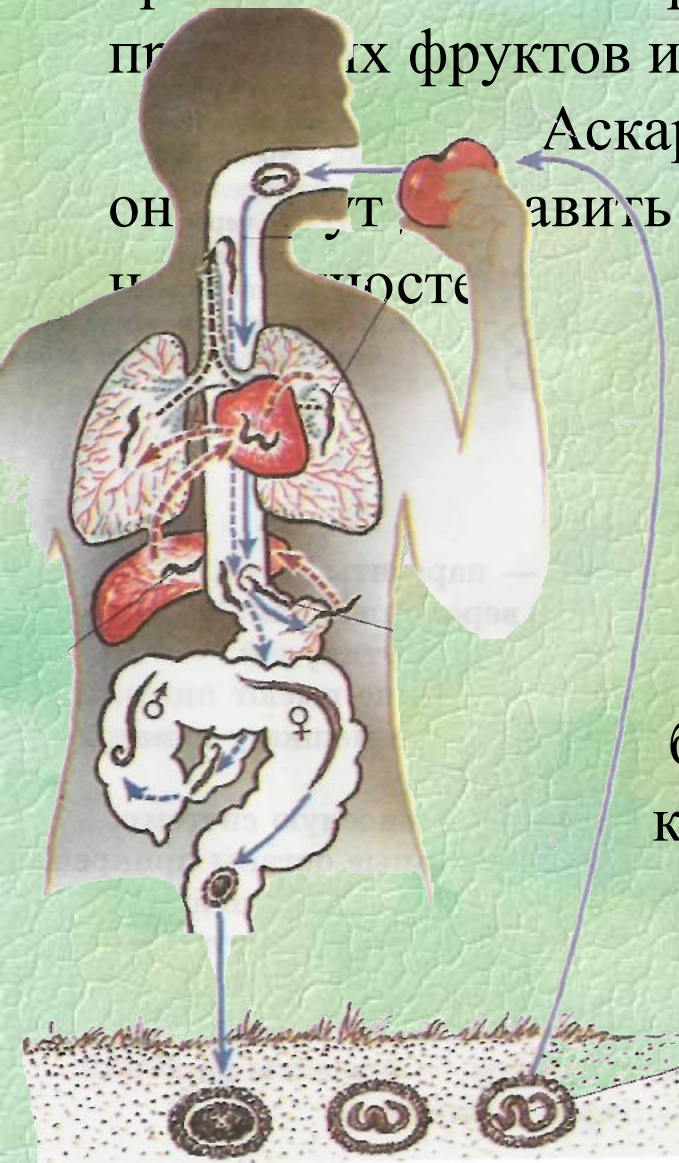
Триатомовые клопы являются переносчиками *Trypanosoma cruzi*, являющихся возбудителем болезни **Шагаса** — смертельно опасного заболевания, каждый год уносящего 15 000 жизней.



**Stop
Parazit**

Аскариды

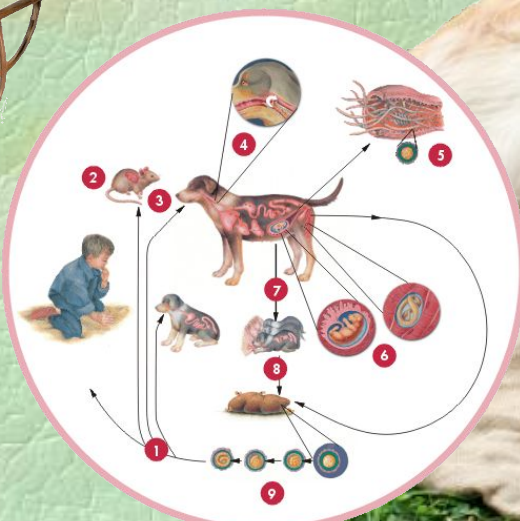
Черви-паразиты, живущие в земле и попадающие в организм человека при употреблении грязных или плохо промытых фруктов и овощей.



Аскариды не самые опасные паразиты, но и
Поражая желудочно-
кишечный тракт и органы
дыхания, аскариды
становятся причиной аллергии,
болей в мышцах,
бессонницы и сухого
кашля.



Токсокары Основным хозяином токсокаров — крупных (4-18 см) червей — являются кошки и собаки. Особенно стоит опасаться бездомных животных, но при недостаточном уходе могут заразиться и домашние питомцы. Из яиц паразитов, попавших в тело человека — резервного хозяина, вылупляются личинки. Циркулируя по центральной нервной системе, токсокары могут попасть в печень и глаза, вызывая глазной токсокароз.



**Stop
Parazit**

Филярии. Известно около 10 видов филярий, паразитирующих на человеке. При их исключительной толщине (диаметр не более 0,3 мм) филярии могут достигать в длину до полуметра. Переносчиками паразитов являются кровососущие насекомые, реже клещи.

В теле человека филярии поселяются в лимфатических сосудах, в полостях тела и коже. Блокируя лимфатическую систему, они могут стать причиной слоновьей болезни или потери зрения при филяриатозе глаз.



**Stop
Parazit**

Менингококки. Бактерии *Neisseria meningitidis* являются причиной не только сильного насморка, но и опасного воспаления оболочек головного мозга — **менингита**. Менингококки селятся в слизистой оболочке носоглотки человека и передаются воздушно-капельным путем.

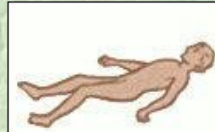
Осложнения менингококкового менингита



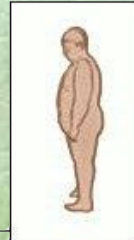
Парезы,
параличи



Гидроцефалия



Эпилептиформный
синдром



Нейро-
эндокринные
нарушения

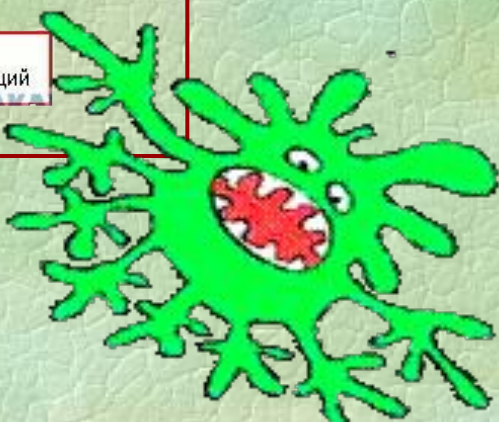
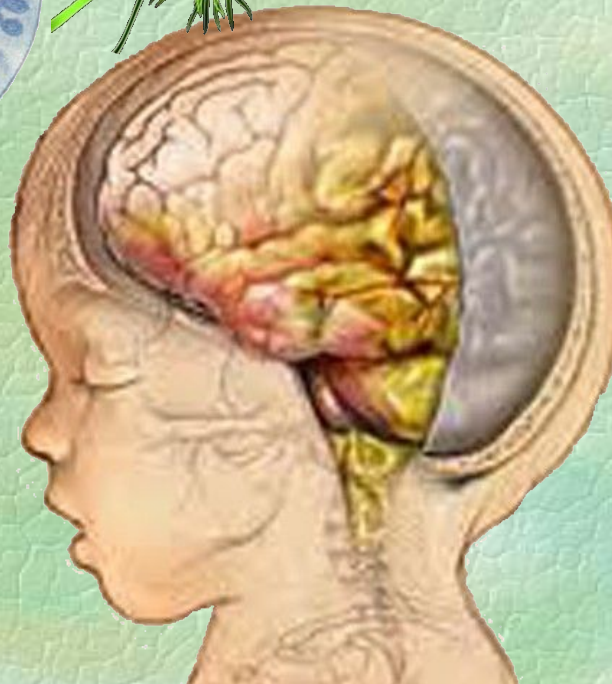
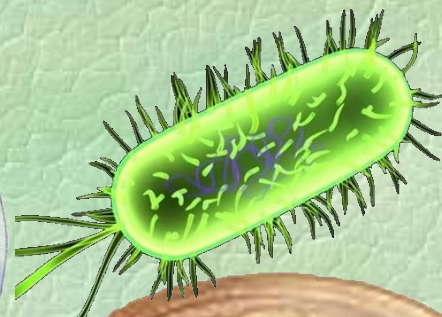


Поражение II, VI, VIII
черепных нервов

Церебрастения

Пиелиты, циститы

Обострение
хронических инфекций

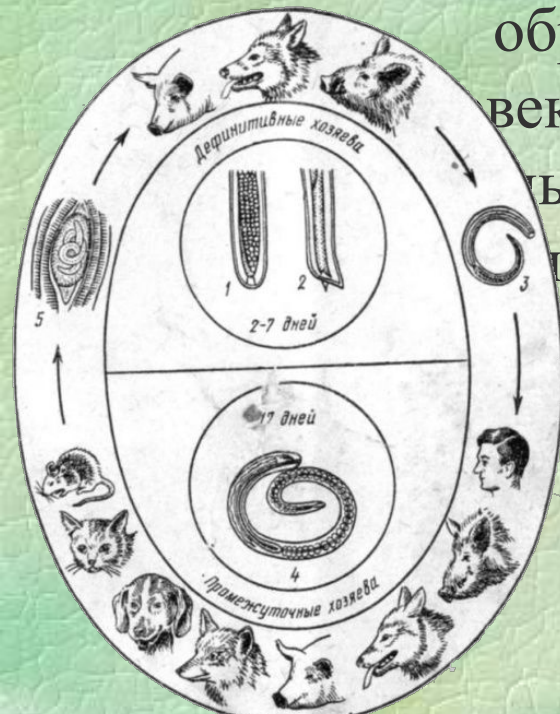




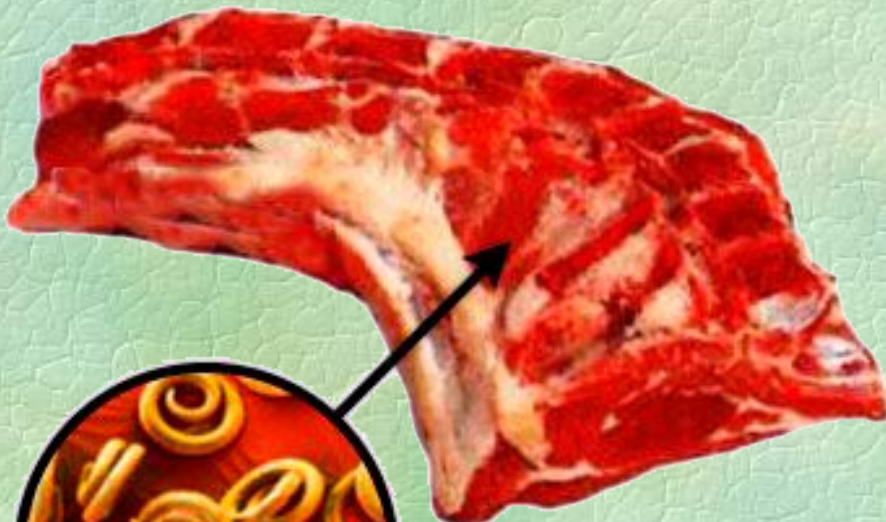
Трихинеллы. Трихинелл следует бояться любителям шашлыка из свинины — именно в этом мясе паразиты откладывают свои яйца.

При плохой термической обработке личинки трихинелл попадают в века, вызывая аллергию, а также в суставах и мышцах.

Симптомы трихинеллеза обычно начинаются 2-3 недели после заражения.



Биология развития трихинеллы





Тениаринхоз. Возбудителем заболевания является бычий цепень, откладывающий личинки в мясе промежуточных хозяев — коров. Отвратительный вид громадного (7-10 м в длину) червя и неприятные последствия заражения им должны заставить подумать дважды всех любителей полупрожаренной говядины — как и большинство других паразитических червей, бычий цепень гибнет при должной термической обработке.

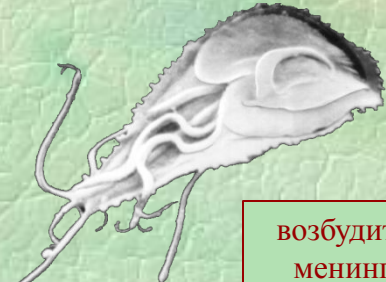


Амебный менингоэнцефалит.

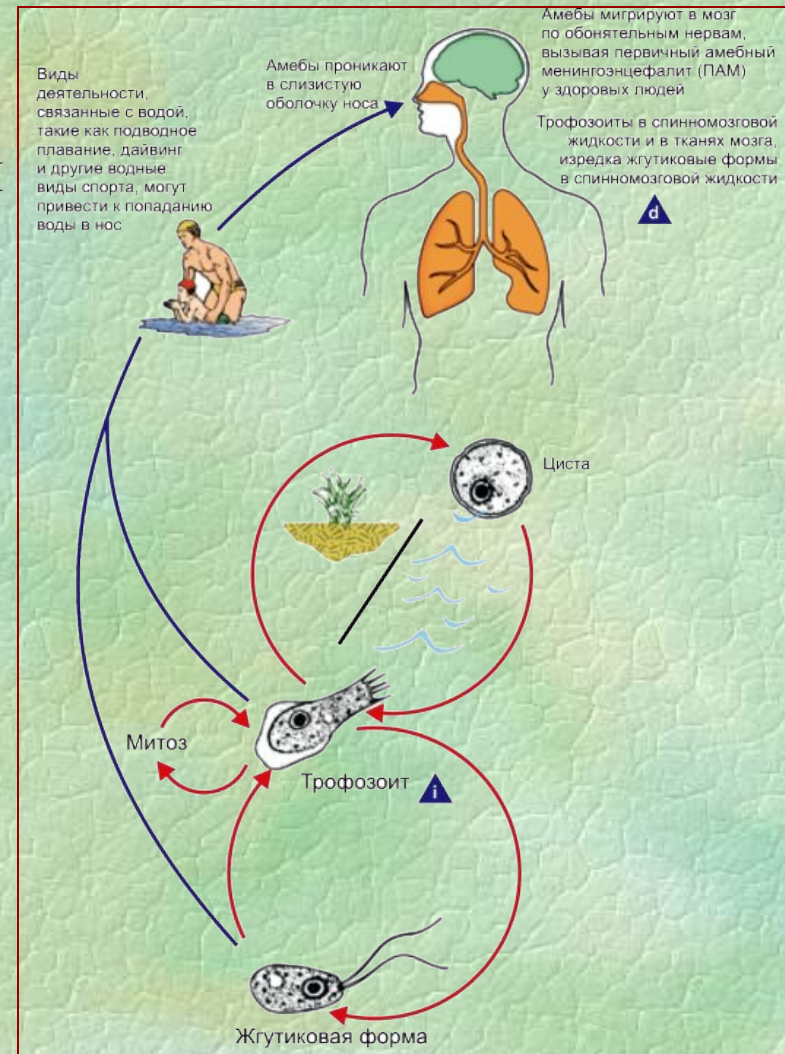


Неглерия Фоулера — эта на первый взгляд ничем не примечательная амеба живет в пресных водоемах, температура воды которых составляет 25-30 градусов.

Человек заражается при купании, паразит попадает в носовой нерв и по нему пробирается в мозг, вызывая смертельный менингит. Несмотря на то что случаи заражения довольно редки, сбрасывать эту опасность со счетов не стоит. Источниками заражения могут быть бассейны с плохо хлорированной водой, бани и термальные источники.



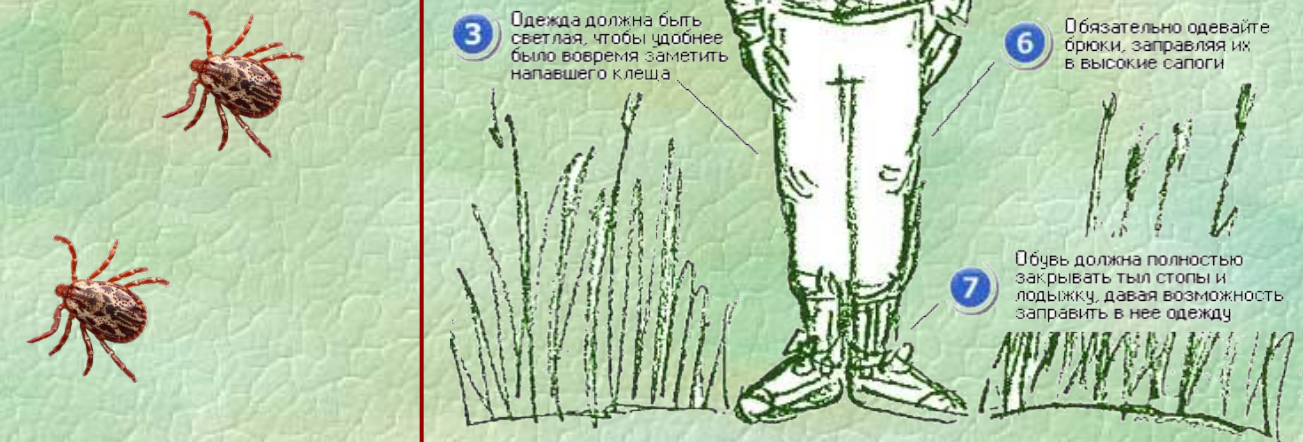
возбудитель Амёбного менингоэнцефалита





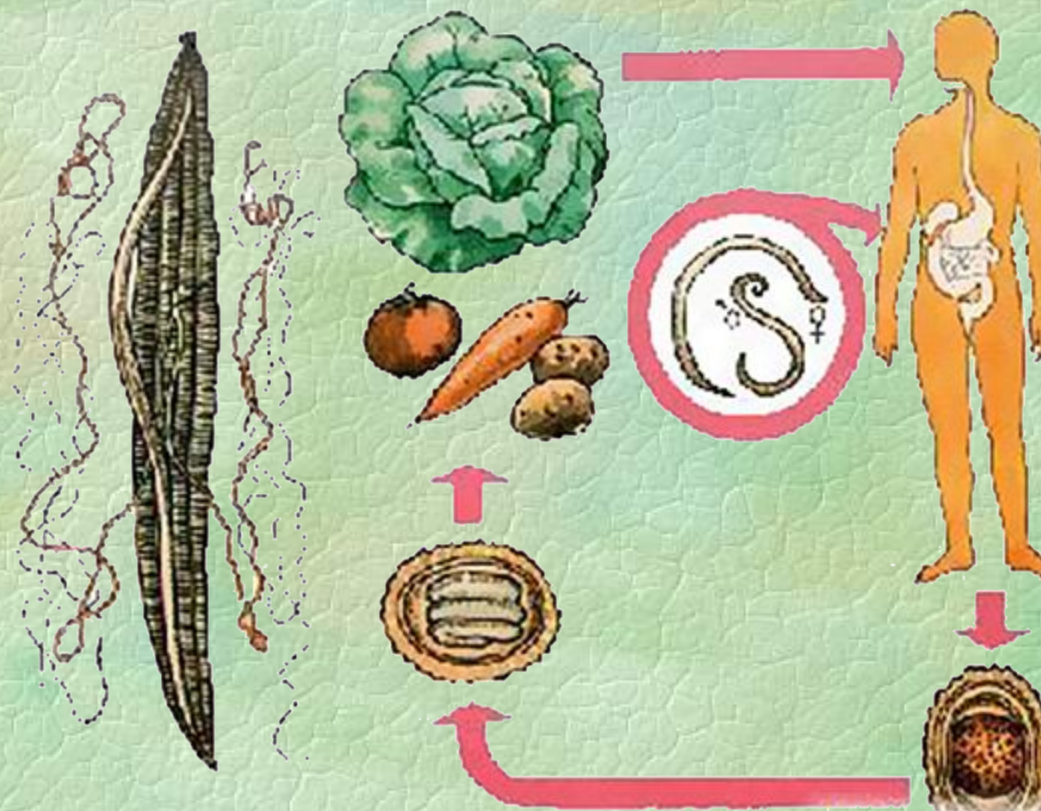
Клещевой энцефалит. Зараза, которой можно заболеть летом, — это весенне-летний клещевой энцефалит. Эта вирусная инфекция, переносчиком которой являются **иксодовые клещи**, чрезвычайна опасна и характеризуется лихорадкой, поражением серого вещества головного мозга и/или оболочек головного и спинного мозга.

Если вы любите проводить отпуск на лоне природы, не забудьте пройти в обязательном порядке вакцинацию перед поездкой.



Источники:

- <http://dnpmag.com/2015/07/07/10-parazitov-kotoryx-sleduet-opasatsya-letom/>
- <http://bigpicture.ru/?p=659117>





Спасибо за внимание!