

ДЛЯ КОГО МЫ — ЛИЦЬ ЕДА?



КТО ЖИВЕТ ВНУТРИ ТЕБЯ?

Павел Леднев

16+

Павел Леднев

Кто живет внутри тебя?

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=63091842

SelfPub; 2020

Аннотация

Представляем вашему вниманию профайл и «психологический портрет» самых опасных и вооруженных серийных убийц, которые выкашивают уже не одно поколение людей. С ними необходимо избегать контакта, ведь встреча несет поистине фатальные последствия. Но если контакт неизбежен или же уже произошел, то вам жизненно необходимо знать как с ними бороться... но, чтобы знать «как?» – нужно знать с «кем?»...

Содержание

Предисловие	4
Глава 1. «Братья» наши меньшие.	6
Конец ознакомительного фрагмента.	12

Павел Леднев

Кто живет внутри тебя?

Предисловие

Здравствуй дорогой читатель. Человечество не стоит на месте и каждый день узнает что-то новое. Технологии, которые были открыты пару лет назад, считаются уже устаревшими и на их смену приходят более свежие, обновленные и модернизированные, изобретения. Наши сегодняшние «убийцы», как и люди, развиваются уже несколько сотен тысяч лет. В последнее время, развитию и усовершенствованию некоторых «душегубов», помогают люди собственными руками. Медицина создает новые препараты по борьбе с ними, некоторый процент населения занимается бесконтрольной и нецелесообразной «борьбой». Неправильный выбор метода «ведения войны», может сделать только сильнее и, так скажем, «прокачать убийцу», которого все хотят ликвидировать. Допустим, что человек даже угадал с выбором способа и казалось бы, что все супер... Но, чаще всего, уже при малейшем улучшении ситуации, борьба с ним прекращается. И именно в этот самый момент, тот, кого мы пытались истребить, становится гораздо сильнее и устойчивее, а это значит, что теперь, данный «метод» не способен не то,

что уничтожить «врага», но он не в состоянии даже испугать его...

А теперь отвлекитесь и посмотрите по сторонам, жизнь вокруг вас идет своим чередом. Все куда-то идут, у каждого свои мысли, свои дела, свои задачи... Птицы летают, слоны слоняются, жирафы жирафятся, да и в принципе, каждый занят своим делом. Вы ежедневно наблюдаете за подобным на протяжении всей жизни, но кое-что **всегда остается в тени** и недоступно вашему взору, и именно этой, «темной стороне» жизни, я и предлагаю уделить следующие несколько часов....

Глава 1. «Братья» наши меньшие.

Бактерии – одна из первых форм жизни на Земле и встречаются почти во всех земных местообитаниях. Они населяют почву, пресные и морские водоёмы, кислые горячие источники, радиоактивные отходы и глубинные слои земной коры. Бактерии часто являются симбионтами и паразитами растений и животных. Большинство бактерий к настоящему времени не описано, и представители лишь половины типов бактерий могут быть выращены в лаборатории. Бактерии изучает наука бактериология – раздел микробиологии.

Тебя с детства учили, что бактерии – это плохо, мой ручки с мылом и т.д. Мы их не видим, а если посмотреть на них в микроскоп, то местами они покажутся милыми, разной формы, кто-то принял себя такого какой он есть. Но, бактерии бывают разные. Окунемся в наше общество или средне-статистическую компанию молодежи. Одни себя ведут дружелюбно по отношению к другим, могут помочь в трудную минуту и чаще всего мы таких людей называем друзьями. Есть которые ведут себя нейтрально, и они есть, но их нет. И последние это конфликтные, которые желают нанести вред компании. Все это можно отнести к бактериям, одни помогают, например твоему организму, а другие делают только хуже и его обижают.

Человек состоит из 30 триллионов клеток, а его микро-

флору составляют 39 триллионов бактериальных клеток. Коротко о том, что бактерии как скромная девочка. Свидетельства правильная, а внутри таятся мысли, о которых ты даже не догадываешься.

Ботулизм.

Открывает топ наших любимых бактерий Клостридия ботулиnum. Девушки, которые делали инъекции ботоксом не бойтесь, вам вводили в ооочень маленькой дозе и не саму бактерию, а его секретно об этом позже. И ботокс – это не силикон, которым накачивают губы, но не в этом дело. Ты отвлеклись и возвращаемся на наш путь.

С этой бактерией можно встретиться у бабушки в огороде, в горшке твоего цветка или любимого кафе. Почвой все не ограничивается. Вода, рыбы, животные тоже могут быть заражены, но не спешите косо смотреть на своего питомца или ЖКХ, если все делается по нормам, то расслабиться можно, но на миллиметр можно напрячься.

Кто-то подумает про консервированные продукты и вспомнит про вздутую крышку, но отсутствие вздутия не означает, что там его не будет.

Давайте откроем шкаф со скелетами этой бактерии. Сама бактерия постольку, а вот экзотоксин, который она выделяет как ты на тренировке пот, берет на себя все внимание.

Название этого токсина- ботулотоксин. Просто и со вкусом.

Коварен он тем, что поражает нервную систему, она и так не стабильна с современным ритмом жизни и еще сверху ты находишь себе друга маленького. Уже через несколько часов ты можешь почувствовать слабость или через несколько суток. Можно подумать, что ты устал на работе или погода оставляет желать лучшего, но эти мысли уйдут после появления тошноты, рвоты и диареи. И тут можно подумать о плохой шавухе на вокзале или экспериментов с едой и т.д... Тебе уже плохо, аппетит пропал, думаешь отдохнуть и из-за угла приходит двоение в глазах, конечно два предмета лучше чем один, но давай смотреть правде в глаза. Ой, забыл сказать, ты начал плохо видеть. Не волнуйся, так как сглатывать тебе уже тяжело, голос пропал и позвать на помощь затруднительно. Если вовремя обратиться за помощью, то можно отделаться малой кровью, а в противном случае дыхание остановится или сердце.

Самолечением заниматься не стоит и доверьте все профессионалам. А вот профилактику никто не отменял.

Чтобы не отказываться от бабушкиных закатов, то спросить у нее как она их готовила, если она не забыла, так как кипячение в течении 30 минут убивает токсин. Естественно, перед употреблением помыть тщательно, как ты перед свидаем.

Кишечная палочка

Давайте сделаем следующий шаг в мир бактерий и поговорим о кишечной палочке.

В нашем организме она как беременная женщина, может изменить свое настроение в любой момент. В желудке она поддерживает нормальную микрофлору и защищает ее от нежеланных гостей, заботиться о климате нашего желудочно-кишечного тракта (Грета Тумберг привет!). Это все говорилось о местах добром виде, назовем его «домашняя», но есть и «дикие» виды, которые ты можешь занести в организм, я думаю ты догадался каким. Ладно, не буду мучать тебя, да, фекально-оральным. Опять все банально: не послушал маму и не помыл ручки, продукты или уже землю начал есть. Вот тут начинается веселье. «Дикие» виды могут вызвать гастрит (когда нарушается функция слизистой оболочки желудка и она повреждается желудочным соком). Гастрит, конечно, плохо, но осложнения никто не отменял, ты же подумал, что само пройдет. Кислота очень часто бьет стенку желудка, что в нем может образоваться отверстие и тогда открываются двери в засекреченные материалы, то есть, в нашу брюшную полость. Это все конечно редко происходит, но мы здесь не сказки рассказываем. При попадании в брюшную полость свои возможности могут раскрыть «домашние» и произойдет новый конфуз под названием перитонит (Воспаление оболочек покрывающие внутрен-

ние органы и стенки живота) и все может привести к обращению в ритуальные услуги, телефончик можешь спросить потом.

Чтобы минимизировать вероятность пробуждения «домашних» и появления «диких», то выше я говорил, как это происходит. Забыл сказать, что воду чистую нужно желательно пить.

Сальмонелла тифи

Следующая бактерия, которая делает нашу жизнь веселой – это сальмонелла, вызывающая брюшной тиф.

Падла эта живучая. В воде до месяца может жить, а если ты по спорту или любишь молочные продукты, то она там размножается и накапливается.

Встретить ее можно в южных странах. На территориях с плохим водоснабжением и канализацией и поэтому не стоит экономить на этом.

Как заразиться? Сейчас расскажу.

Находим человека, который является узконаправленным хостелом для сальмонелл, желательно на 3-й неделе заболевания, так как аванс не выплатили и нудно выселяться из организма. Выход происходит через фекалии или мочу, поэтому уринотерапией по схеме Малышевой стоит воздержаться. Следовательно, можно сделать вывод о механизме передачи: фекально-оральный, водный, пищевой. Если ты в прошлом переболел брюшным тифом и захотел переболеть еще, то не

получиться, так как твой организм сказал нинада, как после пьянки ты говоришь, что больше не будешь пить. Разница в том, что организм сдерживает слово и приобретает стойкий иммунитет.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.