

Инфекции — Lurkmore



Осторожно! Шок-контент!

Ниже расположено зашкаливающее количество разлагающихся тел.
Настоятельно рекомендуется отогнать от экрана **беременных женщин и детей, а также особо впечатлительных животных**. За последствия, вызванные чтением и просмотром, ответственности не несём!

Инфекции (заразные заболевания) — легкое недомогание и лютая смерть, вызываемые мелкими тварями.

Лирическое отступление

Во-первых. Мелкие заразные твари **бывают разные**. Это — новость для многих журналов, описывающих «вирус холеры» или «бациллу малярии». От таких оборотов тянет блевать, как при холере, и трясёт, как при малярии. Отдадим дань уважения эскулапам и не будем путать:

- Прионы^[1] — это что-то между живым и неживым, но ближе к неживым. Определённая форма некоторых белков, **но умеет размножаться** — переводить правильный вариант белка в неправильный, который тоже начинает переводить правильный в неправильный, и так по цепной реакции. Вызывает коровье бешенство, болезнь Крейцфельдта-Якоба и ещё кое-какие заболевания.
- Вирусы — это что-то между живым и неживым, но ближе к живым. Белковая оболочка, содержащая ДНК или РНК, однако не имеющая собственных механизмов размножения, и поэтому использующая клетки хозяина как фабрику воспроизведения.
- Вироиды — опять же среднее между живым и неживым, РНК с отсутствием белковой оболочки и меньшим числом нуклеотидов в сравнении с вирусами. К сожалению, поражают только растения.
- Бактерии — одноклеточные создания. Среди них будем разделять:
 - Бациллы (палочки);
 - Кокки (шарики);
 - Вибрионы (типа запятых);
 - Спириллы (спирали);
 - Спирохеты (сильно закрученные спирали);
- Простейшие — чуть более развитые одноклеточные, уже имеющие ядра, что не мешает им быть настолько мелкими, чтобы паразитировать внутри клеток хозяина;
- Грибочки;
- Гельминтов тоже не забудем. Хотя есть [отдельная статья](#), но там не всё, далеко не всё...

Во-вторых. Мы не составляем терапевтический справочник, нас больше интересует красочное описание течения болезней, а не процент хлорамина, которым обрабатывают горшки в тифозном бараке. В полном соответствии с вывешенным шаблоном.

В-третьих. Боязнь инфекционных болезней — распространенная фобия, ею страдали Николае Чаушеску^[2], и Говард Хьюз, чего и вам желаем. Запасайтесь попкорном.

Особо опасные инфекции

Инфекции, которые **особо опасны** для жизни и здоровья. Характеризуются:

1. Высокой контагиозностью (способностью передаваться окружающим);
2. Высокой заболеваемостью (т. е. легкостью подхватить заразу);
3. Высокой вирулентностью (то есть очень быстрой скоростью распространения);
4. Тяжелым течением и высокой летальностью.

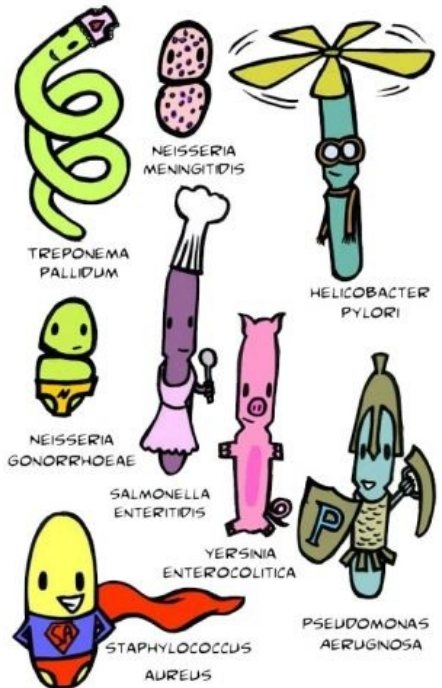
Если по-простому: легко заразиться, легко заболеть, легко сдохнуть. И заодно прихватить с собой всех тех, кто не успел достаточно быстро и далеко съебаться. И так по кругу...

Оспа

Если **чума** приходила, убивала и уходила, то **оспа** была всегда. Ей приносили жертвы, ей придумывали другие названия, эвфемизмы, чтобы назвать, но не призвать. Оспа имела повсеместное распространение, что отражено



Это — не радиация. Это — гораздо хуже.



Они такие няшечки...

в немецкой поговорке «Von Pocken und Liebe bleiben nur Wenige frei».

Очень давно известен метод борьбы с ней — [прививки](#). Первые упоминания о попытках прививать оспу относятся к V—VI векам в Индии. Не будем повторять общие места про врача Дженнера, про императрицу Екатерину II, самоотверженно привившую себе оспу, и императора Петра II, помершего в 15 лет от оспы. Оспу перенес и следующий по номеру Пётр — Пётр III, но выжил, в отличие от его сестры Анны, умершей, опять же от оспы, в два года.

Вызывает удивление факт, что вид *Homo sapiens* вообще выжил в условиях высокой заразности и смертности от оспы. Число жертв оспы за историческое время оценивается в 4 миллиарда, что на порядок бьет результаты чумы (200—300 миллионов). Как-то помогало выживать наличие двух штаммов вируса: *Variola major* (смертность 20-40%, по некоторым данным — до 90%) и *Variola minor* (смертность 1-3%). Неудачники, заразившиеся первым, покрывались пузырями и струпьями и помирали пачками; счастливчики, заразившиеся вторым, также покрывались пузырями и струпьями, теряли зрение, но выживали.

Оспа не имела других резервуаров, кроме человека, что определило её кончину. Прививки не обеспечивали 100% защищённости, но снижали циркуляцию вируса в популяции прямоходящих обезьян, вплоть до полного прекращения. В XX веке развитые страны решили на своей территории проблему натуральной оспы.

Страшный тиран [Сталин](#) не мог терпеть на территории своей империи большого убийцы, [чем сам](#), кроме того, имел свои счёты с оспой. Поэтому к 1936 году оспа на территории СССР была искоренена, но случай завозной оспы не исключались. Иммунитет от прививок мог «пробиваться» большой дозой вируса, что наглядно демонстрирует вспышка оспы в Москве в 1959-60-х годах.

[Заебатый художник](#) Кокорекин приехал из Индии. Но, сука такая, на день раньше, чем его ждала жена. Посетив любовницу и передав ей подарки (во всех смыслах), он вернулся в Шрм-2, где его встретила благоверная. Ей он тоже передал подарки и сдох. Советские врачи, самые хорошие врачи в мире, диагноз поставили только после вскрытия хладного тела, да и то после консультаций с дедушкой-патологоманатомом, который помнил вспышки оспы до 1936 года. Результат теперь уже известен: 46 заразилось, 3 скончалось, и это в условиях поголовной вакцинации, и экстренных мер, принятых [кровавой гэбней](#) по установлению контактёров. Неплохое описание этой эпидемии оставил в своих мемуарах хирург, ортопед, изобретатель, эмигрант, агент ZOG и просто хороший человек Владимир Голяховский (том 1 «Русский хирург — полвека в СССР»).

В 60-70-х годах прошлого века развитые страны, к которым относился СССР, утомившись от завозной оспы, приняли решение — оспу нахуй. Однако, из благого дела устроили гешефт. Анально нагнув бывшие колонии, выбили из них денег, сами тоже вложились. С одной стороны — немало, в расчёте на страну. С другой стороны, вакцину умели делать США и СССР, то есть тупо сделали скидку нищебродам. Как бы то ни было, в середине 70-х [ВОЗ](#) рапортовала об [искорении оспы как вида](#). Улыбаемся и машем.

Но!

1. Вопрос о выживаемости вируса оспы в условиях вечной мерзлоты остаётся открытым. Чтобы его решить, там копают, роются. Чего нароят — хз, время покажет.
2. Вирус натуральной оспы имеется в лабораториях. В США (Атланта), РФ (Сергиев Посад), [дран-дын-дын — был в ЮАР](#), но куда делся с приходом к власти [Нельсона Мандэлы](#) — неизвестно.
3. В [НПО «Вектор»](#), кроме того, имеется 630-литровый реактор для выращивания вирусов в промышленных масштабах (тоннами).
4. В июле 2014 года шесть пробирок с вирусом были обнаружены в забытой (!!!) картонной коробке на складе в кампусе института здравоохранения в Мэрилэнде.
5. В 2017 году некие канадцы сумели воссоздать [конскую оспу](#) — болезнь, максимально близкую к человеческой. Научное сообщество [высыпало тонны пеноблоков](#), ибо синтез осуществлялся из ингредиентов, доступных любому желающему. Био-террористы ликуют.

А тем временем охуевшее от эйфории и безнаказанности человечество [отменило обязательную вакцинацию](#).



Наяяя

Бляяяя

Чума

Чума — хтонический архетипический пиздец или типичный архипиздец. Образ чумы прочно вошёл в культуру и стал нарицательным. Однако, образ настолько связан со Средневековьем, что, кажется, это было так давно, что уже и неправда, в веке антибиотиков. Наивные. Очаги чумы активны по всему пустынно-степному поясу Евразии и Северной

Америки. В более жарких и влажных странах природные очаги (на диких популяциях грызунов) не существуют длительное время, но бацилла свободно циркулирует среди помоечных крыс в Индии, Вьетнаме и других курортах.

Разделяют следующие формы:

Бубонная. Относительно медленная, дает врачам время на диагноз и лечение. Возникает при укусе зараженными блохами. Лимфатические узлы опухают, разрастаясь до размера голубиного яйца. В дальнейшем болезнь переходит в септическую форму, с почернением конечностей и пятнами по телу. [И всё](#). Лечится.

Лёгочная. Проникновение бацилл в лёгкие при бубонной форме приводит к пневмонии и откашливанию микробов. Зараза начинает распространяться воздушно-капельным путём, у инфицированных возникает пневмония. Без лечения смертность этой формы — 90-100%. Постановка верного диагноза осложнена тем, что отсутствуют выраженные специфические признаки, что приводит к [врачебным ошибкам](#): больной кладётся в общую палату, с [ожидааемым результатом](#). Может убить на вторые сутки, чрезвычайно заразна.

Первично-септическая или молниеносная. Сразу после заражения наступает генерализированный сепсис. Смертность ровно 100%, даже в современных условиях, так как просто не успевают поставить диагноз и дать нужные таблетки. Только человек пожаловался на недомогание — и тут же умер.

Широко известны пандемии VI («Чума Юстиниана») и XIV веков («Черная смерть»), но как-то замалчивается пандемия конца XIX — начала XX века («портовая чума»). Всё началось с того, что пароходы строить научились, а крыс травить — нет. В 90-х годах XIX века, проявившись в ебенях Китая, чума оказалась в Гонконге, откуда на пароходах [разошлась по портовым городам](#). Число жертв с 1894 по 1936 — около 30 миллионов, что примерно равно числу жертв во время «Чёрной смерти» в Европе.

Показательна история возникновения природных очагов в США. До XX века там были степи и пустыни, где жили и размножались грызуны. Грызунов ели блохи. Но природных очагов не было, пока в 1904 году в порт Сан-Франциско не пришла лоханка из Токио. Санитарные врачи обнаружили в трюме толпы крыс и двух безбилетных японцев, уже больных. Судно оттащили на карантин, но владельцы груза где-то надавили, с кем-то перетёрли... В результате — вспышка. Бацилла поселяется на популяции помойных крыс, и всё бы ничего, но через некоторое время переходит на диких. И пиздец. Теперь США — одна из неблагополучных стран по чуме, дающая в ежегодной статистике несколько десятков случаев.

Не менее показательна библейская чумная история. Филистимляне, навалив люлей [израильтянам](#), зохватили ковчег завета, и, как водится, выставили его на всеобщее обозрение. И... начали дохнуть от «наростов» (слово «бубон» еще не придумали). Далее филистимляне оказались редкостными долбоёбами: справедливо решив, что зараза исходит от трофеев, они не придумали ничего лучше, чем [отвезти чумной сундук в другой город](#). И так пять раз. Заразив все пять своих городов, филистимляне вернули ковчег завета ЕРЖ, положив в него «золотых мышей». Что-то подсказывает, что это были не золотые мыши, а дохлые крысы. Но не помогло, еврейский вопрос местами актуален до сих пор, а филистимлян помнят только хисторикал-нерды. [Мир праху](#).

Чумную бациллу относят к относительно новым видам, разделение её с бациллой псевдотуберкулеза (йерсиниоз АКА «болезнь холодильников») произошло от 20 (максимум) до 2 (минимум) тысяч лет назад. По результатам исследований генома полагают, что бацилла происходит от нормальной микрофлоры кишечника грызунов (суслики, хомяки), которые при расчесывании туловища немытыми когтями занесли бациллу в кровь. Болячка молодая, но наглая.

В России имеются собственные природные очаги (Республика Алтай, Тува, Северный Кавказ, Сибирь, Урал, Астраханская область и т. д.), однако, случаи чумы уже давно не регистрируются. [Ну почти](#). Вероятность завозной инфекции же отнюдь не нулевая. В 1994 году, во время вспышки в Индии, чартер из тех краёв в Новосибирск в полном составе загремел в закрытые боксы НПО «Вектор» (кто-то с диагнозом, кто-то на карантин).

Имеются природные очаги чумы и в братских государствах [СНГ](#). Сравнительно недавний случай заболевания бубонной чумой в [Киргизии](#) как бы намекает, что чума ожидает тебя, анонимус.

Современными антибиотиками чума прекрасно лечится... но эпидемиологам от этого не легче. Поскольку чума заразна до жути. К примеру, привезли на скорой Анонимуса в больничку, поставили диагноз «бубонная чума», дали ему препараты ряда левомицетина. Хэппи энд? Как бы не так! Эпидемиологи начинают расспрашивать, с кем он контактировал последние пять дней. Это и родственники, и продавцы-посетители супермаркетов, и хачики-маршрутчики, да мало ли кто ещё? Потом их всех находят, отлавливают, отвозят в больничку, обследуют, дают антибиотики/запирают на карантин и спрашивают, а с кем ты, мил человек, последние пять дней контактировал? Прикинули, к чему может привести такая рекурсия в современном мегаполисе? Как минимум, в инфекционных отделениях моментом закончатся койко-места.

История про чумную [налочку](#) трубочку

Мокрота, выделенная больными чумой на предметы общего пользования, в определённых обстоятельствах становилась источником заражения людей с легочной формой чумы. Интересное наблюдение сделано доктором бароном Р. А. Будбергом в деревне Сан-Диадзе.

Сначала заболел опиекурильщик Юй Цзян, его трубкой воспользовался Дан, на третий день он заболел и умер, трубка перешла к его жене, после ее смерти к служителю опиекурильни, тоже заразившемуся чумой и умершему; далее из всего имущества покойных только одна эта трубка перешла в собственность жителя той же деревни Дан Цзина (она была единственным предметом, который он смог украдь из «выморочной» фанзы-

опиекурильни). Последний тоже заболел чумой; из трубы курила его жена, также вследствие этого заразившаяся чумой; от матери заразились чумой и умерли двое её детей; после смерти жены Дан Цзина трубка перешла к её сестре и мужу последней; оба умерли. Наконец трубка попала к китайцу Ли (наверное, тем же путём, что и к Дан Цзину), заболевшему чумой и умершему, потом к его жене, которая, после смерти Ли, была отдана во вторые жёны к бездетному Дан Эр Ху и передала ему трубку своего первого мужа; заболели чумой и умерли все трое: Дан Эр Ху и обе его жены. К слову сказать, данные персонажи — лауреаты [премии Дарвина](#).



«Гражданин,
пройдемте. У вас
нездоровий вид»

[Фтопку!](#)

Здрасте, вас тут
ждали



Пестис, сепсис...
пездец



Блошка укусила

Холера

Холера, как и чума, отметилась в народном эпосе. «Холера тебя побери» — менее страшно, более смешно.

Холера — типичная ЖКТ-инфекция: **понос, понос, рвота, понос**. Без лечения приводит к обезвоживанию тушки человека и смерти. Лечения особого не существует, кому физраствор льют в темпах обезвоживания, да еще калийных солей не забывают добавлять — выживает. А на кого похуй — дохнет.

Анонимус! Помни, что при дристозе любого генеза **соли очень важны!** Есть теория, что изрядная часть умерших от дизентерии и холеры умерла, технически, от обессоливания, а не от обезвоживания. Суть такова: ты пьёшь и дрищешь, пьёшь и дрищешь... Но дрищешь ты, как это ни смешно звучит, **электролитами**, а пьёшь чистую воду с гораздо меньшей концентрацией солей, и так пока концентрация солей в твоей тушке не станет несовместимой с жизнью. На этот случай (затяжного поноса) в аптеке продаётся смесь солей, например, под торговой маркой «Регидрон», но ничто не мешает тебе купить их по отдельности и сэкономить. В этом случае постараитесь хотя бы подобрать правильную дозировку, и не перепутай с солями для ванн, чёрт тебя подери!



Гаити-хуити... Нас и тут неплохо
кормят.

Холера всё-таки уникальная инфекция в своем роде, не имеющая аналогов в мире: что ешё может заставить срать и блевать десятками литров в сутки через каждые 20 минут, науке пока не известно. Дополнительный пиздец — человек чувствует себя нормально. То есть срёт мутной водичкой литрами, блюёт примерно тем же, но при этом — ни слабости (поначалу), ни болей. Данный факт в сочетании с опасностью болезни способен начисто вынести мозг.

Начальные симптомы (дристалово, боль в животе) холеры во многом схожи с дизентерией. В древние времена их вообще не различали, - и там и там страдают живот и жопа, ну и ладно. Классический боевой понос, как именует его Клизмъ Жуковъ. И оба этих варианта боевого поноса преследовали почти все сражающиеся армии. Если что, несовременная армия - образцовый пример антисанитарии. Защитники интересов отечества огромной толпой гастролируют по территории, пьют из одной фляжки некипяченую воду, какают и спят где попало и с кем попало, жопу вытирают руками, жрут немытыми граблями из одного котла (заразный повар тоже руки не мыл после сортира), не моются в бане раз в неделю (или ВООБЩЕ не моются), мыла нет, дуст не изобрели... Короче дальше можно не продолжать. А вы ешё спрашиваете, нафиг в армии подшивают подворотничок и моют котелки горячей водой с мылом. Ибо дизентерия, холера, а также гепатит не спят. Нынче также (обычно по субботам) состав дружным строем марширует в баню (а вот там горячей воды может и не оказаться, но приказ есть приказ - помыться целиком).

В стародавние времена единственным средством от эпидемии были карантины. И только конце 19-го века холеру и дизентерию научились различать. И начали строить отдельные карантинные помещения, - для

дизентерийных и для холерных. Что впрочем не помешало кадету Биглеру попасть сначала в дизентерийный барак, а потом, из-за нехватки в нём мест, в холерный. Ну а позже напридумывали всяких пенициллов и интерферонов, понаговнякали хтонических полевых башни-палаток, провели тотальную вакцинацию населения, - и жить юнитам стало немного проще и дольше. Сейчас Шойгу с Путиным делают шаг вперёд, устраивая в стационарных казармах нормальные душевые, и даже с круглосуточно горячей водой и стиральными машинами.

Тут нужно отметить, что при большой смертности (без лечения), холера заражает далеко не всех. В зависимости от штамма только каждый 4-й или каждый 10-й имеет клинические признаки. Остальные — живы, здоровы, кушают и какают. Болеют и помирают другие, [поевшие говна](#) первых.

Эбола/Марбург

Сладкая парочка злющих, хитрящих вирусов из тропической Африки.

В 1967 году немецкая компания «Берингверке» закупила партию зелёных мартышек для проведения медицинских опытов. Опыт удался, 31 человек в Марбурге и Франкфурте-на-Майне заболели неизвестной болезнью, 7 из них выздоровления не дождались. Позже очаги болезни были найдены в Африке, но название закрепилось.

В 1976 году во время вспышки у реки Эбола был выделен похожий, но более злой вирус. И лихорадка Марбург, и Эбола относятся к группе вирусных геморрагических лихорадок, то есть обеспечены многочисленные внутренние и подкожные кровоизлияния, превращающие жертву в сочавшийся кусок мяса.

Африканские дебри, речка Эбола — это же так далеко, не правда ли? Конечно, согласимся, напомним только, что в 2004-м из-за нарушения техники безопасности вирусом Эбола заразилась и умерла сотрудница... да-да, [НПО «Вектор»](#). Стоит сказать про этот случай более подробно. При работе с ООИ выдается спецснаряжение, в том числе металлизированные перчатки, которые не проколоть иглой шприца, но тётя хоть и не была нубом, понадеялась на [авось](#). И вот, сделав инъекцию подопытным кроликам, стала надевать колпачок на иглу и промахнулась, игла шприца проколола две пары толстенных перчаток, а металлизированные тетя не надела. Итог: ощаранная кожа, внесенная инфекция, отдельная палата — герметичный бокс, ня, смерть в жутких корчах. Коллеги были рады наблюдать клинический случай. После этого тётеньку заварили в железный ящик с известью, ящик засунули в гроб и только после похоронили — понятно, не на обычном кладбище.

Там же в 1989 году был и [случай с Марбургом](#). Особо доставляет, что новый боевой штамм вируса, выделенный из тела отдавшего концы сотрудника, назвали в его честь.

Природный резервуар вируса Эбола до сих пор неизвестен, грешат на [летучих мышей](#). Что же касается лихорадки Марбурга, тут все ясно с самого начала — зелёные мартышки, у которых болезнь может протекать бессимптомно: весёлая, забавная, жизнерадостная мартышка, а люди мрут. А у вас есть фотография с обезьянкой?

В отличие от других геморрагических лихорадок больные, зараженные вирусом Эбола и Марбург, представляют опасность для окружающих. Болезни не могут передаваться воздушно-капельным, а только при контакте с кровью, через непонятные жидкости и половым путем. Все эти убойные свойства вызывают стойкие страшилки о возможной пандемии Эбола, возникающие каждый раз со вспышкой в Конго. [Не будем лишний раз пугать](#), но вакцина существует только в дебрях МО США и не проходила клинические испытания. Фармацевтические компании не хотят вкладывать деньги в её разработку, мотивируя это тем, что рынок сбыта вакцины будет очень мал и не принесёт сверхприбыли. Звериный оскал капитализма, [sad but true](#). В винрарной игрушке Resident Evil, судя по отрывкам дневников и отчётов, вирус Т и производные от него были основаны именно на вирусе Эбола. Также, в книжке Тома Клэнси «Слово президента», арабские террористы доставляют вирус Эбола в Америку и там распространяют, таки вызывая эпидемию. И только благодаря нестандартным мерам президента Райана, больших жертв удаётся избежать. В фильме 1995 г. «Эпидемия» вирус появляется под обозначением «Матаба», переносчик — обезьянка, которую изловили в итоге доблестные американские военные медики из Форт-Детрика, колыбели биологического оружия Пиндосии, в начале фильма устраивается экскурсия по этому замечательному месту. Владеющим языком [потенциального противника](#) рекомендуется полудокументальная книжка Ричарда Престона «Hot zone», кошерно описывающая Эболу и Марбург.

По состоянию на осень 2014 года эпидемия сией хвори таки победно шагает по планете, охватив западную Африку, и даже времена от времени проникая в [более развитые страны](#).

В феврале 2019го в России создали эффективную вакцину против болезни, вызываемой вирусом Эбола^[1], а позже подтянулись и а американцы.

По состоянию на 2020: Конго рапортует об очередной вспышке, пока все европейцы заняты [коронапастью](#).

Жёлтая лихорадка

NB

Отдельного внимания заслуживает тот факт, что [неизвестным аноном](#)^[3] с [Форчана](#) была введена в обиход [моз-версия](#) вируса Эболы — Эбола-тян (Ebola-chan, на лунном —). Милейшее существо признаётся богиней, изничтожающей низших негроидов в Африке, которой тайно молятся белые врачи всего мира. Главным атрибутом культа является восклицание «I LOVE YOU, EBOLA-CHAN» в ответ на пост картинки персонажа.



Каоничная
Эбола-тян

Еще одна тропическая ниэденома вирусная геморрагическая лихорадка. «Жёлтая лихорадка» — калька с английского «yellow fever», желтый цвет кожи обусловлен тяжёлыми поражениями печени, более символизирует испанское название «vomito negro». От человека человеку напрямую не передаётся, но отлично переносится **комарами** от больных здоровым, поэтому заболевших **лечат** держат (лекарств от болезни нет) в клетках из мелкой металлической сетки. Смертность до 20%, при эпидемичных вспышках может зашкаливать за 60-80%. В истории известны случаи почти поголовной гибели отрядов конкистадоров и прочих колонизаторов. Лекарств нет, но есть вакцина, которая жёстко рекомендуется при выезде в эндемичные районы, для выезда в некоторые страны — обязательна. Создана вакцина, кстати, на деньги Рокфеллера.

Сибирская язва

Сибирская язва («антракс») — в первую очередь заболевание **копытных животных**, которые заражаются, поедая споры на заражённых пастбищах, что обуславливает развитие кишечной формы инфекции. Заболевание начинается остро, реже подостро или молниеносно. Молниеносные формы делятся минуты, час или несколько часов. Животные внезапно падают, изо рта, носа и других естественных отверстий течёт кровь или серозно-кровянистая жидкость. Пульс и дыхание резко ускоряются, смерть наступает при затруднённом дыхании, судорогах, резком падении сердечно-сосудистой деятельности. При остром течении болезни у животных повышается температура до 40-42,5 °C, возникают озноб, мышечная дрожь, учащаются пульс и дыхание, появляется резкая угнетённость, взгляд животного становится неподвижным, бессмысленным, животное стоит «как вкопанное». Развивается понос с кровью, моча приобретает тёмно-красный цвет.

У свиней заболевание может происходить в виде ангины, без внешних проявлений, что без должного санитарного контроля приводит к поступлению заражённого мяса на рынок.

Зарождение людей происходит чаще всего при **работе** с заражёнными животными, болезнь проявляется в виде кожной формы. На месте внедрения инфекции образуется угольно-чёрный струп, окруженный красным валиком местного воспаления. Похоже на уголёк в огне, откуда и названия болячки: «антракс», «священный огонь», «персидский огонь»... Строго не рекомендуется удалять и вообще как-то повреждать струп, так как это резко увеличивает вероятность генерализованной формы. При поедании заражённого мяса возникает кишечная форма с кровавым поносом.

Бацилла во внешней среде образует споры, из-за чего офтальмально устойчива. Максимальное время, которое она может сохраняться в почве, достоверно неизвестно, но это десятилетия или даже столетия. Известны так называемые «проклятые поля», на которых случаи заражения регистрируются регулярно на протяжении многих веков. Изделия из заражённых шкур представляют большую опасность, пример: поставка хитрыми колыванскими купцами папах и полушибков в российскую армию во время Русско-японской войны (около 1000 жертв).

Летальность сильно зависит от формы заболевания:

- для кожной — 10-20% (без лечения);
- для кишечной — около 50%;
- для лёгочной — до 95%.

Справедливости ради отметим: случаи лёгочной формы сейчас чрезвычайно редки, если это не применение бактериологического оружия. Хотя ранее были распространены под названием «болезнь тряпичников (старьёвщиков)».



«Я так любил животных...»

Уголёк в огне

Не целуйтесь с больными скотами

Ужос в мегаполисе (Свердловск, 1979)

В начале апреля 1979-го на южной окраине Свердловска стали умирать люди, в этом нет ничего удивительного — кладбища больших городов пополняются ежедневно. Но умирали они странной смертью, очень быстрой. По городу поползли слухи и возникла тихая паника. Первый раз диагноз «сибирская язва» прозвучал 10 апреля после вскрытия одного из умерших. Заболевания людей были связаны с заболеваниями животных, имевшими место в окрестных деревнях, появились плакаты со страшной коровой и словами «сибирская язва», по радио регулярно передавались предупреждения о недопустимости употребления мяса, имеющееся мясо изымалось **людьми в штатском**. Но слухи упорно крутились вокруг «19-го военного городка», про который было известно, что там занимаются чем-то жутко секретным. Более знающие товарищи имели представление, чем именно там занимаются, и в каких количествах бояжат и фасуют в боеприпасы сибиризанные споры. Кошмар

продолжался более двух месяцев, последний умерший зафиксирован 12 июня. По спискам КГБ, составленным по итогам событий, всего заболело 92 человека, 64 умерли.

Версии

1. Первая официальная версия — заражённое мясо — не выдерживает никакой критики. При употреблении заражённого мяса должна была развиваться или кишечная, или кожная формы. Однако люди болели высоколетальной лёгочной формой. Скорее всего, коровки и свинки в деревнях к югу от Свердловска (вдоль трассы Свердловск—Челябинск) болели по той же причине, что и люди.
2. Авария на военно-бактериологическом производстве. Сейчас общепринятая версия. То ли какой-то долбоёб снял и не поставил обратно фильтр, то ли другой долбоёб перекрутил вентиль и [фильтр вышибло давлением](#), то ли произошел взрыв боеприпаса при транспортировке.
3. Диверсия со стороны [вероятного противника](#). Кое-какие фактики говорят в пользу этой версии:

- Ветер дул с севера на юг (к югу от 19-го городка и кучковались заболевшие) только очень короткое время, хотя прогноз давал именно северный ветер. То есть споры не разносились с севера на юг, а *имитировалось* разнесение в этом направлении.
- Из материалов больных выделены штаммы, характерные для Северной Америки и Южной Африки.
- Факты заражения не составляли плавного овала на карте, как для точечного выброса, а образовывали кластеры по линии распространения.
- Вражеские голоса сообщили об эпидемии именно сибирской язвы 5 апреля, хотя первый диагноз был поставлен 10 апреля.
- Другие шалости с болячками: применение бактериологического оружия в Корейской войне, сибирка в [Зимбабве](#) среди просоветских партизан (3 тысячи заболевших), лихорадка Денге на Кубе, да и формирование очагов чумы во Вьетнаме совпадает по времени со Вьетнамской войной.
- После этого мероприятия финансирование бактериологической войны в США увеличились в 5 раз.
- В самом 19-м городке, где должна бы быть максимальная концентрация заразы, был всего один случай.

Все эти фактики или оспариваются, или имеют косвенное отношение к произошедшему, поэтому вероятный противник должен быть оправдан... [за недоказанностью](#).

Туляремия (Чума II)

При изучении свеженьких очагов чумы у Сан-Франциско в 1910 году британские американские ученые обнаружили [сусликов](#) с чумными бубонами, но, как ни старались, Йерсинию Пестис из них не вырастили. Упорным трудом вырастили нечто другое. После фиксации возбудителя оказалось, что он распространён повсеместно: и в Северной Америке, и в Европе, и в Азии. Хотя микроб и не имел совершенно никакого отношения к чумной бацилле, вёл себя очень похоже: плодился среди грызунов, разносился кровососами, но мог передаваться через описанную и обкаканную грызунами пищу и при контакте с ними, от человека к человеку передавался с трудом. Болезнь протекала тоже очень похоже на чуму, и имела похожие формы (бубонную, кожную и лёгочную). Неудивительно, что ранее ее выделяли в «лёгкую форму чумы». Случай туляремии в России фиксируются регулярно с частотой от 50 до нескольких сотен в год, зависит от урожайности грызунов. Очаги туляремии в [этой стране](#) есть везде, пик заболеваемости в 2005 году примечателен тем, что захватил и [Дефолт-сити](#).

Смертность небольшая, всего-то 7-10% при *наличии* лечения. Но [над этим поработали](#), смертность боевых штаммов, устойчивых к антибиотикам, близка к 100%. Существует [вакцина](#), которой могут прививать население в эндемичных районах

P.S. Место туляремии в списке особо опасных инфекций в тропических странах занимают лихорадка Денге и/или лихорадка Западного Нила.



Ласковый убийца

Гепатит С. Бич нашего времени. Точной статистики заболеваемости не регистрируется, так как никакого лечения данного заболевания наше государство не предлагает, но это не значит, что лечение не существует. Оно есть, и довольно эффективное. Любопытствующим искать [тут](#). В реальности цешкой болеет овердоуха человек, особенно в Азии (пользуйся гондоном, товарищ!). В настоящее время лечится за двенадцать недель. Только лечение это стоит десятки тысяч долларов, и происходит не в [этой стране](#), а там. А там лечат даже узников тюрем, потому что поняли, что поддерживать процесс умирания циррозника гораздо дороже. Но если ты не владелец нефтевышки, то можешь купить дженерик у индусов за штуку баксов и молиться святой корове,

чтобы посылку не арестовали на таможне.

По мнению неравнодушной общественности «цешкой» болеют исключительно наркоманы и проститутки. На деле гепатит С прекрасно передаётся в тех же самых больницах, стоматологических кабинетах, тату-салонах, процедурах педикюра и маникюра и ещё в овердохуя способов, никак не связанных с наркотиками или беспорядочным сексом. Гепатит С умеет ждать и может не проявляться годами. Рано или поздно перерастает в цирроз или фиброз. Шансы выжить — кому как повезёт. Живут и здравствуют самая ебабельная женщина мира Памела Андерсон, футболист Александр Панов, лидер группы «Пилот» Илья Черт. Привет с того света передают барабанщик «Кино» Густав Гурьянов и актриса Наталья Кустинская.

Бухать при гепатите С запрещено категорически. [Егор Летов](#) гарантирует это. Но и эджерство в сочетании с диетой № 5 тоже может в итоге не спасти. Ебаться, судя по последним исследованиям британских и небританских учёных, все-таки можно, но без экстрима и крови. По наследству вирус передаётся только от матери.

Жизнь непролеченного гепатитника напоминает жизнь больного СПИДом. Могут шарахнуться близкие и друзья. Могут уволить с работы. При попытке перебраться на ПМЖ в некоторые страны могут послать нахуй.

Три больших убийцы

Призовой пьедестал по количеству смертей в настоящее время.

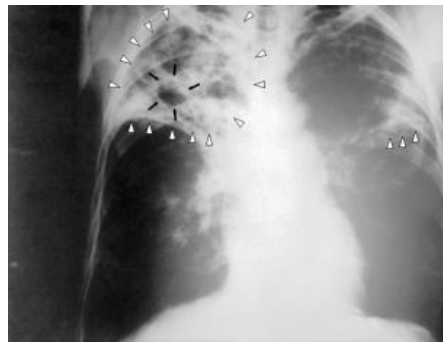
СПИД / ВИЧ

Основная статья: [СПИД](#)

Совсем [недавно](#) в упорной борьбе отобрал третье место у пневмонии. Но смотря как считать. Если человек после банального гриппа получает воспаление легких и умирает, то в США он умирает от гриппа, а у нас — от пневмонии.

Туберкулез

Ежегодно до 8 миллионов заболевают и около 3 миллионов составляют компанию Антону Павловичу Чехову. 100% населения этой планеты имеют живых туберкулезных микробов внутри себя, так как контакт неизбежен, и мельчайшие туберкулёзные гранулёмы есть в каждом из нас. Всё зависит от иммунного статуса пациента, который в войны, природные катаклизмы и прочие напасти — естественно снижается, там-то и свирепствует его величество туберкулёз! Правда всё это не обязательно, есть наркоманы и ВИЧ-инфицированные — вот он, главный иммунодефицитный рассадник. Наиболее опасна лёгочная форма, начинаясь как периодический кашель, и заканчивающаяся кровохарканием. Но туберкулёз селится не только в лёгких, вполне всеядная тварь, медленно, но верно кушает любые внутренние органы, и даже кости и кожу. Разные штаммы и даже виды бактерий приводят к разному течению заболевания, от потливости по ночам, до быстротечной чахотки. Большое значение имеет доза, поэтому больные с активным выделением инфекции должны изолироваться. Если в соседней квартире громко и упорно кашляют — это повод для беспокойства. Но хули толку, сосед скажет, что это бронхит курильщика, а водительскую справку он не купил, а получил честно, пройдя флюорографию.



Тяжелое поражение легких

Микроб хитрый, давно приспособившийся для жизни в организме. Имеет специальную оболочку из липидов, которая позволяет жить даже внутри съевшего его фагоцита и цинично плевать на антибиотики широкого ряда. Поэтому лечение долгое, бьёт по печени не хуже многолетнего алкоголизма, и не всегда успешное. Похожими микробами, микобактериями, вызываются лепра и язва Бурули.

Маллярия

Все знают, что малярия разносится комарами, но не все знают, что северная граница ареала рода *Anopheles* (комаров-разносчиков малярии) проходит в Карелии. И это не безобидные сикорашки с длинными ногами, за которыми гоняются дети с криками «Маллярия, малярия!», а вполне себе обычные для Европейской части и Западной Сибири кровопийцы.

Визуально отличаются тем, что в кульминационный момент стоят раком, а не в позе [страйдера](#), но это несколько запоздалый момент для диагностики. Хорошая новость заключается в том, что малярийные плазмодии не выживают при минусовых температурах, а запутанный цикл половой ебли и бесполого деления требует оргии в желудке комара, чтобы стать опасными для человека. Плохая новость в том, что завозная малярия может стать источником вспышки и в умеренных широтах в сезоны активности комаров.



Оружие массового поражения

Любому туристу в Сочи любой гид за небольшую плату расскажет историю об осушении болот эвкалиптами и заселения в стоячие водоемы рыбы гамбузии для борьбы с комарами. За дополнительную плату гид печально добавит, что побережье Чёрного моря в царские времена было ссылочным

местом, и очень плохим, гибким. Диссиденты предпочитали ехать в Сибирь, чем туда, а все потому, что средний срок жизни на побережье был 3 года.

Течение болезни оправдывает другое название болячки — «перемежающаяся лихорадка». Человека трясет несколько часов, температура зашкаливает за 40, потом отпускает. Через ровно 72 часа (или 40 для другого штамма) все повторяется. Между приступами, связанными с [массовым выходом](#) плазмодиев в кровь, паразиты находятся в эритроцитах и клетках печени, где своими жгутиками и ложноножками крутят фиги и факи врачам: внутриклеточное размещение дает защиту от большинства лекарств. Через какое-то время приступы прекращаются, но это не повод для радости — часть паразитов сидит в печени в неактивном виде. Они-то и устроят вечеринку лет через пять. А может, раньше или позже. Короче, от малярии не вылечиться полностью (кроме тропической формы — *Plasmodium falciparum* не остаются в печени, но от неё и умереть намного легче). И с лекарствами не фонтан, когда-то был полезен хлор-хинол, но наиболее патогенный вид выработал к нему устойчивость. Много веков назад (в России и поныне) существовало одно более-менее эффективное средство — хинин, самое горькое вещество. Сейчас наиболее эффективными считаются коартем и артеметр, смертность при лечении ими редкая.

Количество инфицированных оценивается в 0,2-0,3 миллиарда, умирают ежегодно 2-3 миллиона человек.

Резко снизить частоту заболеваний удалось в результате распространения [ДДТ](#), заметно сократив число досаждавших людям комаров. Однако активная антидустовая пропаганда свела на нет эти успехи. Вопреки широко распространённой точке зрения, ВОЗ и сейчас рекомендует использование ДДТ в местах, эндемичных по малярии, но на практике дуст применяется очень ограниченно из-за предубеждения, будто от него страдают [птички](#). ЧСХ, страдания птичек так и остаются чисто гипотетическими, а люди дохнут вполне реально. Такой вот гуманизм.

Болезни грязных рук

«Лучше помереть настоящим мужчиной от сифилиса, чем засранцем от дизентерии»

— Баян

Они же **кишечные инфекции** — большая группа заболеваний, вызываемых разными инфекционными агентами. Объединяет их элегантный фекально-оральный способ распространения. Для тупых: чтобы заразиться нужно поесть говна не в прямом эфире, а в прямом смысле.

Вот небольшой список:

- Брюшной тиф
- Бактериальная дизентерия (шигеллез)
- Амебная дизентерия (амебиаз)
- Сальмонеллез

Для возбудителей характерна высокая устойчивость в окружающей среде, а некоторые могут даже размножаться вне организма хозяина, например, дизентерийные шигеллы в парном молоке и сметане. При термообработке погибают.

Также для всех этих заболеваний характерно *носительство*, когда человек здоров, клинических признаков нет, но выделяет заразу в окружающую среду.

Отдельно нужно сказать про кишечную палочку. В норме она присутствует у всех людей, как условно патогенная микрофлора кишечника. Но существует миллион штаммов этой бациллы. Одни делают йогурты, другие вызывают понос с ненулевой вероятностью летального исхода. Поедая [попкорн](#), наблюдаем кишечно-овощную драму в Германии. Аналогичная потеха творилась в июне 2013 года в Поребрик-сити. Обычная энтерогеморрагическая кишечная палочка, вызывающая гемолитико-уреомический синдром.

Тифозная Мэри

История Тифозной Мэри — история [тупой пизды](#), очень тупой и очень заразной. Эмигрировав в начале XX века в Штаты, она устроилась работать [поваром](#). Часто меняла место и работы и, где бы ни работала, там появлялись заболевшие тифом, иногда умершие, хотя у самой признаков заболевания не наблюдалось. Врачи, раскрутив полудетективную историю, предложили ей сдать анализы, но, получив твердый отказ, забили большой болт на врачебную тайну и устроили настоящую травлю девушки. В конце концов, ссылаясь на какие-то демократические законы, укатали ее на три года в карантин. Выпустили ее под присягой больше никогда, нигде, ни при каких обстоятельствах не работать поваром. Но работа прачкой оказалась нашей героине не творческой, поэтому, сменив фамилию, она вновь устроилась готовить еду. И опять заболевшие, кто-то умер. В 1915 году Мэри опять закрывают в карантин, где она и скончалась спустя 23 года. Всего на счету Тифозной Мэри 47 заболевших, из них 3 трупа.

Казалось бы, дела давно минувших дней, кого интересует история столетней давности... Но при расследовании вспышек кишечных заболеваний в детских лагерях, общежитиях и казармах, обязательно находят какою-нибудь дизентерийную тетю Глашу или бабу Маню-кишечную палочку с купленной или просроченной санитарной книжкой.

Детские болезни

Еще совсем недавно, до середины прошлого века, косили младенцев более эффективно, чем царь Ирод. Сейчас термин «детская болезнь» вызывает ассоциации не с корью, дифтерией, коклюшем или краснухой, а с какой-то уебицкой поделкой с кучей недоработок. А все потому, что с этими болезнями борются прививки. С другой, с темной, стороны с привиками борются антивививочные активисты. Описание драмы можно почитать [здесь](#), там же есть краткие, но точные и доставляющие описание болезней. В этой статье ограничимся некоторыми малоизвестными фактами и фотками.

Корь — самое заразное заболевание, заболевает почти 100% контактеров, у оспы и легочной чумы — меньше. Вакцина против **полиомиелита** была создана в 60-х годах прошлого века в СССР. Широко продавалась по всему миру, до обнаружения **нефти** в Западной Сибири, продажа вакцины была одним из главных источников валюты. Вы раздумываете, делать ли прививки? Тогда мы идем к вам...



Дифтерия



Корь



Тоже корь



Краснуха

Забытые болезни и тропические прелести

Забытые болезни — это не те болезни, которые побеждены и о них можно забыть. Более корректен английский термин — *neglected diseases*, то есть *пренебрегаемые болезни*. Они не вносят существенного вклада в эпидемиологическую обстановку в развитых странах, только в виде разовых случаев, как правило завозных. То, что в тропических ебенях ими болеют, страдают, становятся инвалидами и помирают сотни миллионов, цивилизованному человечеству глубоко [похуй](#).

Бешенство

Одна из самых доставляющих болезней. Смертность без своевременного введения вакцины абсолютная^[4] — при том, что от момента заражения до первых признаков заболевания проходит столько времени, пока вирусы не достигнут головного мозга. Если человека заражённое животное укусило, например, в ебало — то до МНУ соответственно путь короче, а значит пиздец нагрянет быстрее. То, что человек знает

<https://www.youtube.com/watch?v=HW52G0aEDE0>
Погладь енота, сука!

что умрёт в ужасных муках — всё пиздёж, так как любой здравомыслящий человек, ^[5] покусанный животным — сразу бежит к врачу, где ему вкалывают антирабическую вакцину и проводят курс прививок — те самые меметичные «40 уколов в живот», ну сейчас уже 6 в плечо. **Британские учёные** заявляют о четырёх чудесных случаях самоизлечения от бешенства, к которым учёные менее продвинутых стран относятся довольно скептически. Впрочем, есть такая штука: милуокский протокол, когда больного вводят в искусственную кому и лечат противовирусными. Известно шесть случаев выздоровления при использовании этого протокола. Но четыре из них зарегистрированы в **Пиндростане**, а все шесть — это заражение от летучих мышей, так что в **этой стране** смертность таки 100%.

Распространяется болезнь через зараженных животных, которые сходят с ума и начинают набрасываться на все что видят — да-да, совсем как в фильмах про зомби. Если видите **няшную лисичку**, которая бежит не от людей, а к людям — самое время делать ноги. Покусанный бешеным животным в первые недели не ощущает никаких последствий, но если срочно не сделать живительный укол, в один прекрасный день начинаются глюки и вспышки беспричинной ярости, больной не узнает родных, дерется и кусается. Потом начинают извращаться ощущения — малейшее прикосновение причиняет ужасную боль, дневной свет жжет глаза как огнем, начинается водобоязнь — один вид стакана с водой вызывает эпилептический приступ. Боль и судороги усиливаются с каждым днём, и в конце концов больной умирает от остановки дыхания или сердечной деятельности, так как вирусом поражаются жизненно важные центры мозга. Умереть от жажды — нереально, так как больному постоянно будут поддерживать водно-электролитный баланс за счёт инфузционной терапии, продлевая агонию.

Вирус циркулирует среди популяций диких животных, болеют все теплокровные. В качестве курьеза известен случай заражения бешенством от **дятла**. В деле передачи вируса к человеку большое значение, как промежуточные хозяева, имеют бродячие животные. Отдельным лулзом является то, что, в отличие от других зверей, **няшные кошечки**, наоборот, становятся **предельно** ласковыми. Однако в последнее время поведение диких животных, зараженных бешенством, стало нетипичным: они зачастую не пугливы и тянутся к общению с людьми. Так что если из леса выйдет улыбающийся медведь и предложит сбацать с ним чечетку — это повод задуматься о последствиях.



Кто сказал что
писец бывает
белым?

Бешенство
смотрит на тебя,
как на жертву.

Дает корова
молоко.



План лечения — Конец бешеного.
привязать к
кровати.

Лепра (проказа)

От этой болезни человек медленно превращается в истекающий гноем кусок мяса, от вида которого сблевал бы даже зомби. Но не умирает, а продолжает жить дальше, покрываясь язвами и теряя части тела — соединительная ткань начинает разрушаться и поглощаться, отсюда укорочение, а в запущенных случаях исчезновение пальцев.

Зачастую такое веселое существование больной влечит очень долго, так как в первую очередь разрушаются нервы, и жертва разваливается заживо совершенно безболезненно, а жизненно важные органы болезнь затрагивает слабо. На ранней стадии лепроматозная форма излечима, иногда даже с большим успехом, чем открытые формы туберкулеза, ближайшего родственника лепры, современные лекарства позволяют приостановить развитие болезни и дожить до старости в относительно свежем виде. К сожалению, на ранних стадиях она не имеет специфических симптомов, и ее принимают за другие заболевания, от которых безуспешно лечат. А когда сгнивает нос и начинают теряться пальцы — лечиться от лепры уже поздно.



Человек знаком с лепрой очень давно, но все еще это одна из самых загадочных болезней. Огромный инкубационный период (до нескольких десятилетий) и нечувствительность к заразе других животных, кроме **человека и броненосца**, весьма осложняют исследования. Основной метод профилактики — изоляция больных в лепрозориях. Однако, в Бразилии и Индии, в связи с большим количеством больных, их не изолируют. Welcome в тропический рай, мой дорогой дауншифттер. А Джек Лондон оставил много доставляющих описаний проказы в цикле «Рассказы южных морей».



Диагноз по юзерпику

Алso, в течение веков врачи удивлялись тому, что пальцы исчезали ВНЕЗАПНО за одну ночь, но затем выяснилось, что гниющие пальцы отгрызаются и уносятся крысами, а так как симптомы проказы — нечувствительность к боли и разрушение хрящей, то пальцы отпадали легко, а прокажённый, пока крысы их грызли, даже не просыпался. Загадкой также был способ передачи инфекции, не слишком предсказуемый — не все, кто контактировал, заболевали, а порой заболевали и те, кто вовсе не прикасался к прокажённому. Оказалось, что болезнь передаётся тем же путём, что и родственник — туберкулёз, а инкубационный период может тянуться несколько лет.

В **кацап-нете** также гуляет предположение, что у **Ющенко** не отравление, а проказа.

Сыпной тиф / Возвратный тиф

«Тиф разносит вша. Точка и ша. »

— Л. Кассиль

Ранее к **тифу** относились все болячки с высокой температурой и помраченным состоянием сознания. Когда врачи научились смотреть в микроскопы, оказалось, что это целая группа заболеваний, которые

вызываются разными микроорганизмами. Сыпной тиф — риккетсиями, возвратный тиф — спирохетами рода *Borrelia*. Первый разносится только вошками, как правило, платяными, меньшее значение имеет головная вша; лобковые вши, к счастью, тиф не переносят. Второй — ещё и клещами. Что интересно, заражение происходит не через укус, а при расчесывании, когда будущий пациент тифозного барака упорно втирает в ранку фекалии вши. Протекает крайне тяжело, при недостаточной диагностике и неправильном лечении можно неизлазорно двинуть кони от несовместимого с жизнью внутреннего кровотечения или стать героям, например, выпрыгнув в окно, находясь в сыпнотифозном делирии, поэтому на окнах решётки, а пациентов, как правило, привязывают к кровати от греха подальше. Лечится долго, реабилитация после выздоровления аж до 8 месяцев. Также сыпной тиф может внезапно вернуться к переболевшим

больным — некоторые риккетсии могут долго жить в пациенте в неактивной форме, и при понижении иммунитета себя проявляют. Имеет более лёгкое течение, чем первичный сыпной тиф, но мало всё равно не покажется.

Тиф — постоянный спутник войн и голода. Толпы плохо вымытых мужчин весьма способствуют распространению эпидемий, да так, что некоторые сражения выигрывались не пушками, а вошками (в Русско-турецкую войну

1768—1774 годов, от сыпного тифа погибло больше людей, чем от ран, полученных в сражениях). Оголодавшие и ослабленные люди резко поднимают планку летальности до 60-80%, количество жертв в России в послереволюционное время (1917—1921) оценивается в 3 миллиона. Также во время войны существовало «правило пятого дня»: военный доктор должен был поставить диагноз за 5 дней. Поскольку вошь не очень любит жару и на температурящих больных жить не желает, то быстренько перебирается на здоровых человеков. И насосавшись заражённой крови, становится вдвое опаснее: возможна вспышка эпидемии сыпного тифа.

Либерасты любят подроцить на фотографии времен [WWI](#), где сексуальные аристократичные медсестры выносят горшки в тифозных бараках. Но кровавые большевики придумали более эффективный способ борьбы с тифом — еженедельная баня и термообработка обмундирования, поэтому во Второй мировой войне, особых проблем с тифом не было, серьезное распространение тиф имел только в среде окружёнцев и пленных. Немцы при отступлении пытались формировать тифозные очаги, сгоняя больных из концлагерей в одно место, но бравым советским воинам было похуй, так как с 1942 года в СССР уже была эффективная вакцина от сыпного тифа, а потом уже антибиотики подоспели.

Сейчас тиф (и тот, и другой) можно отнести к действительно забытым болезням, но эндемичные очаги до сих пор существуют в тропиках, где зараза может переноситься не только вошками, но и клещами.

Язва Бурули

При этой болезни кожа пациента отваливается большими кусками, открывая пластины медленно гниющего мяса. Умереть от этой болезни довольно сложно, а вот стать кандидатом на роль [Фредди Крюгера](#) без грима — раз плонуть. К счастью, обычно поражаются только конечности. Заболевание крайне мало изучено. Достоверно установлены следующие факты:

- Вызывается микобактерией, как туберкулез и лепра,
- Как-то связано с купанием и стиркой белья,
- Стоимость лечения равна годовому доходу среднестатистического негра, то есть гешефта нет. Нет ножек — нет варенья, нет денег — нет леченья.



Фрамбезия

Представьте, что [сифачок](#) распространяется не через половую еблю, а через рукопожатие... А теперь представьте, что это — **правда**. Да, есть и



Россия, которую мы потеряли.
Персонал тифозного барака...



...и пациенты



Goatse.cx курит в сторонке

такое, те же спирохеты, те же проявления с язвами, поражениями костей, суставов, западением носа и разрушением челюстей, но чтобы заразиться не нужно трахаться, хватит легкого прикосновения. Но самый угар в другом — болезнь лечится однократным приемом **недорогой пилюли. Дастаташна адной таблэтх** и человек здоров, если еще не успел стать инвалидом. Тем не менее в 90-х годах зафиксировано 2,5 миллиона больных и 450 000 новых случаев, потому что на здоровье негров, папуасов и бирманских **партизан** похуй не только цивилизованному человечеству, но и им самим, есть более **важные дела**.



Пенициллин не доставили

Паразитарные инвазии (протозоя и гельминты)

Сонная болезнь и болезнь Шагаса

Сонная болезнь в середине прошлого века пирилась, как страшная, но побежденная болезнь: мол, раньше от нее вымирали деревни и целые районы, населенные неграми, белые тоже попадались среди жертв, но теперь, теперь-то, все хорошо, и в Африке снова можно селиться у воды. Успехи в борьбе с сонной болезнью были связаны с потравами муhi це-це. Но ZOG не дремлет, и DDT (не тот!) был запрещен. В настоящее время болезнь прогрессирует, распространяется, все больше и больше африканских жителей засыпают и не просыпаются. В то же время британские учёные тоже не спят, а придумывают, например, такой хитрый план борьбы с весёлой мухой:

- Организовать ферму по разведению муhi це-це;
- Когда поголовье достигнет достаточной численности, отделить самок от самцов;
- Самки идут в расход, а самцов стерилизуют и выпускают в дикую природу;
- Жаждущие секаса дикие самки муhi це-це отдают предпочтение красивым и холёным самцам с фермы. Про факт подставы, естественно, они не догадываются;
- Дело в том, что как и многие другие насекомые, муhi це-це занимаются любовью раз в жизни. Так что поебавшаяся со стерильным самцом самка остаётся в полной уверенности, что она оплодотворилась;
- Мухи откладывают неоплодотворённые яйца;
- ...
- PROFIT!

Слоновья болезнь (элефантиаз) и другие филяриатозы

«Хуй со слоновью ногу» — это не оборот речи, это болезнь, прелестная болезнь, от которой мужские половые яйца распухают до размеров слоновых, полностью лишая жертву возможности танцевать. Вызывается паразитическим червием, лечится только хирургическим удалением мешающего танцевать органа. Иногда распухают не яйца, а что-нибудь другое, например ноги.

Имеются «злые нити» и в **наших палестинах**, но больше предпочитают кушать собачек, в коих размножаются в больших количествах, убивая друзей человека. В рассаднике заразы (Ростовская область) около 30% питомцев приютов для собак поедаются заживо червяками. Человеческое тело дирофилияриум не по нраву, если какой залетный комар с личинками червяка укусит человека, то вырастает всего один экземпляр, как правило, самка. Подросшая, но **еще не половозрелая самка** начинает двигаться и ползать внутри тела хозяина. Часто доползают до глаз, как и тропические собратья, место встречи изменить нельзя. В процессе перемещения доставляют носителю массу удовольствия, вот некоторые симптомы:

- Специфическим признаком дирофилиарииоза являются ощущения шевеления и ползания живого «червя» внутри уплотнения, опухоли или подкожного узла. ЧСХ, он там действительно ползает.
- В ряде случаев больные извлекают гельминта при расчёсах кожи, или в результате спонтанного вскрытия гнойника гельминт выходит наружу самостоятельно. Почекался... сюрприз.
- У некоторых пациентов возникает ощущение инородного тела в глазу, шевеления в области уплотнения и выпячивания глаза.
- Конъюнктива отечна, гиперемирована в течение нескольких суток, через неё видно извитое тело гельминта.
- Поражение глазного яблока протекает более тяжело, сопровождается снижением остроты зрения, при этом иногда отмечается перед глазом «движущийся червь, пиявка».



Не танцор



Слонопотам



Хулиганы
Паразиты зрения
лишили!



Собачье сердце,
съеденное
дилофиляриями

Тропические микозы

Некоторые относительно безобидные грибковые болечки описаны [тут](#). Но или гриб попадется ядреный, или [иммунитет подсел](#), и человек начинает разлагаться медленно, но верно. Грибковые заболевания лечатся очень сложно и длительное время, в запущенных случаях смертельны.



Мадурская стопа она же *мицетома* — болезнь крестьян и любителей пройтись босиком.

Кокцидиоидоз — грибок бьет в первую очередь по легким, но и кожные проявления доставляют.

Еще кокцидиоидоза

Актиномикоз — заболевание даже не тропическое, распространен повсеместно, хотя случаи относительно редки.

Местечковые прелести

Клещевой энцефалит

«Энцефалит — очень страшная болезнь. После нее или умирают или становятся дураками. Вот мы с братом болели. [Он умер](#), а мне повезло. »

— Анекдот

«Осторожно! В лесу клещ!» — один, но очень большой. Такие плакаты можно увидеть не только в Сибири, но и прогуливаясь тропой Боткина в Ялте. [На самом деле](#) клещей много, и они мелкие, что удручет: не всегда их увидишь, пока не цапнет. Когда цапнет, тоже не увидишь и не почувствуешь — они, сцуко, мелкие и очень аккуратные. Увидеть можно, если знать, что искать.

Наличие «пожарной» вакцины иммуноглобулина и прививок спасает не всех, а только тех, кто этим пользуется. Да и не защищают они на 100%, можно заболеть, сделав все правильно. А главное, если клеща вовремя не заметить и проебать или неудачно снять, то злобные врачи заставят купить иммуноглобулин самостоятельно, ставя анонимуса перед тяжелым моральным выбором: потратить 10 штук деревянных или рискнуть и потерпеть? Результат: десятки тысяч покусанных, сотни заболевших, десятки умерших. Что происходит с заболевшими, но выжившими, статистика умалчивает, но многие становятся инвалидами.

В старой книге про советский Крым утверждалось, что 90% заражения энцефалитом происходит не из-за укуса клещом, а при употреблении не кипяченного молока.

Болезнь Лайма (клещевой боррелиоз)

Не имеет никакого отношения к одноименному фрукту. Вызывается, как и сифилис, спирохетами, только другими, переносится клещами. По некоторым данным до 90% иксодовых клещей имеют боррелий в

пищеварительном тракте. В случае заражения вокруг укуса возникает характерное покраснение, но только в 70%. Это очень плохо, так как отсутствие характерного симптома затрудняет надежную диагностику. А при отсутствии лечения или при неадекватном лечении болезнь неприятна своими отдаленными последствиями в виде поражений суставов, кожи, парезов лицевых нервов, неврологических проявлений, вплоть до психозов, картина имеет сходство с третичным нейро-сифилисом. Профилактика проста и незатейлива — наебнуть антибиотиками.

Рецепт для самолечения под катом

Амоксициллин (флемоксин, амосин) всем укушенным клещами (ребёнку — 40 мг/кг/сутки, взрослому — 1500 мг/сутки в 3 приёма ртот головы, в течение 3 дней). На 97% эффективно в течении 5 дней после укуса, позже нужно обращаться к врачу за более сложным лечением.

Омская лихорадка, Крым-Конго и многое другое

С лихорадками произошла та же история, как и с тифом. Объединенные первоначально в одну группу по клиническому признаку (высокая температура, озноб), они вызываются различными агентами, чаще всего вирусами и риккетсиями (бактерии названы в честь врача Риккетса, умершего от них — от возвратного тифа). Вирусные лихорадки чаще вызывают геморрагический синдром, риккетсиозы — реже, но тоже бывает. Переносятся от животных к человеку всевозможными кровососами. Смертность для большинства заболеваний из списка 5-10%. Заболевания очаговые, поэтому называются по месту нахождения или первого обнаружения.

Другая группа местечковых заболеваний — *вирусные энцефалиты*. То же самое, что и общеизвестный клещевой энцефалит, похожие вирусы, но разносятся комарами. Еще большая смертность, и еще большие поражения ЦНС, если повезет выжить.

Список доставляет, читается как реклама туристического агентства.

Экскурсия по местам славы

Вирусные энцефалиты

- Японский энцефалит (распространен в Хабаровском крае и Приморье)
- Лихорадка Западного Нила (Волгоградская, Ростовская, Воронежская области, есть и в соседних с ними). Энцефалит или менингит не входят в обязательную программу
- Венесуэльский энцефалит, VEE
- Восточный лошадиный энцефалит, EEE
- Западный лошадиный энцефалит, WEE
- Калифорнийский энцефалит
- Энцефалит Ла Кросс
- Энцефалит каньона Джаместона
- Энцефалит зайцев-снегоступов

Вирусные геморрагические лихорадки

- Тульская (она же мышиная) лихорадка. В связи с большой распространностью переименована в «геморрагическую лихорадку с почечным синдромом», ГЛПС
- Омская лихорадка, убивает охотников на ценную ондатру. Запомните: бобры — добры, ондатры — злы.
- Лихорадка Денге
- Лихорадка Ласса
- Аргентинская лихорадка (вирус Хунин)
- Боливийская лихорадка (вирус Мачупо)
- Венесуэльская лихорадка (вирус Гуанарито)
- Бразильская лихорадка (вирус Сэбия)
- Лихорадка Крым-Конго
- Лихорадка долины Рифт
- Лихорадка леса Киассанур (Къясанур)

Риккетсиозы

- Пятнистая лихорадка Скалистых Гор
- Средиземноморская прыщевая лихорадка
- Бразильский сыпной тиф
- Североазиатский клещевой риккетсиоз
- Лихорадка цуцугамуши (японская)
- Малайский скребковый тиф
- Суматранский клещевой тиф
- Окопная лихорадка
- Ку-лихорадка
- Осповидный риккетсиоз.

Анаэробные инфекции

Анаэробные бактерии — странные создания, для которых кислород — яд. В норме они повсеместно обитают в почве, превращая навоз и опавшую листву в полезный гумус. И черт бы с ними, если не некоторые специальные случаи.

Ботулизм

Clostridium botulinum в человеке не размножается, поэтому, строго говоря, человек ботулизмом не болеет, а просто умирает. Токсин ботулизма — самый мощный яд из известных, яд рыбы фугу отдохнет. Чайная ложка сего яда способна убить все население США, а 4 килограмма — все население Земли. Работает ботулотоксин так: нагло блокирует распространение возбуждения через нервно-мышечные синапсы. Среду для выращивания ботулизма люди готовят [сами](#), к большой печали гурманов, это самая вкусная нямка: копченый балычок, ветчина, консервированные грибочки... Все жирненькое и питательное. Масло, жир, закатанные банки перекрывают к нямке доступ кислорода, чего злобным клостридиям и нужно. Особо опасны консервы, в которых содержимое банки залито тонким слоем масла. Оно, конечно, защищает от плесени, но создает отличные условия для ботулизма. При размножении клостридий герметично закатанные банки иногда вздуваются (ну или как минимум развахумируются, если не рассчитаны на обратный перепад давления), а негерметичные продукты вкус, цвет и запах не меняют, что безусловно радует. Кстати, *Clostridium botulinum* — бактерия-хищник. Дело всё в том, что, что человеческие 36,6 — это для неё слишком жарко, а всё, что ниже 28 градусов по Цельсию — это заебись! Поэтому в интересах клостридий — побыстрее выпилить анонимуса, чтобы тот лежал в прохладной земле, и гнил в холоде на радость клостридиям и черви. Не выдерживает кипячения, зато оно выдерживают споры. В промышленных условиях продукты пастеризуют несколько раз с интервалом N часов, чтобы гады проснулись и попали под раздачу. Можно также автоклавировать при температуре далеко за сотню, тоже работает. Как оные операции влияют на вкус — [догадайтесь сами](#).

Замечательные свойства токсина ботулизма не могли не обратить внимание военных, которые наделали тонны волшебного порошка (в Пиндостане боевой препарат фигурирует под шифром XR). Сейчас, в рамках программы по утилизации запасов биологического оружия, толкают его [женщинам](#) под видом ультрамодного «Ботокса» (БОтулоТОКСин). Инъекции ботокса вызывают парез лицевых мышц, лицо превращается в [Poker face](#), зато разглаживаются мимические морщины. Красота требует жертв и яда. Также «Ботокс» и «Диспорт» (то же самое, но с другим названием) используются при попытках лечения больных с разнообразными спастическими параличами/парезами (ДЦП, инсульт etc.) и дистониями (блефароспазм, спастическая кривошея). А вы говорите, [эванзания](#).

Следует отметить, что онищенки уповают на повторную тепловую обработку: 20-25 минут при ста градусах разлагают ботулотоксин нахуй, а, елико в человеке сия клостридия не живёт, новый она тоже не наделает. Отсюда растут корни меметичной фразы домашних кулинаров-скопидомов: «Обжарить — сойдёт», каковая произносится при виде подозрительной колбаски. Беда в том, что меру «подозрительности» обычно может достоверно сказать только патолога-анатом.

Отдельным пунктом программы следуют дети первого года жизни, ибо в их организмах клостридия не только живёт, но и вырабатывает токсин. С понятными последствиями, так как сообразить, что происходит с ребёнком, врачи не успевают. На горе Лужкову и прочим [пасечникам](#), у них может вызываться употреблением мёда, в коем клостридии, естественно, не живут, а вот их споры чувствуют себя весьма комфортно и прорастают при первой же возможности

Столбняк

Столбнячные клостридии в норме присутствуют не только в почве, но и в кишечнике жвачных животных, где мирно помогают переваривать траву, обнаруживаются и у человека. Картина резко меняется, если клостридии попадают в рану. Особо опасны:

- Обширные загрязненные раны
- Колото-резаные раны с образованием раневого кармана. Известны случаи заражения столбняком от занозы.
- Раны, полученные в ходе сельскохозяйственных работ на хорошо унавоженной почве.

Удивительно, но факт — 80% мировой статистики столбняка дает столбняк новорожденных, возникающий из-за обрезания пуповины нестерильными инструментами. Заметный всплеск имеется среди [мальчиков до 15 лет](#) в связи с повышенным травматизмом. Оставшееся почти исключительно приходится на стариков (65+).



Педобиры отдыхают. Это — не оргазм.

Болезнь характеризуется очень тяжелым течением. Столбнячный токсин, как и ботулотоксин, бьет по нервам, но чуть по-другому. Он блокирует фермент, отвечающий за нервное торможение, в результате возникают судорожные явления. Фермент называется ацетилхолинэстераза. Очень похоже, но чуть по другому работает химическое оружие нейропаралитического действия (эти ваши зарины, зоманы, VX и иже с ними) Мышцы блокируются в состоянии максимального напряжения. Так как у человека [сгибатели](#) обычно слабее разгибателей, суставы выворачиваются в обратном направлении, возникают автопереломы костей и позвоночника. Больной помирает в страшных корчах, пока паралич дыхания не освободит от мучений.

Профилактика против столбняка — бесплатный укол в ближайшей поликлинике, колоться следует после любого подозрительного ранения. А также своевременная вакцинация (АДС-М) — до 14 лет и каждые 10 лет после. Но на каждые всем похуй.

Газовая гангрена

Гангрена — отмирание тканей на всю глубину, встречается при обширном нарушении кровообращения при травмах или из-



Газированное мясо

за других причин, например при облитерирующем эндартериите («болезнь курильщиков»).

Если на отмирающих частях тела поселяются гнилостные бактерии, то они начинают выделять гной и плохо пахнуть, но все становится гораздо более печальным, если там (или просто в обширных загрязненных ранах) поселяются гангренозные клостриди. Токсины клостриди убивают еще живые ткани, некротические изменения нарастают лавинообразно, общее самочувствие из-за интоксикации резко

ухудшается, и врачи оказываются перед непростым выбором: или попытаться лечить (с вероятностью летального исхода), или отрезать отмороженные пальцы по самые яйца.

Описание газовой гангрены на [википедии](#) доставляет само по себе и не требует перевода на луркояз.



Везде и всюду

Вирусы, бактерии, хищные грибочки, внутриклеточные паразиты и паразиты покрупнее караулят человека на каждом шагу, порой в очень неожиданных местах. Всего известно около полутора тысяч мелких тварей, вызывающих недомогание или безвременную кончину. Описывать их все — оставим специалистам, интересующиеся могут полуркать, погуглить, и тогда заболевание гарантировано: если не инфекция, то **паранойя — 100%**.

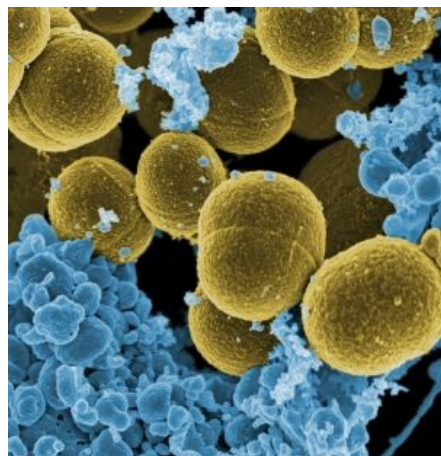
В качестве десерта, еще несколько доставляющих примеров.

Золотистый стафилококк. У 60% людей живет относительно мирно и постоянно, у 20% живет недолго, ожидая, когда носитель даст слабину — тут-то и вылезает в виде гнойных абсцессов, флегмон, «ошпаренной кожи» и прочих воспалений, в том числе смертельно опасного, но банального воспаления легких. Бесконтрольное потребление антибиотиков воспитало жизненную стойкость бактерии. Пациенты и врачи — в печали от резистентных штаммов, получивших приют в больницах.

Фармокорпорации — потирают ладошки, предвкушая профит от новых поколений антибиотиков. Часто встречается в сыром мясе и молоке, где гуляет по рукам поваров, и срет туда кучей токсинов, из-за которых можно и отравиться при плохой обработке. ВНЕЗАПНО, увеличилось количество случаев септического шока у женщин, в том числе с летальным исходом. Причина — тампоны, на которых инфекция размножается не хуже, чем на кровяной питательной среде в чашке Петри.

Иерсиниоз. Также известна как болезнь холодильников. Этот прародитель чумы приспособился жить в суровых условиях степей северной Азии и прекрасно размножается при температуре 5—7 °C, благодаря наличию двух ферментативных систем — эпический пример хитроумной эволюции прокариот. Заболеть можно, откусив свежего салатика, капусточки или выпив модного **сельдереевого фреша**. А откуда берутся бактерии на овощах? Правильно, из экскрементов мышей и крыс в овощехранилищах и быдло-маркетах.

Жарким солнечным летом так приятно окунуться в прохладную воду. Но не надо этого делать, если объявлен карантин. Там подстерегают **энтеровирусы**, вызывающие серозный менингит, от которого или умирают, или становятся дураками. В частности — Неглерия Фуулера, обитающая в пресных водоёмах, очень любит **полакомиться мозговыми клетками человеков**, вызывая адовые боли, не поддающиеся никаким морфиям, и тяжело обратимые или необратимые изменения в сером веществе (посвящено аж две серии в *Докторе Хаусе*).



Гной под микроскопом. Очень красиво.

Менингококковая инфекция вызывает как довольно легко протекающий назофарингит, так и такие милые вещи, как менингит/менингоэнцефалит и менингококкемия. Наиболее доставляет последний вариант: инфекционно-токсический шок, ДВС-синдром — кровь сначала свёртывается, где только можно, потом перестаёт свёртываться ВООБЩЕ. Появляются кровоизлияния под кожу и не только, неправильной формы. Довершает этот праздник кровоизлияние в надпочечники, совместимое с жизнью чуть менее, чем никак. Не говоря про такие мелочи, как множественные кровоизлияния, на месте которых образуются некрозы. До полного **экстерминатуса** ранее здорового ребёнка может пройти 2-3 часа от начала заболевания. При шоке III степени на **другом глобусе** выживает примерно половина заболевших, **у нас** — несколько меньше. Прививки есть, но помогают не от всех типов менингококка. Радует только то, что чаще всего встречается назофарингит.

От няшных котиков легко получить **токсоплазмоз**^[6], от собак — **лептоспироз**, от попугайчиков и **голубей — орнитоз**.

Приятная прохлада под кондиционером чревата **легионеллезом** с быстротекущей пневмонией. Ранее, когда

кондиционеров было меньше, чаще встречалась в лейках душа, в последнее же время особо модные легионеллы потихоньку обживают джакузи.

Увеличивается количество случаев заболеваний **вирусом человеческой Т-клеточной лейкемии**. Средняя продолжительность жизни после появления клинических признаков — 8 месяцев. Передается через половую еблю, переливание крови и трансплантацию органов.

И даже язва желудка уже не относится к *болезням от нервов*, сейчас от нее лечат антибиотиками — таки обнаружили бактерию, не обращая внимание на кислую агрессивную среду желудка, и названную в честь места проживания *Helicobacter pylori*.

А вот из новенького, из свеженького, встречайте: вирусы Хендра и Нипах. В 1994 году в тропиках Австралии заболели лошади, половина умерли, от лошадей заразились люди и тоже умерли. Немного, всего-то трое с 1994 по 2008 год... из шести заболевших. И чего тут такого, есть **сан**, есть **ящур**, тоже люди заболевают от больных животных и такая же смертность, если не больше. Но в 1998 году появился другой вирус из этого семейства, и стало тревожно. Сотни заболевших, смертность от 9% в развитом Сингапуре до 100% в Бангладеш. Болезнь начинается как грипп: кашель, чихание, озноб, потом энцефалит и смерть. Что самое хуевое, вирус может передаваться от человека к человеку контактным и воздушно-капельными путями. Лечения нет, поэтому **власти скрывают**, это вам не «Тамифлю» толкать под свинячий грипп. Примечательно, что в игрушке *Plague Inc* есть миссия где необходимо этим вирусом уничтожить весь мир. ЧСХ, Гугл знает про вирус Нипах, но второй-третьей ссылкой дает рекламу отдыха в «Морском парке Нипах, где морской мир сохранен в первобытном состоянии». Добро пожаловать, отдыхайте, будьте здоровы и не кашляйте.

См. также

- Венерические заболевания
- Грибы
- Грипп
- Пандемия
- Паразиты человека
- Прививки
- СПИД
- Уханьский коронавирус

Примечания

- ↑ Забавна этимология этого слова: оно является **портманто** от слов **protein** и **infection**, то есть, буквально «белковый сабж». Знание этого факта позволит вам перестать путать написание прионов и **преонов** — гипотетических элементарных частиц.
- ↑ Чаушеску был диктатором, проправившим четверть века и заработавшим на этой почве парапоюю. Он боялся не столько инфекций, сколько внезапного **каза болду**. (Кстати, **так и вышло**). Загнивающая сообщает: *В поездках его сопровождал личный инженер-химик с портативной лабораторией, проверявший еду Чаушеску на ядовитость, бактерии и радиоактивность*. Прилетая в Смоленск, Коля привозил свою еду отдельным бортом. Вот такие вот они, диктаторы.
- ↑ На самом деле — не таким уж тру-анонимным: на pixiv'e он имеет ник .
- ↑ В последние годы удалось спасти несколько человек с помощью сложной, опасной и длительной **процедуры**, все пациенты остались инвалидами.
- ↑ Кроме этого смертельного бешенства есть ещё и столбняк (не всегда смертельный, но что происходит с пациентами — врагу не пожелаешь. Да и вообще раны, оставленные друзьями человека, всегда надо обрабатывать ибо занести через собачью пасть можно любую заразу)
- ↑ Токсоплазма помимо тифоподобного острого течения имеет еще и хроническое, микроб начинает влиять на хозяина изменяя его поведение: среди мужчин наблюдался меньший интерес к новизне; среди женщин наблюдалась большая откровенность и чистосердечность. Также есть подозрение что этот микроб может вызывать шизофрению.



Doctor

Chris-chan Lingua latina non penis canina Silvy Аборт Акне Алкоголик Анорексия
Анти психиатрия БАДы Баклофен Бацька Белочка Бессмертие Биша Муда Бокланопоцтит
Больница Бронников Михаил Булгаков В морг Вазелин Van Гог Леонид Васильевский Вдоль
Венерические болезни Миша Вербицкий Вестник ЗОЖ Вильгельм Райх Владимир Жданов
Владимир Фомин Волшебная таблетка Врачи-убийцы Галоперидол Ганнибал Лектер
Геннадий Малахов Гипноз Гомеопатия Грабовой Грета Тунберг Григорий Горин
Гунтер фон Хагенс Даниил Хармс Депрессия Диета Дисбактериоз Доктор Доктор Попов
Доктор Хаус Дурдом Евсюков Звёздочка Иван Гамаз Иммуномодулятор Импотенция
Инфекции Йога Йозеф Менгеле Карательная психиатрия Кашпировский Киркоров КЛБ
Клиника Клиническая смерть Клятва Гиппократа Когнитивная психология Когнитивный диссонанс
Комплексы Коэльо Кризис среднего возраста Кровь из носа Лобанов Лоботомия Медик
Метапитицное обличие Мультипер Маркомар Напёрёд НПП Новопрописка Облысение Обрезание

Иголодкальное колоко тулдашов старкоман гедосо түлгі поводыровка салыспене сорезапи
Одержанность Ожирение Онищенко Опухание гондураса Оргазм Осознанные сновидения
Пандемия Паразиты человека Паранойя Пасечник Патологоанатом ПГМ Педоистерия
Пейсатель Пиздецома Преждевременная эякуляция Презерватив Прививки Психолог
Разрыв шаблона

Ня, смерть!

2pac An Hero ANTON MAIDEN BSOD Death Note Dexter Did he die? Did he drop any good loot?
Encyclopedia Dramatica/Суицид Fluffy G.G. Allin GAME OVER Goodnight, sweet prince Guf
Happy Tree Friends Jedem das Seine Kill it with fire Killman Lenore, the Cute Little Dead Girl
Linkin Park Memento mori Mr. Hands R.I.P. Saw SPIKE DIES To have no life
TRUE-DEATH-PRIMITIVE-LINUX-MITOLL Waffen-SS WTF BOOM X macht frei X не умер Ад Айрис
Академовские маньяки Александр II Александр Пичушкин Алексей Михайлович
Американский психопат Андед Андерс Брейвик Анна Бешнова Аокигахара Апстена
Арабская весна Артём Исхаков Аум Синрикё Бадд Дуайер Бачинский Берия Биореактор
Бокасса Бонни и Клайд Борис Немцов В морг Валерий Фабрикант Вампиры Варг Викернес
Вардан Кушнир Леонид Васильевский Василий Федорович Вдоль Векослав Лубурич Викинги
Вителлий Владимир Высоцкий Владимир Турчинский Владимир Фомин Врачи-убийцы Газель
Газенваген Гай Марий Гамлет Ганнибал Лектер Ганс Рейзер Гармодий и Аристогитон
Гелиогабал Генерал Мороз Геннадий Кернес Геноцид в Руанде Гитлер Гладиаторы Голодомор
Горец ГрОб Группы смерти Гунтер фон Хагенс Гуро Гюльчехра Бобокулова Да, смерть!
Даниил Сысоев Даниил Хармс День миномета Децимация Джек-потрошитель Джон Кеннеди
Джордж Буш Джордж Флойд Дмитрий Виноградов Днепропетровские маньяки Дохлые герои

urban:Infections