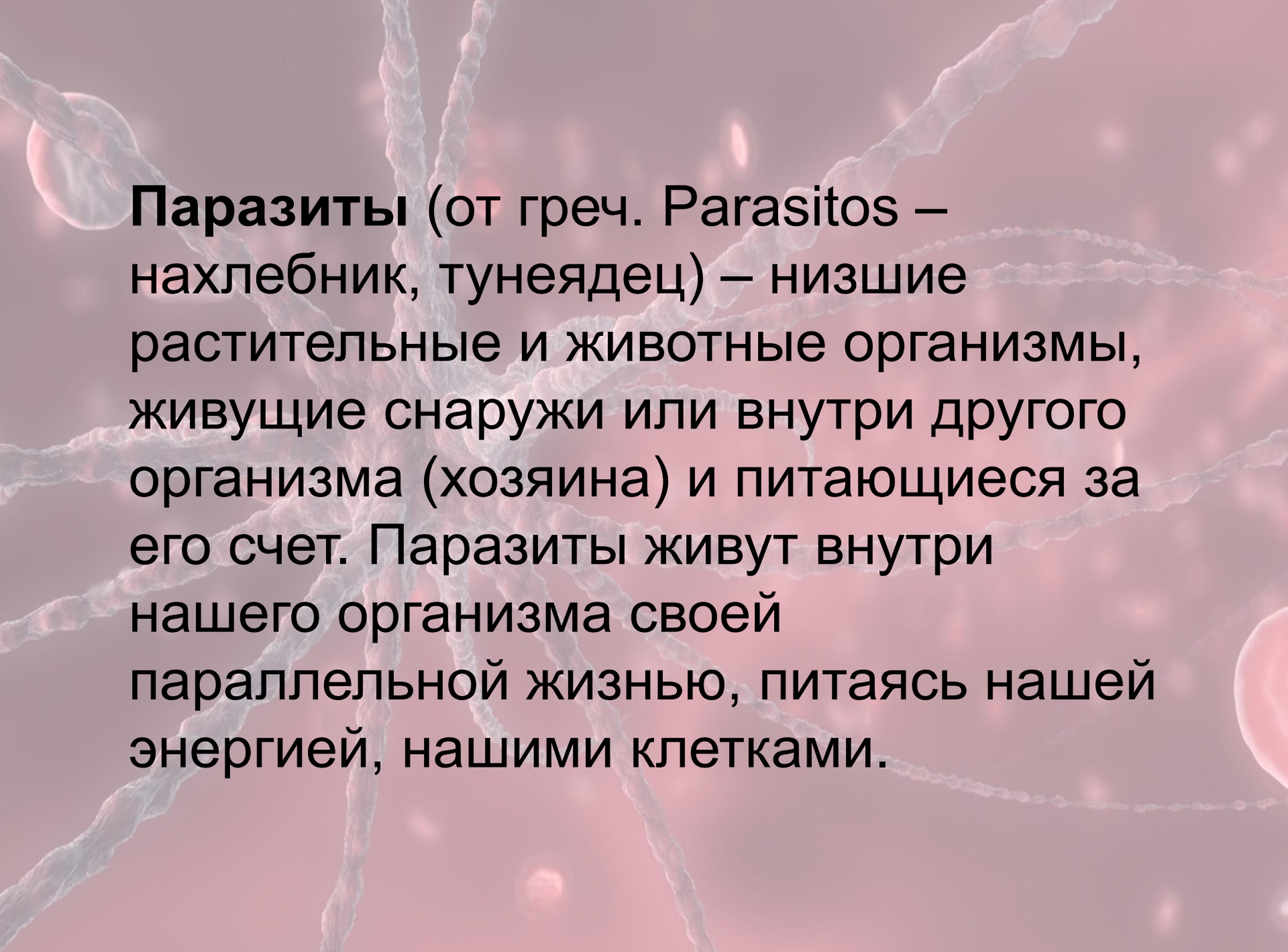
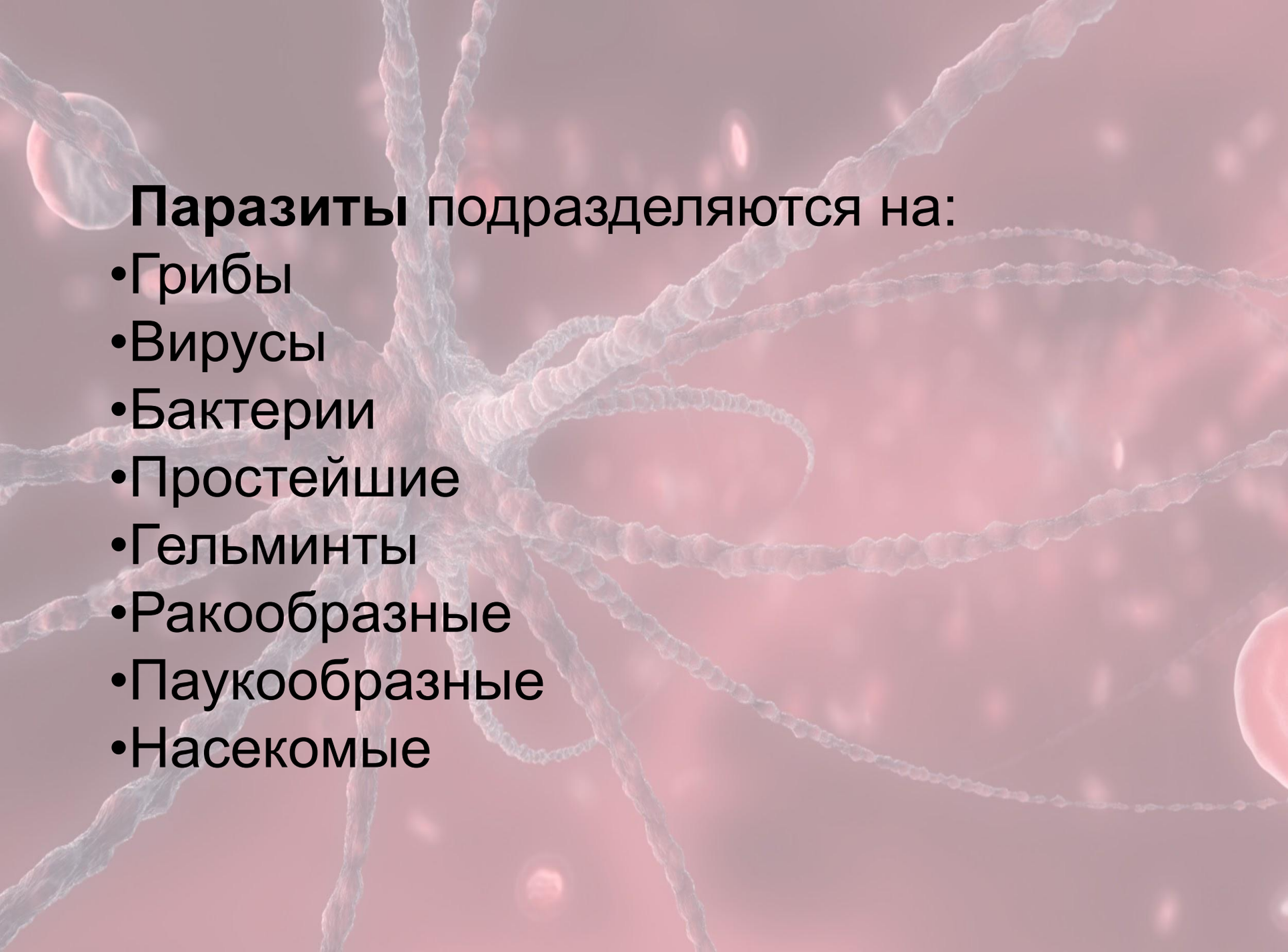


APL MLS

The background of the slide features a complex network of glowing, translucent blue and white strands that resemble DNA or protein chains. Interspersed among these strands are several bright, glowing red and orange spheres, some of which appear to be cells or molecular structures. The overall color palette is a mix of cool blues and warm reds, creating a scientific and biological atmosphere.

Паразиты (от греч. Parasitos – нахлебник, тунеядец) – низшие растительные и животные организмы, живущие снаружи или внутри другого организма (хозяина) и питающиеся за его счет. Паразиты живут внутри нашего организма своей параллельной жизнью, питаются нашей энергией, нашими клетками.

The background of the slide features a complex, abstract biological structure. It consists of numerous thin, branching, and interconnected filaments that resemble a network of fibers or a microscopic organism. The filaments are rendered in a light, translucent blue-grey color, with some segments appearing thicker or more densely packed. The overall composition is set against a soft, warm pinkish-red gradient background, which is sparsely populated with small, out-of-focus circular spots in similar tones, suggesting a microscopic or cellular environment.

Паразиты подразделяются на:

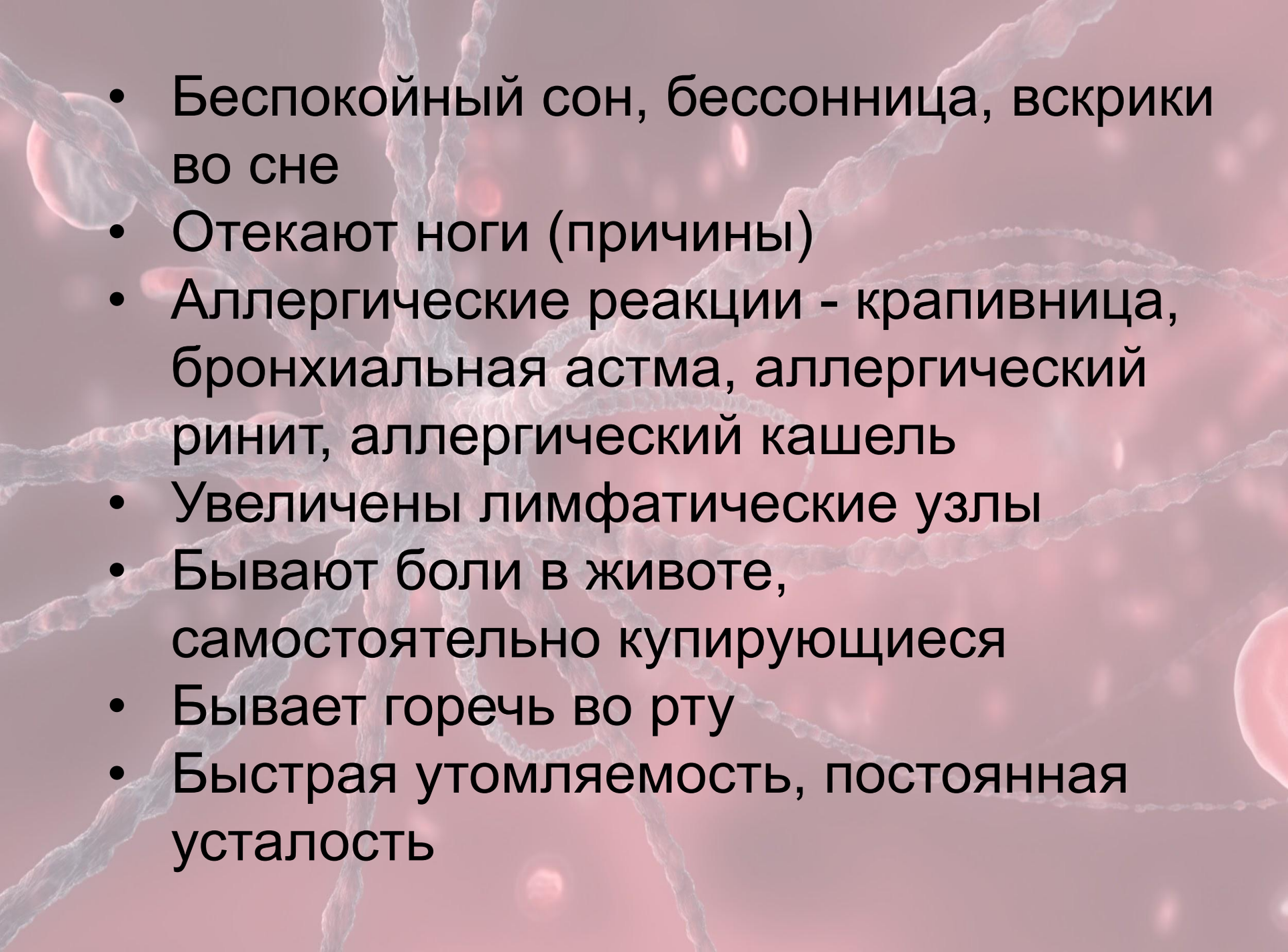
- Грибы
- Вирусы
- Бактерии
- Простейшие
- Гельминты
- Ракообразные
- Паукообразные
- Насекомые

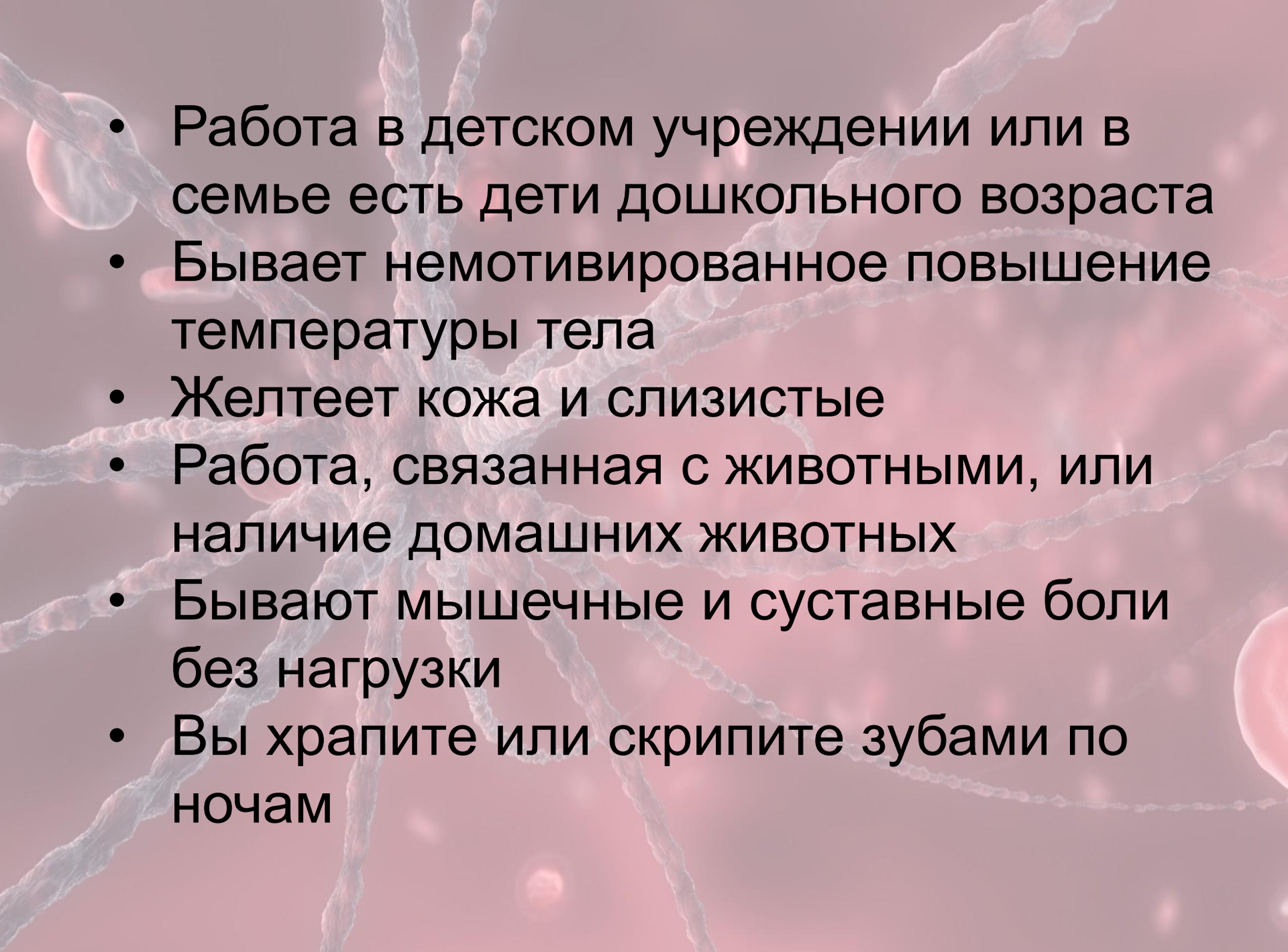
Как глисты попадают в организм человека?

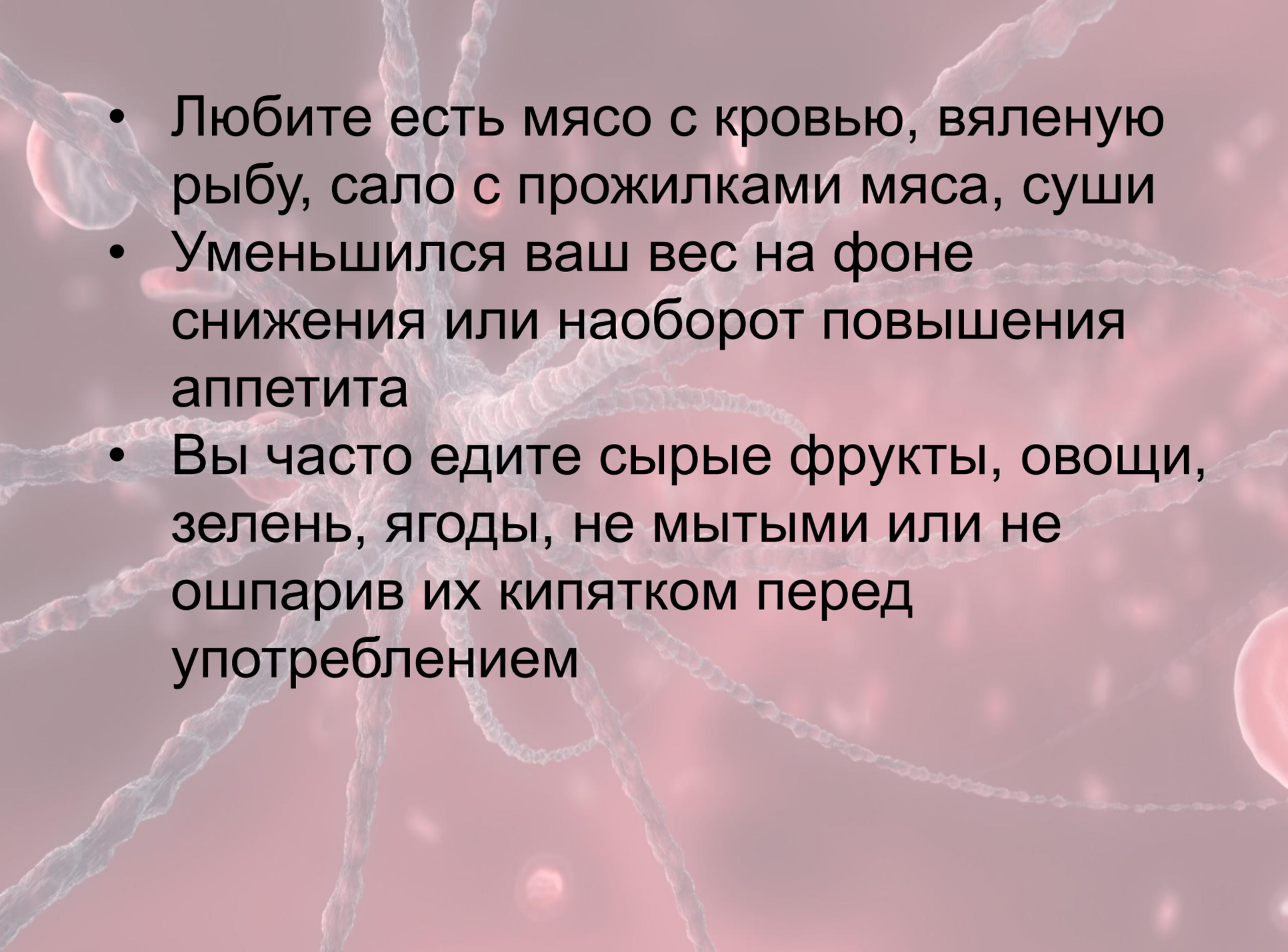
- Геогельминтозы — через почву;
- Контактные — от человека к человеку;
- Биогельминтозы — при употреблении в пищу сырого, полусырого или слабо термически обработанного мяса, рыбы, овощей;
- При укусах насекомых.

Тест на определение возможной глистной инвазии:

- Периодически или постоянно бывает зуд в заднем проходе
- Есть высыпания на коже
- Часто бывает головная боль, головокружение
- Бывает подташнивание, или тошнота, рвота
- Часто бывает вздутие, метеоризм, запор, понос

- 
- Беспокойный сон, бессонница, вскрики во сне
 - отекают ноги (причины)
 - Аллергические реакции - крапивница, бронхиальная астма, аллергический ринит, аллергический кашель
 - Увеличены лимфатические узлы
 - Бывают боли в животе, самостоятельно купирующиеся
 - Бывает горечь во рту
 - Быстрая утомляемость, постоянная усталость

- 
- Работа в детском учреждении или в семье есть дети дошкольного возраста
 - Бывает немотивированное повышение температуры тела
 - Желтеет кожа и слизистые
 - Работа, связанная с животными, или наличие домашних животных
 - Бывают мышечные и суставные боли без нагрузки
 - Вы храпите или скрипите зубами по ночам

- 
- Любите есть мясо с кровью, вяленую рыбу, сало с прожилками мяса, суши
 - Уменьшился ваш вес на фоне снижения или наоборот повышения аппетита
 - Вы часто едите сырые фрукты, овощи, зелень, ягоды, не мытыми или не ошпарив их кипятком перед употреблением

В каких органах могут обитать глисты?

Просветные

Полостные глисты занимают в основном тонкий и толстый кишечник человека, существует почти 100 видов различных гельминтов, которые обитают в различных отделах кишечника. Такие виды как аскариды, анкилостомы, широкий лентец, локализуются в тонком кишечнике, а острицы, карликовый цепень - в нижней трети тонкой кишки, власоглав обитает в толстой кишке.

Тканевые

Тканевые гельминтозы - проживают не в кишечнике, а в тканях и органах человеческого организма в мышцах, легких (парагонимоз), мозге (цистицеркоз), печени (эхинококкоз), и даже в лимфатических сосудах (филяриоз) и пр. Аскариды относятся и к просветным, и к тканевым, поскольку в первичной фазе развития они могут по крови в виде личинок поражать любой орган.

Общие признаки глистной инвазии:

Одними из самых ярких симптомов, признаков глистов у человека является - резкое похудение, бледность кожи (анемия), изможденный вид, а также зуд в заднем проходе. Но это только самые очевидные и популярные признаки, известные всем, которые бывают при массивном заражении. Однако, существует масса других симптомов, которые человек воспринимает за проявление прочих заболеваний и обращаясь к врачу, зачастую безуспешно лечит их, не зная косвенную причину их возникновения или обострения.

Нарушения функции желудочно-кишечного тракта

Если гельминты, локализируются в кишечнике, то главными признаками наличия глистов у человека являются нарушения функций ЖКТ, такие как постоянный понос, хронические запор, подташнивание или периодическая рвота, боли в животе, особенно возле пупка, боли в правом подреберье, метеоризм (вздутие живота).

Нарушения нервной системы

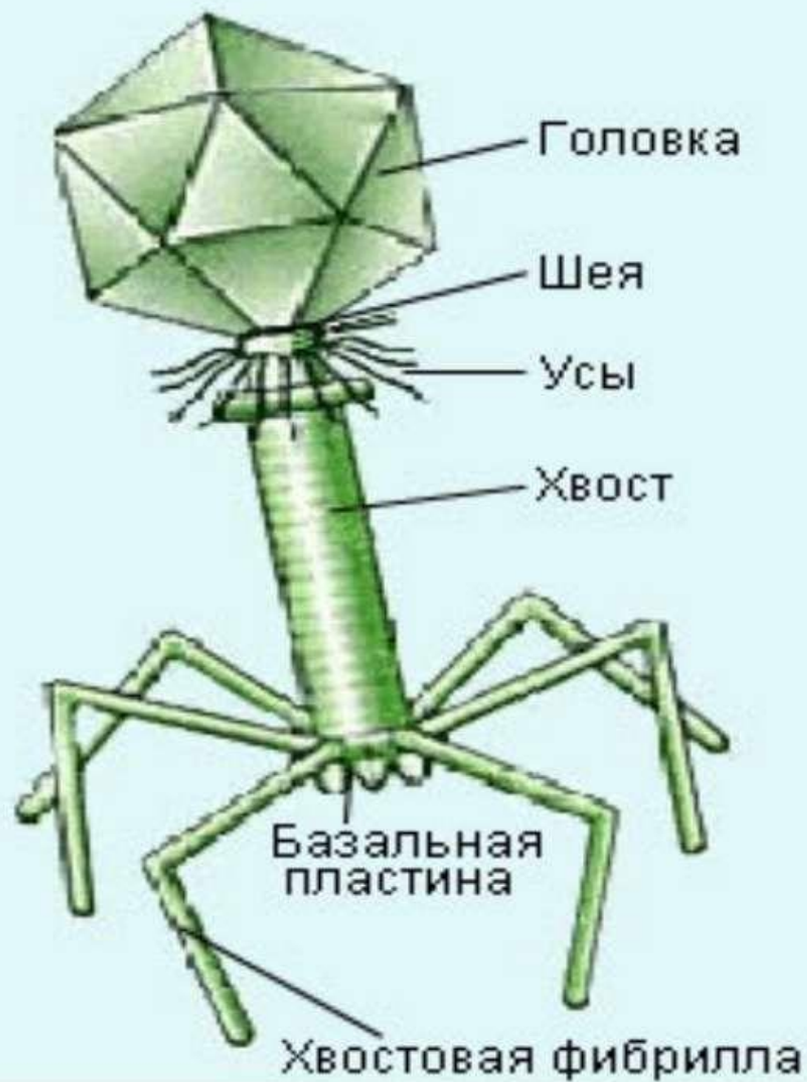
В процессе своей жизнедеятельности глисты выделяют массу токсических веществ. Это проявляется головной болью, головокружением в сочетании с тошнотой - в этих случаях человек может воспринимать это как мигрень и лечить это обезболивающими препаратами. Также могут возникать боли в суставах, повышаться температура тела до субфебрильных цифр или даже лихорадки, синдром хронической усталости, постоянная сонливость и разбитость, появляется анемия.

Аллергические реакции и кожные проявления

При глистах у человека ухудшается состояние кожных покровов. Продукты жизни червей – белки – воспринимаются как аллергены, что проявляется кожными реакциями. Высыпания на коже – результат выброса гистамина из тучных клеток и скопление жидкой части крови в ткани с частичным приподниманием эпидермиса. По тем же причинам могут возникать и различные аллергические реакции, как местные - крапивница, зуд кожи, так и общие - аллергический ринит, сухой кашель, бронхиальная астма. У зараженного глистами человека, симптомом может быть слоение ногтей, ломкость волос и ногтей, трещины на пятках.

Снижение иммунитета и развитие инфекционных заболеваний

Это может проявляться либо обострением имеющихся хронических заболеваний, либо начинаются различные воспалительные процессы в носоглотке - синусит, гайморит, стоматит (стоматит у детей, стоматит у взрослых), даже у девочек и женщин возможно развитие различных воспалительных процессов в половых органах - вульвовагинит, бактериальный вагиноз (выделения с запахом рыбы), даже воспаление придатков матки у девочек считается возможно по причине длительной глистной инвазии острицами.

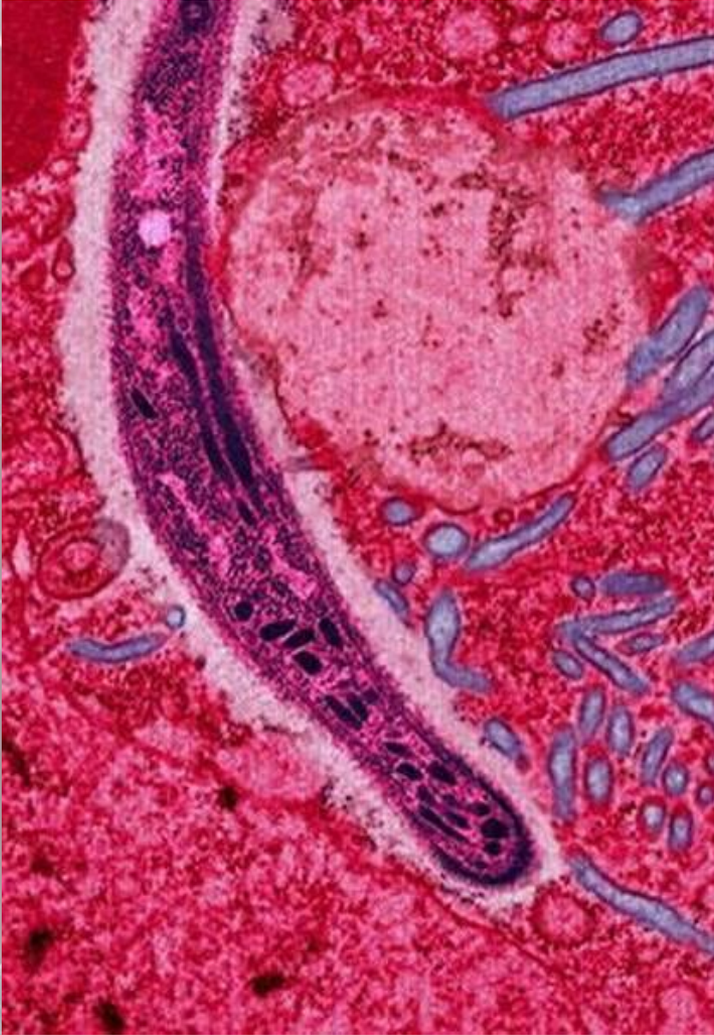


СТРОЕНИЕ ВИРУСА

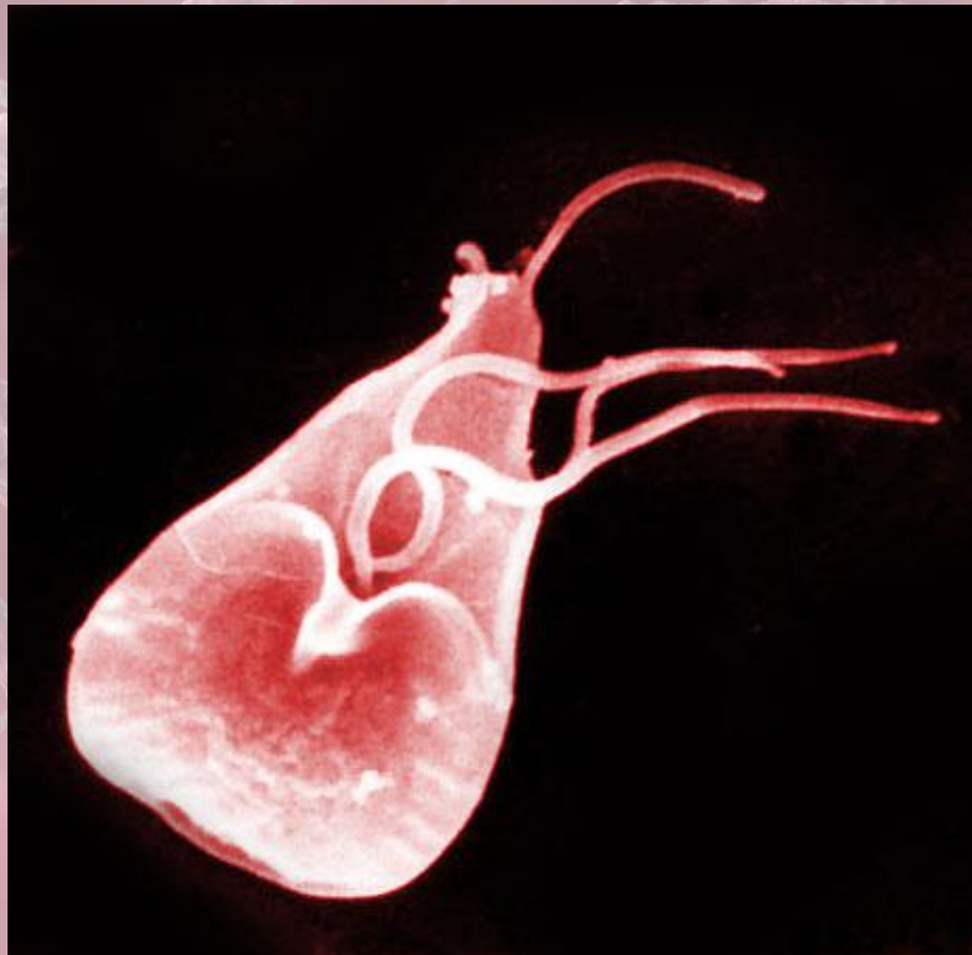
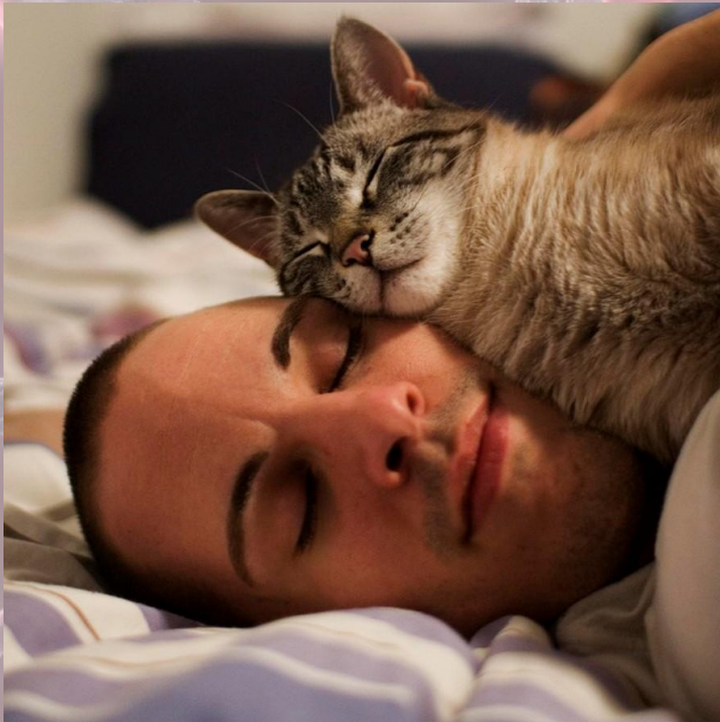
Грибы



Простейшие: Малярия (плазмодий)



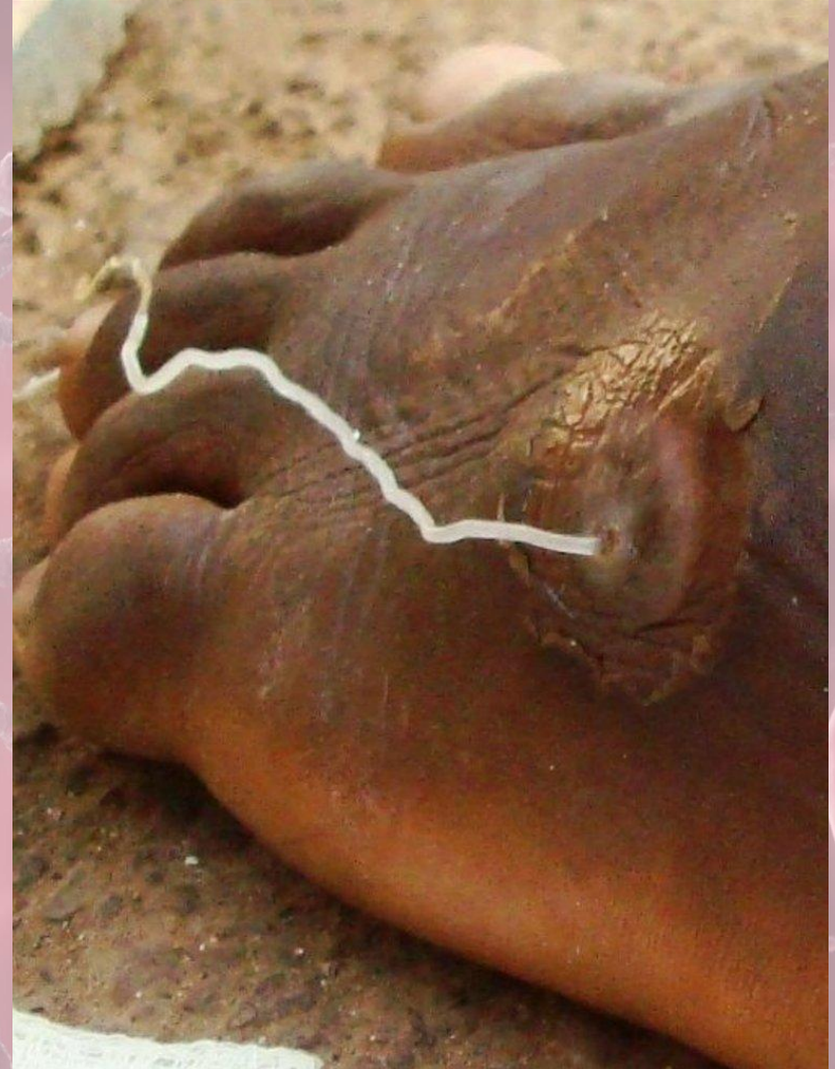
Простейшие: Лямблиоз



Филляриоз (Слоновость)



РИШТЫ



Онхоцеркоз (Речная слепота)



Сонная болезнь (трипаносома)



Кандиру



ak.mn

Поведение



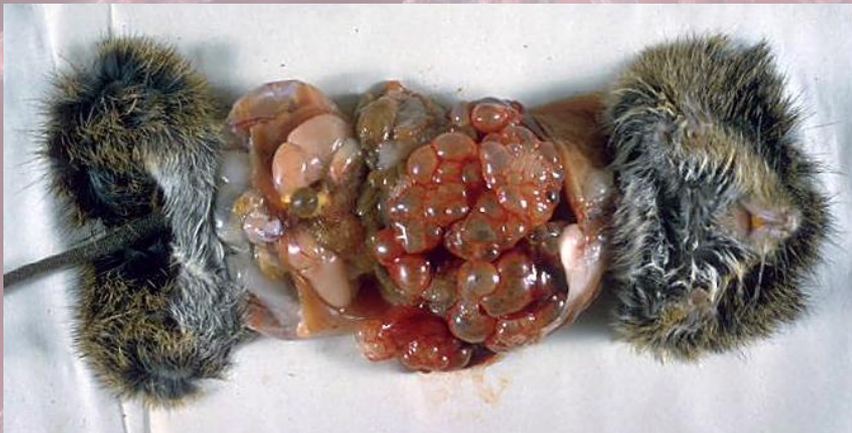
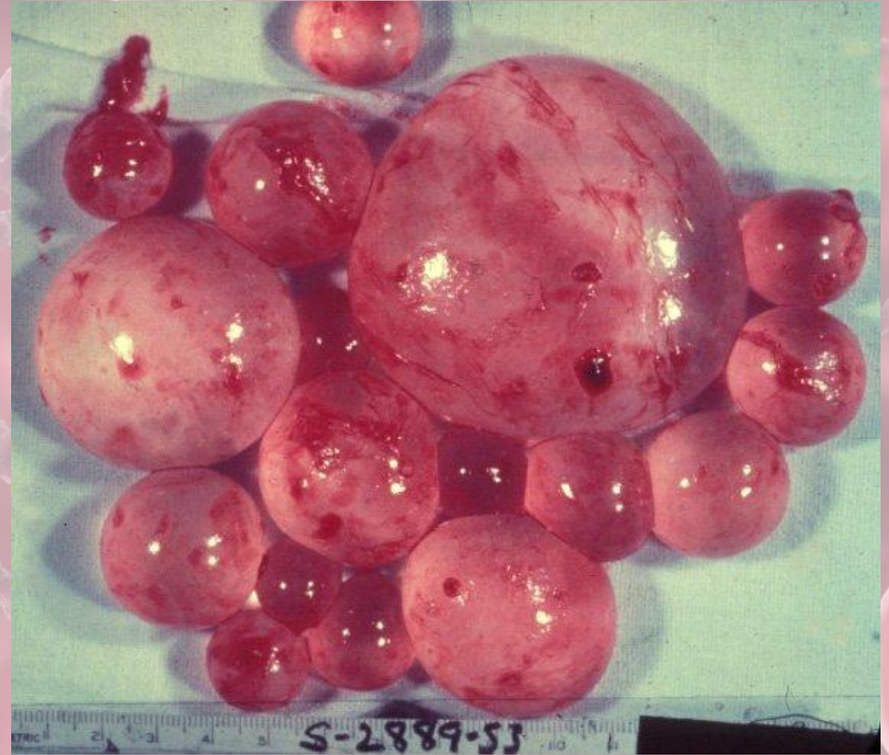
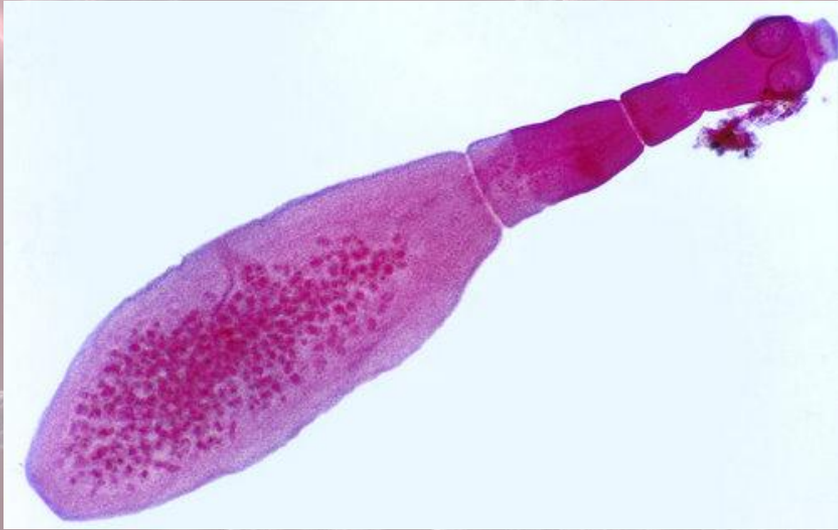
Энтеробиоз (Острицы)



Аскаридоз



ЭХИНОККОКОЗ



Токсокароз



Дифиллоботриоз (лентец)



МИАЗЫ (Человеческий овод)





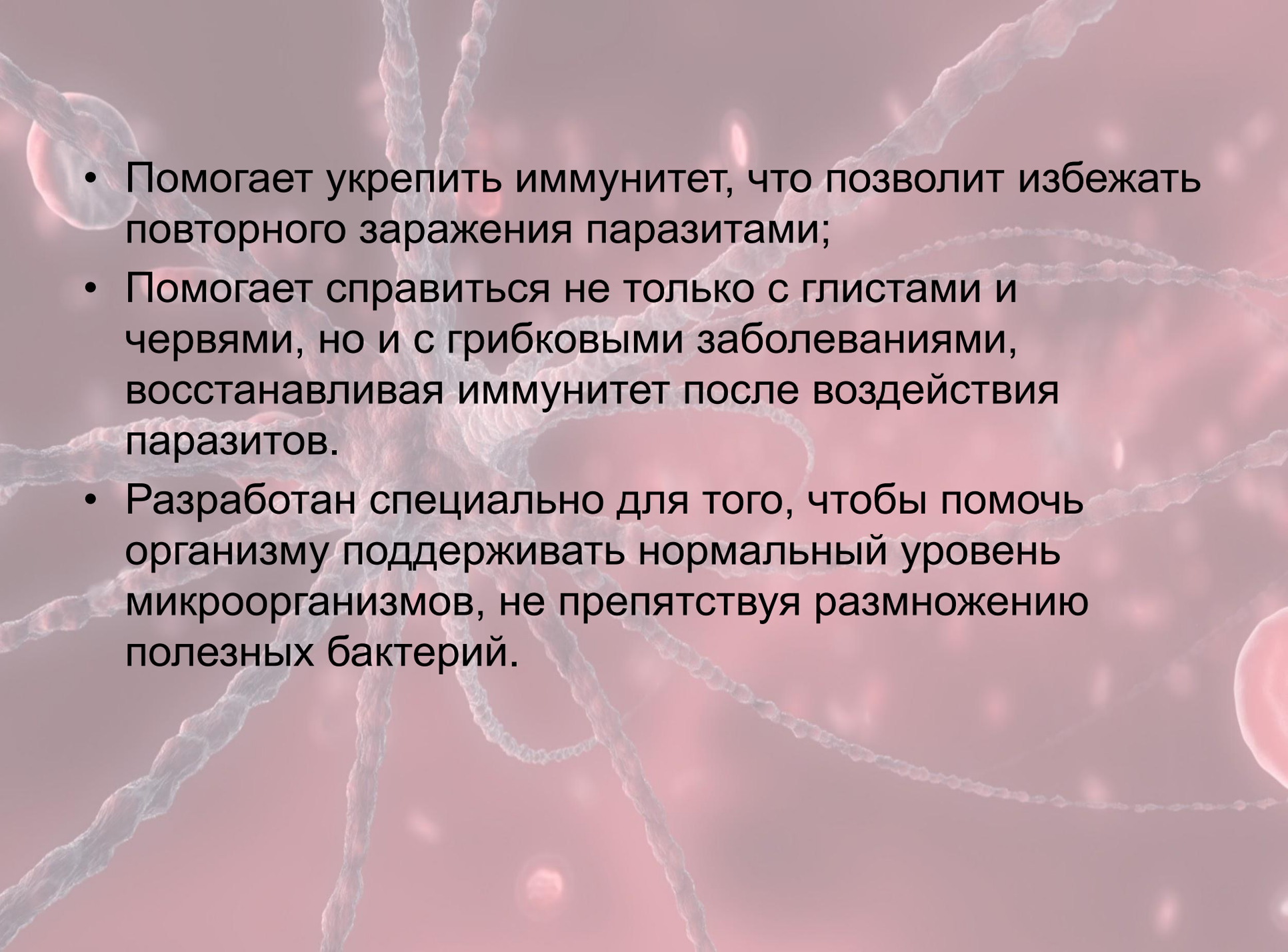
ЧТО ДЕЛАТЬ???

Acumullit SA

Технология Аккумуляции Силы – это инновационная технология, благодаря которой Вы можете принять необходимый комплекс витаминов, где Вам удобно, получая при этом удовольствие и пользу.

Преимущества MLS:

- Используется активный ингредиент V-1, составленный из экстрактов 20 растений, ягод и фруктов - инновационная формула, в которой содержатся уникально подобранные и отлично гармонирующие между собой компоненты из растений и ягод, усиливающие действия друг друга!
- Поможет избавиться от 250 паразитов и выводит из организма человека продукты распада и жизнедеятельности паразитов!
- Способствует восстановлению и очищению всего организма;

- 
- The background of the slide features a complex, abstract microscopic or molecular structure. It consists of several intertwined, translucent blue and white filamentous or chain-like structures that resemble biological or chemical pathways. Scattered throughout the scene are numerous small, glowing red and pink spherical particles, some of which are larger and more prominent than others, creating a sense of depth and activity. The overall color palette is dominated by soft pinks, reds, and blues, giving it a scientific and organic feel.
- Помогает укрепить иммунитет, что позволит избежать повторного заражения паразитами;
 - Помогает справиться не только с глистами и червями, но и с грибковыми заболеваниями, восстанавливая иммунитет после воздействия паразитов.
 - Разработан специально для того, чтобы помочь организму поддерживать нормальный уровень микроорганизмов, не препятствуя размножению полезных бактерий.

Состав MLS:

Тимьян

Благодаря высокому содержанию эфирных масел тимьян обладает отхаркивающим и спазмолитическим действием, что делает его незаменимым при лечении острого и хронического бронхита, коклюша и воспаления верхних дыхательных путей. Тимьян часто применяют в качестве противогрибкового, дезинфицирующего и антисептического средства при таких показаниях, как кожные заболевания, заболевания печени и желчных путей, дисбаланс желудочно-кишечного тракта (снимаются спазмы и увеличивается желудочная секреция), воспаление слизистой оболочки полости рта и носоглотки. Сильное антигельминтное средство, применяют при глистных инвазиях.

Пажитник сенной

Благодаря своим свойствам, пажитник стимулирует выработку пролактина, что приведет к увеличению выработки молока в груди будущей матери и к увеличению груди. В себе данное растение таит огромное количество полезных и особо нужных элементов для организма, таких как: генистеин, кверцетин, апигенин, селен, рутин и супероксиддисмутаза. В нем еще присутствуют алкалоиды, который замедляют процесс деградации нервных клеток в головном мозгу во время нейродегенеративных заболеваний. Тригонеллен, который содержащийся в пажитнике, стимулирует обновление и рождение мозговых клеток.

Кориандр

Очень ценная пряность, известная с древнейших времен. Плоды найдены в египетских гробницах X в. до н.э. Применяется для улучшения пищеварения, повышения аппетита, как желчегонное, отхаркивающее при легочных заболеваниях, противогеморройное средство, также используется для лечения ран.

Препараты из плодов кориандра используются как возбуждающие аппетит, улучшающие пищеварение, желчегонное средство при заболеваниях печени и желчного пузыря, при метеоризме, как отхаркивающее, противогеморройное, ранозаживляющее, как улучшающее запах и вкус лекарств.

Корица

Корица способствует улучшению пищеварительного процесса, вызывает аппетит, укрепляет желудок. Ее используют как стимулирующее, тонизирующее и антисептическое средство, при дисциркуляторных и ишемических расстройствах. Это прекрасное потогонное и отхаркивающее средство при ОРВИ и гриппе. Она ослабляет зубную и мышечную боль. Стебли корицы используют как жаропонижающее, обезболивающее средство при почечной и печеночной колике. Они повышают секрецию желудочного сока, обладают антибактериальными, противовирусными и противогрибковыми свойствами. Является эффективным средством, подавляющим грибки рода *Candida albicans*. Их используют при ревматизме, гриппе, при задержке месячных и болезненной менструации.

Эхинацея

Эхинацею называют чистильщиком крови, так как она активно очищает лимфатическую систему, кровь, почки и печень. Эхинацея лечит не последствия болезни, а ее первопричины и, что немаловажно, не обладает побочными эффектами.

Прием настойки эхинацеи дает хорошие результаты при лечении цистита, нефрита, гепатита; инфекционных и простудных заболеваний: гриппа, бронхита, тонзиллита, пневмонии, герпеса.

Солодка

Корень солодки (или лакрица) – это проверенное временем натуральное средство от простуды, астмы и язвы желудка. Обладает мощным иммуномодулирующим действием, значительно повышает сопротивляемость организма инфекционным болезням и оказывает антиоксидантное действие. Стимулируя самые разные процессы в организме, солодка оказывает положительное воздействие на производство желез внутренней секреции. Укрепляя эндокринную и иммунную системы, корень солодки оказывает тонизирующий эффект. Также применяется как антидепрессант.

Смородина

Медицина использует листья смородины как поливитаминное средство для лечения простудных заболеваний как потогонное средство, для усиления аппетита, при кашле, авитаминозах и малокровии. Настой смородиновых листьев используется при лечении простудных заболеваний у детей и туберкулеза. Отвар из листьев, почек и веток применяется для ванн и примочек при глазных болезнях, экссудативном диатезе, дерматитах.

Свити

Свити (или помелит) – это гибрид белого грейпфрута и помело. Употребление свити прекрасно защищает организм от вирусных инфекций и повышает иммунитет. Свити справляется с депрессиями, апатиями и чувством усталости, вызывает интерес к жизни и хорошее настроение. Он содержит в себе большое количество витамина С (аскорбиновой кислоты) и потому эффективен также в борьбе с вирусными инфекциями, гриппом и ОРЗ. Свити нормализует артериальное давление, улучшает сердечную деятельность. Сок свити – отличный тонизирующий напиток, способствующий пищеварению, хорошей работе печени, приводит в норму функционирование ЖКТ и стимулирует работу желчного пузыря.

Папайя

Полезные свойства папайи оказывают положительное влияние на весь организм человека. Витамины С, В1, В2, В5, D, калий, кальций, цинк, железо, магний, фруктоза, глюкоза – основные составляющие папайи. Но самым ценным считается папаин. Это растительный фермент, который с легкостью расщепляет жиры и крахмалы в желудке. Специальный фермент, который есть в соке фрукта, используют при изготовлении лекарственных препаратов, регенерирующих соединительную ткань межпозвоночных дисков. Сок зрелой папайи – эффективное средство против глистов и прочих кишечных паразитов. На основе сока незрелых плодов создают различные лекарства для лечения желудочно-кишечных заболеваний, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки.

Мандарин

Этот яркий фрукт обладает многими удивительными свойствами, которые помогают человеку в борьбе с болезнями кожи, ЖКТ и др. Кожура мандаринов повышает аппетит, улучшает пищеварение, размягчает воспалительный секрет в бронхах и верхних дыхательных путях, способствует отделению мокроты. Употребление мандарина также является хорошей профилактикой от глистов.

Грейпфрут

Экстракт из семян и кожуры грейпфрута оказывает противогрибковое, антибактериальное, противомикробное, противопротозойное, антисептическое, противовирусное действие. Содержит высокую концентрацию витамина С и биофлавоноидов, которые повышают устойчивость организма к возбудителям болезней. Его используют для нейтрализации грибковых заболеваний и борьбы с микроорганизмами (стафилококком, стрептококком, гемофильной палочкой и другими). При этом экстракт грейпфрута не нарушает микрофлору кишечника и работу лакто- и бифидобактерий.

Антиоксидант, который извлечен из грейпфрута, прекрасно улучшает чувствительность организма к инсулину и помогает печени удалять жиры.

Куркума

Куркума эффективна при борьбе с различными формами гастритов и проблемах с печенью. Куркума эффективно расщепляет жиры, чем существенно облегчает процесс пищеварения. Повышает эффективность лечения рака кожи при непосредственном нанесении на поврежденный участок. Используется при лечении прыщей, воспалительных процессов, вызванных остеоартритом, заболеваний сердечно-сосудистой системы. Помогает иммунной системе бороться со стрессом. Поддерживает здоровье костей и суставов. Удерживает уровень холестерина в пределах нормы и предотвращает образование тромбов. Обладает антиоксидантными свойствами.

Артишок

В бутонах содержатся витамины С, В1, В2, Е, углеводы, минеральные соли, каротин, большое количество железа, калия и фосфора. Кроме того, необходимый при диабете инулин, который в желудке расщепляется, превращаясь в полностью усваиваемую фруктозу, и тем самым препятствует повышению уровня сахара в крови. Входящий в состав растения цинарин очень полезен для печени своим желчегонным действием. Артишок также обладает мягким мочегонным и слабительным эффектом, ощутимо снижает уровень холестерина в крови, улучшает обмен веществ, нормализует деятельность центральной нервной системы. Его используют и при экземе и псориазе.

Ромашка

Ромашка аптечная известна не только как противовоспалительное и смягчающее средство, но и как отличный стимулятор желчеотделения и лекарство от спазмов различных органов. Очень полезна при язве желудка, желчекаменной болезни и заболеваниях женских половых органов. Людям, страдающим гипертонией или бессонницей, врачи и народные целители рекомендуют перед сном пить чай из цветков ромашки. Настой ромашки также оказывает противовоспалительное, кровоостанавливающее, антисептическое, слабоявляющее, болеутоляющее, седативное, противосудорожное, потогонное, желчегонное действие.

Клюква

Клюкву применяют для лечения пиелонефрита (доказано, что клюква усиливает действие антибиотиков), аллергии, применяется она и для лечения и профилактики заболеваний почек, мочевыводящих путей, мочевого пузыря, панкреатита в начальной стадии. Клюква рекомендуется больным после тяжелых заболеваний, при истощении, отсутствии аппетита. Ягоды клюквы выводят из организма радиоактивные вещества и такие тяжелые металлы, как свинец, кобальт, цезий, стронций. Кроме того, клюква - это естественный фитогормон. Используется практически при всех гинекологических заболеваниях.

Гвоздика

Входящее в состав бутонов эфирное гвоздичное масло – сильнейший антисептик. Его широко используют для лечебных ванн при заболеваниях суставов, мышечных болях и простудных заболеваниях. Гвоздику с незапамятных времен использовали не только как пряность, но и как лекарство – для облегчения дыхания при заболеваниях дыхательных путей. Гвоздика хорошо согревает тело, улучшает пищеварение, возбуждает аппетит, укрепляет желудок и печень, память, кровообращение.

Одуванчик

Листья одуванчика – хорошее противоцинготное средство, они благоприятно влияют на работу пищеварительных желез, почек, печени, желчного пузыря. Биологически активные вещества одуванчика лекарственного обладают также желчегонным, диуретическим, спазмолитическим, слабительным, отхаркивающим, успокаивающим, снотворным, мочегонным и потогонным свойствами. Кроме того, в процессе изучения активности одуванчика установлены противовирусные, противотуберкулезные, фунгицидные, антигельминтные и антиканцерогенные свойства. Одуванчик обладает также антитоксическими свойствами, стимулирует сердечно-сосудистую систему, полезен в терапии артритов.

Имбирь

Самым важным свойством имбиря считается его способность усиливать мозговое кровообращение, что стимулирует активность мозга. Поэтому людям, занятым умственным трудом, рекомендуется включать в рацион питания имбирь. Имбирь – эффективное средство для профилактики и лечения язвенной болезни, он хорошо воздействует на слизистую оболочку желудка, предотвращает появление кишечных паразитов. Способствует укреплению кровеносных сосудов, обладает противораковыми качествами, снижает риск образования тромбов. В корне имбиря содержатся незаменимые аминокислоты, которые играют огромную роль в обмене веществ.

Тыквенные семечки

В тыквенных семечках много витаминов и минералов: есть ниацин и фолиевая кислота, другие витамины группы В, витамины А, С, D и К – в небольших количествах, но больше всего в них витамина Е – а это эффективный антиоксидант.

Всем известно, что сырые тыквенные семечки являются одним из самых распространённых народных средств борьбы с паразитами. В отличие от многих лекарств, семечки тыквы нетоксичны и не вызывают побочных эффектов, и их можно без опасений применять как глистогонное средство не только взрослым, но и детям. Однако токсин, которого боятся паразиты, в них есть – он называется кукурбитин, и совсем не опасен для человека.

Кедровый орех

Ценность кедровых орехов во многом заключается в наличии в них богатейшего набора аминокислот. Макро- и микроэлементы входящие в состав кедровых орехов: бор, железо, никель, фосфор, йод, медь, цинк, кремний, молибден, марганец, калий, олово, магний, кальций, ванадий, йодиды, натрий, титан, серебро, кобальт, барий и алюминий.

Вещества, входящие в состав кедровых орехов, способствуют лечению язвы желудка, анемии, атеросклероза, заболеваний двенадцатиперстной кишки. Употребление кедровых орехов положительно влияет на состав крови, является профилактикой туберкулеза и обладает общеукрепляющим свойством.

Дозировки

- Взрослые: по 1 драже 2-3 раза в день в течение 1 месяца, 1 раз в день – 2 месяца.
- Дети до 1 года: растворить 1 драже в 100мл воды. По 25мл 2 раза в день.
- Новорожденные: растворить 1 драже в 100мл воды. По 5 капель 2 раза в день.
- Дети от 1 года: 0,5 драже в день.



БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!