

ГЕМАТИТ, КРОВАВИК

Gematit - узб., **гематит** - тадж., **Hematite**. Это широко распространённый минерал. Он представляет собой группу минералов, чаще кроваво-красного цвета. Минерал встречается в железо-содержащихся рудах, вместе с кварцем. Минерал этот представляет собой кристаллы F_2O_3 и содержит до 70% железа. Железная руда в основном состоит из гематита. В современной научной медицине не используется. Его воздействия, описанные древней медициной, скорее связаны с наличием железа и специфическим воздействием оксида железа.

Древняя медицина определяла натуру гематита холодной во II и сухой в III степени. Но, гематит перед употреблением советовали промывать. Гематит останавливает кровотечение. При приёме во внутрь, порошок гематита помогает при язвах кишечника, нервов и опухолях. Доза его на приём до 2,25 гр. Если его принять с вином, вылечит истечение мочи по каплям (АПЖ?). Это средство подходит и при непроизвольном извержении семени. При введении его порошка в глаза останавливает слезотечение, предохраняет глаза от болезней, вылечивает экзему глаз, устраняет конъюнктивит в глазу. Порошок гематита помогает также при роже и тому, у кого потрескались губы. Если порошок гематита выпить, успокоит боль в животе, если еще и ввести во влагалище прекратит менструацию. Порошок гематита с соком акации при введении в глаза лечит его болезни и экзему. Порошок гематита применяют наружно при наличии «дикого мяса».

В научной медицине гематит не используется. Но, некоторые научные данные подтверждают наблюдения древних. Определены и другие свойства, описанные в разделе «Железо».

ЖЕЛЕЗО

Temir - узб., **оҳан** - тадж., **Ferrum**. Металл, который окружает нас в быту и во всех отраслях человеческого бытия. Он бывает в природе в виде трёх и двух валентных солей. Кроме известного применения является и является лечебным средством. Как и в быту, препараты железа незаменимы в современной научной медицине.

Авиценна определял три вида железа - твёрдое природное железо, мягкое железо и искусственное. Натура железа определялась древними как горячая во II и сухая в III степени. Некоторые определяли её натуру как холодную и сухую. Думаем, правы были первые. Использовали в древней медицине железо в виде препаратов, которые мы можем назвать гомеопатическими.

Если воду, в которой остудили раскалённое железо выпить, очень сильно укрепляет потенцию, закрепляет, лечит язвы кишок, геморрой, растворяет опухоли селезёнки, укрепит желудок, остановит непроизвольное мочеиспускание, лечит болезни заднего прохода, вред укуса бешеной собаки, очистит лицо. Эта вода, принятая во внутрь также лечит сердцебиение, водянку, слабость печени, желудка и кровавый понос.

Вода или вино, в котором остудили раскалённое железо, помогает при расслаблении заднего прохода, недержании мочи и обильных менструациях.

Если раскалённое железо остудить в кислом молоке и выпить, то оно помогает при кровавом поносе, нарушениях ритма месячных, при всех кровотечениях из низа тела. Вода, в которой держали некоторое время чистое железо полезно при эпилепсии. Вода, в которой кипятили чистое железо, укрепляет желудок. Молоко, в котором кипятили железо, помогает при болях в животе. Если порошок или опилки железа кипятить в уксусе и этот уксус, в тёплом виде ввести в ухо, остановит гноетечение, вылечит застарелую болезнь уха и удалит шум.

Если железные стружки завязать в тряпку и повесить на шею, то человек перестанет вздрагивать во сне.

Ржавчину железа с вином прикладывают при ногтеде, смазывают рожистое воспаление, прыщи и подагрические узлы. Если ржавчину растереть в уксусе и этот уксус капать в ухо очистит от гноетечения.

При приёме во внутрь железа может появиться боль в животе, сухость рта, головная боль. В этих случаях нужно употребить парное молоко.

Кроме самого железа, древняя медицина использовала и железный шлак. Шлак это то, что остаётся при расплавлении железа в очаге. Некоторые советовали кипятить железо, а то, что останется внизу использовать как шлак. Шлак представляет собой тугоплавкие соединения железа, соли кальция. В современном литейном производстве, образовавшийся шлак состоит в основном из солей кальция.

Натура шлака такая же, как у железа. Перед употреблением, шлак нужно замочить в уксусе на сутки, затем высушить, промыть, растереть в порошок, а затем только использовать.

Шлак, при приёме во внутрь укрепляет желудок, сердце и мозг, останавливает кровь, нормализует ритм месячных, не даёт забеременеть. Он является лекарством от геморроя и болезней селезёнки. Шлак сушит влагу внутренних органов, лечит язвы кишечника и мочевого пузыря, укрепляет слабый задний проход, растворяет опухоли.

Если ввести шлак с водой в глаза, то вылечит огрубение век, если капать в ухо, очистит от грязи. Если 0,5 гр. шлака съесть с желтком куриных яиц, приведет в движение плоть у людей с влажной натурой, возвратит утраченную мужскую силу. Если его пить с «сиканджубин»ом, то вылечит вред ядов, если со старым вином, то останавливает кровотечение при геморрое. Если шлаком напудрить кусочек шерсти и ввести во влагалище, то остановит маточное кровотечение.

При наружном применении, железный шлак растворяет горячие опухоли и выводит молоко, которое затвердело в молочной железе. Из железного шлака готовят и лекарство для облизывания. Для этого, шлак растирают в воде или в медовой воде 24 раза. Затем, его помещают в сосуд и сверху доливают на три пальца оливкового масла. Масло кипятят на медленном, тихом огне, пока не испарится вся вода и не останется 1/3 масла. Масло процеживают, добавляют мёд, семена индау и немного кипятят. В это лекарство, ежедневно макают палец и облизывают. Это средство усиливает потенцию, очищает голос, очищает организм от ненужных веществ.

Но, железный шлак вреден для лёгких. В этих случаях, нужно употребить камедь астрагала. Доза на прием шлака 0,5-1 гр.

Железо имеет большое значение в жизнедеятельности организма человека. Оно входит в состав таких важных соединений как гемоглобин, миоглобин. Железо входит в состав многих ферментов печени и селезёнки. Оно всасывается из пищи в тонком кишечнике. Всасывается только двухвалентное железо. Для его всасывания имеет большое значение нормальная кислотность желудочного сока.

Сероводород, который образуется в толстом кишечнике, является физиологическим стимулятором перистальтики кишечника. Железо, входя в химическую реакцию с последним, образует соединение сульфид железа. Сульфид железа осаждается на слизистой кишечника, защищая его от раздражения сероводородом и другими стимуляторами перистальтики. Этот механизм обеспечивает закрепляющее воздействие препаратов железа. О влиянии железа на другие системы в научной медицине данных очень мало.

В современной научной медицине препараты железа применяются при лечении анемий. Современная фармацевтика выпускает множество препаратов, содержащих железо и его оксиды. Это такие препараты как «Ферро-плекс», «Железо восстановленное», «Ферковен» и другие.

В своей практике мы неоднократно использовали рецепт древних как тонизирующее средство. В домашних условиях чистый, стальной гвоздь раскаляем над газовой плитой и остужаем в стакане воды. Этот стакан воды выпивали натощак, рано утром. Средство

показало себя как сильно тонизирующее средство. Железные монеты, фольгу используют в металлопунктуре.

НАШАТЫРЬ

Navshodir - узб., **навшодир** - тадж., **Ammonium chloridi** - NH_4Cl . Известное химическое вещество. Оно представляет кристаллы белого цвета, которые хорошо растворяются в холодной воде. Раньше его добывали в рудниках. В настоящее время его можно приобрести в аптеках. Нашатырь официален в современной медицине. Он являлся и очень эффективным лечебным средством в древней медицине.

Натура его определялась как горячая в конце III степени и сухая в начале III степени. Если его употреблять во внутрь очистит органы груди от гноя и грязи. Если его употреблять наружно, поможет при болях в горле. Нашатырь смешать с таким же количеством человеческого кала и согреть на огне. Выпарившую жидкость собрать и выпить 4,5 гр. - это выведет все смертельные яды из организма. Это средство относительно к секретным.

Прием во внутрь нашатыря до того очищает селезенку, что невозможно его определить. При наружном употреблении нашатырь сушит язвы, останавливает кровь, очищает от гноя и грязи. Если смешать нашатырь с яичным маслом (см. «Яйца») и применить наружно, вылечит витилиго, если же применить с медом, вылечит круговую плешивость, с кунжутным маслом лечит лишай. От его дыма убегают все насекомые. Если раствором нашатыря намазать бумагу и ее положить вокруг себя, то это защитит человека от вредных животных и насекомых. Если выпить его больше 10,5 гр., повредит внутренним органам. При этом нужно употребить молоко, масло и вырвать.

В современной научной медицине нашатырь применяется как мочегонное средство, для коррекции кислотно-щелочного равновесия. Его назначают в дозе 8-12 гр., обязательно после еды. В малых дозах - 0,2-0,5 гр. действует отхаркивающе. В таких дозах его назначают при пневмониях, бронхитах. К отрицательным свойствам нашатыря относят раздражение желудка, тошноту, рвоту. Во избежание таких эффектов его назначают после еды.

СУЛЕМА

Sulaymoni – узб., **сулаймони**, **дорошикана** – тадж., **Hydrarguri dichloridum**. Химическое вещество, двухлористая ртуть, сильно ядовитое вещество. Сулему получают путем синтеза. Раньше, ее добывали из ртутных руд. Таблетки, которые используют в современной медицине, окрашивают 1% эозином в розовый цвет. Вещество применялось в древней медицине. Изредка оно применяется в современной народной и научной медицине.

Древняя медицина определяла натуру сулемы как горячую в IV степени и сухую. Это сильный яд. Если его смешать с другими лекарствами имеет свойство удалять лишнее мясо. Если выпить убьет. Лечение этого состояния в том, что нужно выпить парное молоко, жирный бульон и вырвать.

Некоторые народные целители советуют употреблять сулему и во внутрь при опухолевых заболеваниях желудка и мочевого пузыря. Для этого, полтаблетки сулемы растворяют в пол литре водки и ежедневно употребляют по чайной ложки. Но, хотим предупредить, что это небезопасно, и лучше не пользоваться этим средством.

В современной медицине сулема используется как сильный антисептик в растворах (1:1000), для дезинфекции белья, кожи. Иногда, сулему используют в составе мазей, при некоторых кожных заболеваниях.

1. Rp: Hydrarguri dichloridi 0,2
Acidi carbolici 4,0
Lanolini
Vasellini āā 50,0
M.f.unq.

- D.S. Мазь при плоском красном лишае.
2. Rp: Hydrarguri dichloridum 0,5
Sol. Acidi acetici – 3% - 150,0
M.D.S. : Наружно, при стригущем лишае.

ЦИНКА ОКИСЬ

To'tiyu - узб., **тўтиё**, **дудиё** - тадж., **Zinci oxydatum**. ZnO. Цинка окись использовалась очень широко в древней медицине. Различали несколько разновидностей тугиё. Одни добывались в цинковых рудах, другие получали специальными методами, третьи добывали из растений. Цинка окись применяется очень широко и в современной научной медицине. И в настоящее время, окись цинка можно приобрести на рынках Центральной Азии, как лечебное средство.

Наиболее часто применяли тугиё – кирманский, его в древности добывали путем осаждения дыма, при сжигании свинцовой руды на глиняных палочках. Кроме окиси цинка, это средство содержало, возможно, соли свинца.

Натура кирманского тугиё определялась Галеном как холодная в I и сухая во II степени. Кирманский тугиё считается одним из лучших глазных лекарств. Если им смазать как сурьмой глаза улучшит зрение, не даст вредным влагам спуститься на её оболочки. При наружном применении удаляет бородавки, помогает при экземе глаз, устраняет запах пота, высушивает влажные язвы, лечит злокачественные язвы, язвы полового члена, носа, разъедающие язвы. Если мазать удаляет неприятный запах в паху. С розовым маслом местно лечит язвы нервов.

Приём во внутрь тугиё останавливает кровавую рвоту, укрепляет слабый желудок, лечит внутренние язвы, закрепляет естество, лечит понос. Но, приём во внутрь цинка окиси приводит к коликам, образует закупорки во внутренних органах. Доза на приём тугиё до 2,25 гр. При побочных явлениях нужно употребить жирную пох-лебку или мёд. Если ватку обмакнуть в тугиё и ввести в отверстие полового члена вылечит жжение при мочеиспускании, если ввести во влагалище остановит выделение из матки.

В современной научной медицине окись цинка применяется наружно, в составе присыпок, мазей, паст как вяжущее, дезинфицирующее и сушащее средство. Они применяются при лечении опрелостей, повышенной потливости, мокнущих лишаев. Промышленность выпускает мазь цинковую, цинко-нафталанную, нафталанно-цинковую с анестезином, пасту цинковую, салицило-цинковую, линимент окиси цинка (ZnO). Окись цинка входит в состав взвеси «Ново-циндол», который используется как наружный антисептик. «Гальманин» применяется для лечения потливости. Цинка окись входит в состав детской присыпки. Он также входит в состав сложных свечей «Нео-анузол», для лечения трещин заднего прохода и геморроя.

Есть опыт применения окиси цинка и во внутрь, *Студицин А.А. и др.(1980)* назначали его по 0,02 - 0,05 гр., 3 раза в день, после еды, с одновременным применением цинковой пасты, при лечении гнездной плешивости. Они считают, что приём окиси цинка стимулирует иммунную систему.