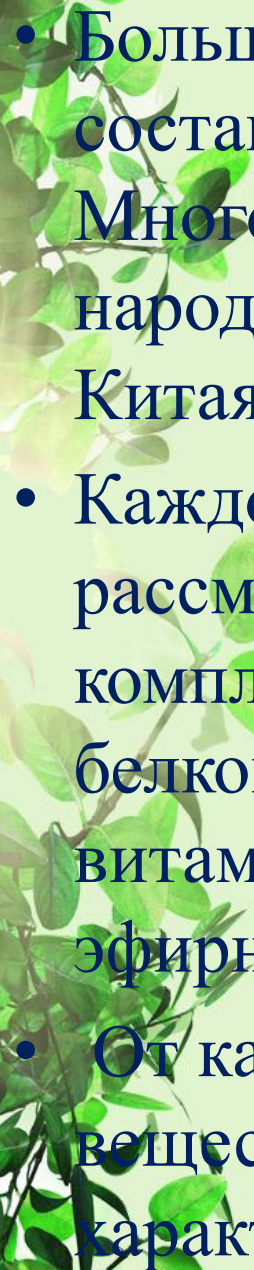
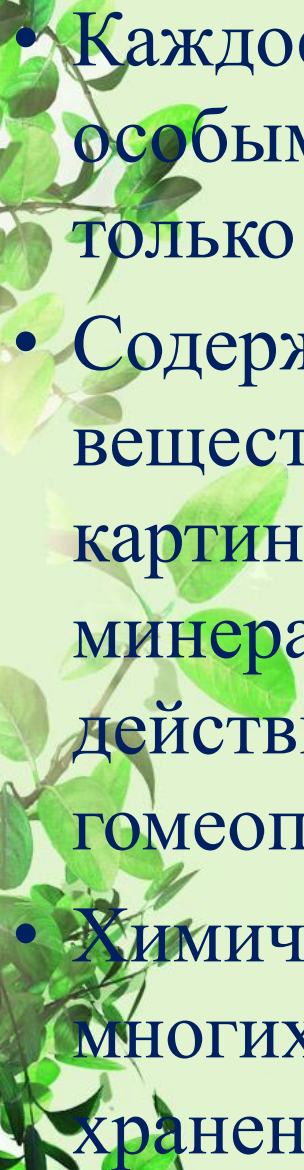
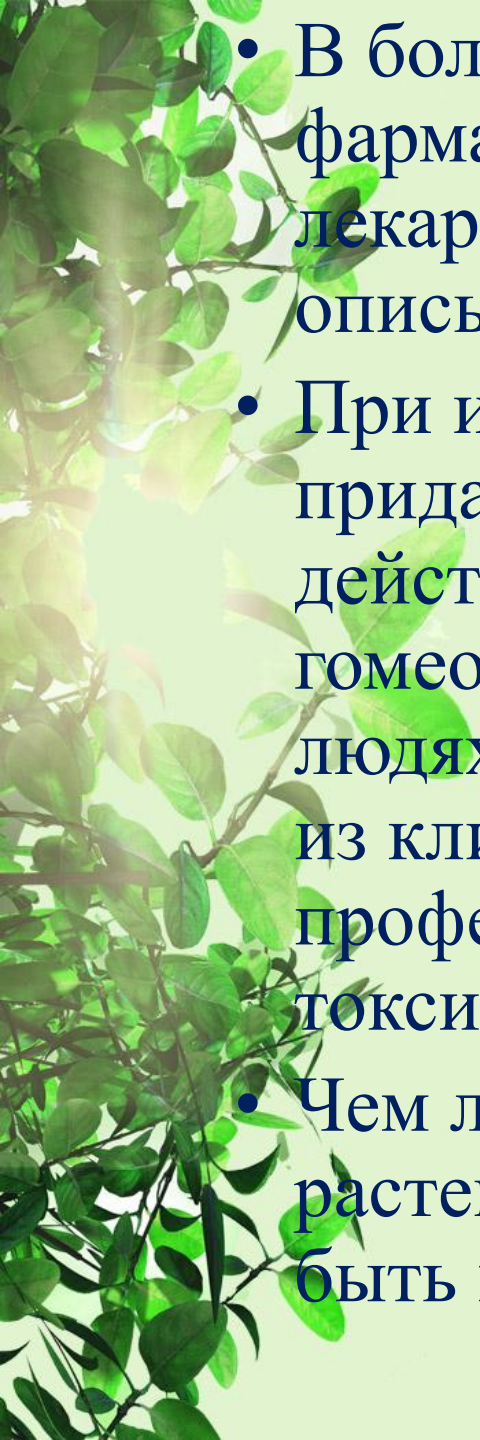


The background of the slide features a close-up of vibrant green leaves from a plant, with bright sunlight filtering through them, creating a soft, glowing effect. The leaves are detailed, showing veins and varying shades of green.

**Гомеопатические
лекарственные
средства
растительного
происхождения**

- 
- Большинство растительных средств, входящих в состав ГЛС известно в медицине с древних времен. Много ценных средств гомеопатия взяла из народной медицины индейцев Америки, Индии, Китая.
 - Каждое растительное средство гомеопатия рассматривает как сложный лекарственный комплекс, в состав которого, помимо углеводов, белков и жиров, входят различные микроэлементы, витамины, алкалоиды, гликозиды, сапонины, эфирные масла, смолы, дубильные вещества и т. д.
 - От качественного и количественного соотношения веществ, входящих в состав растений, зависит характер их лечебного действия.

- 
- Каждое растение является по существу особым индивидуумом со специфическим, только ему свойственным действием.
 - Содержащиеся в растениях минеральные вещества, играют большую роль в общей картине действия данного РС. Знание минерального состава раскрывает характер действия средства и дает показания для его гомеопатического применения.
 - Химический состав растений зависит от многих факторов: климат, почва, время сбора, хранение и пр.

- 
- В большинстве руководств по гомеопатической фармакодинамике классификация лекарственных средств отсутствует, и они описываются в алфавитном порядке.
 - При изучении РЛС основное значение придается выяснению их патогенетического действия, для чего используются данные гомеопатических испытаний на здоровых людях, данные о побочных действиях, взятые из клинической медицины, а также данные профессиональной и ветеринарной токсикологии.
 - Чем лучше изучен лекарственный патогенез растения, тем с большим успехом оно может быть применено в терапии.

- СЕМЕЙСТВО БАРБАРИСОВЫЕ Fam. Verberidaceae

- *Verberis vulgaris* — Барбарис обыкновенный.

- Применяемая часть: кора корня.

- Химический состав: алкалоиды: берберин, пальмитин, колумбамин, оксиаконтин.



Токсическое действие

- Главным алкалоидом *Berberis vulgaris* является берберин, он малотоксичен, но в больших дозах действует угнетающе на сердечнососудистую систему, вызывая понижение кровяного давления.
- Тонус и перистальтика кишечника от берберина усиливаются.
- Под влиянием приема *Berberis* тонус желчного пузыря понижался, сокращения его становились реже.

Применение в медицине

- *Berberis vulgaris* как лекарственное средство было известно с древних времен. В XI веке его применяли его в качестве желчегонного, кровоостанавливающего и заживляющего язвы кишечника. В XIII в. арабы применяли его в качестве красителя и лекарственного вещества. В 1824 г. из *Berberis* был выделен алкалоид берберин. Соли берберина и сам алкалоид стали применять в качестве тонического горького вещества при желудочных заболеваниях, кровотечениях и при малярии в дозах 0,05—1,25 г по несколько раз в день.
- В СССР в 1958 г. был выпущен для лечения заболеваний печени «холелитин» (три препарата — холелитен I, II и III. В состав трех препаратов холелитина входит *Berberis vulgaris*.

Главные показания

- Нервная система. Беспокойство. Страх. Сонливость. Слабость памяти.
- Глаза. Сухость, жжение и покраснение глаз. Затуманивание глаз. Ощущение песка в глазах.
- Пищеварительные органы. Стоматит . Ощущение сухости во рту по утрам. Ощущение тошноты. Изжога. Боли в анусе и промежности. Частые позывы к стулу.
- Печень. Печеночная колика. Боли в области желчного пузыря. Желтуха.
- Мочеполовые органы. Ощущение камня в почке. Боли в пояснице. Почечная колика, чаще правосторонняя. Боли и жжение при мочеиспускании.
- Подагра. Застарелая подагра. Острые блуждающие боли в суставах шеи, спины, конечностей.
- Кожа. Зуд кожи. Экзема вокруг анального отверстия. Плоские бородавки. Крапивница. Пигментные пятна на коже.
- Женские органы. Менструации слабые. Мучительные боли в матке, яичниках, влагалище. Ощущение жжения в половых органах без наличия в них объективных признаков заболевания. Невралгия яичников и вагины.

Гомеопатические ЛС



СЕМЕЙСТВО БОБОВЫЕ Fam. Leguminosae

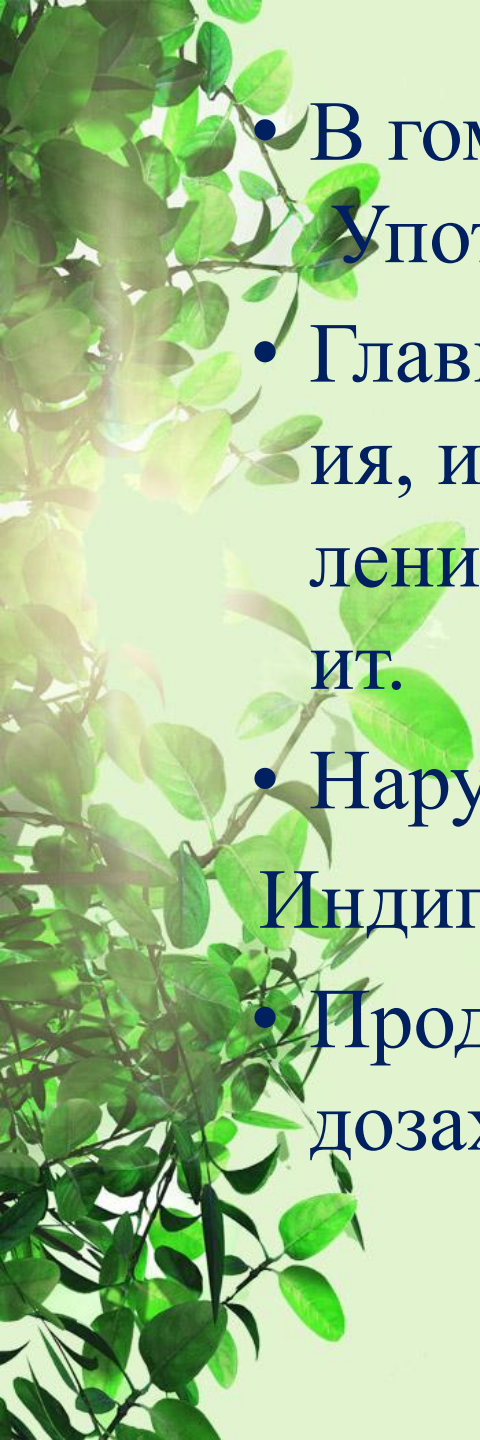
- Indigo — Индиго, краска, получаемая от различных видов растений семейства бобовых. Индигофера красильная, многолетняя трава или кустарник до 1,5 м высоты.
- Применяемая часть:
- краска из сока.



- Химический состав: индикан, клей, следы желтого пигмента, кальций, магний, алюминий, окись железа.
- Токсическое действие: индиго вызывает во рту металлический вкус, тошноту, рвоту, понос, кишечные и почечные колики
- Применение в медицине: при эпилепсии как противоспазматическое средство, при истерии. Его давали по 0,3—0,6—1,0 г до 5 раз в сутки

ПРИМЕНЕНИЕ В ГОМЕОПАТИИ

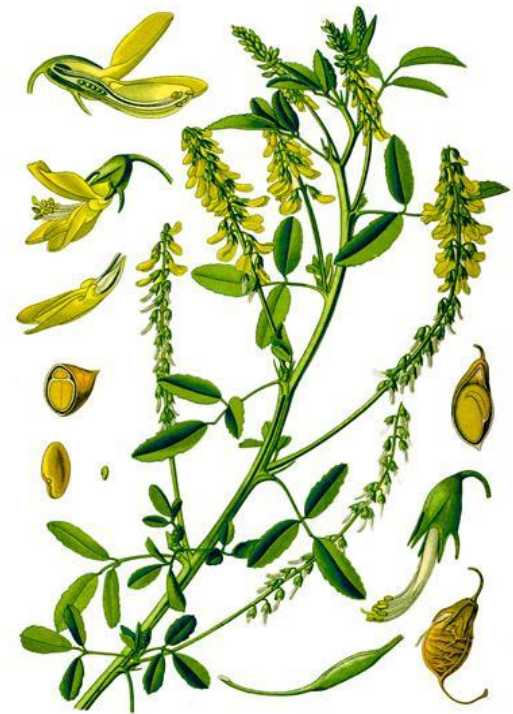
- Indigo введено в гомеопатию в 1832 г. Indigo не является специфическим средством в лечении эпилепсии.
- Indigo возбуждает центральную нервную систему, вызывая дрожание мышц, общую слабость, головокружение.
- Со стороны пищеварительных органов отмечены: отрыжка, тошнота, рвота, отвращение к еде, боль в области пупка, боли в печени, выпадение прямой кишки.
- Indigo вызывает появление фурункулов на лице и на теле.

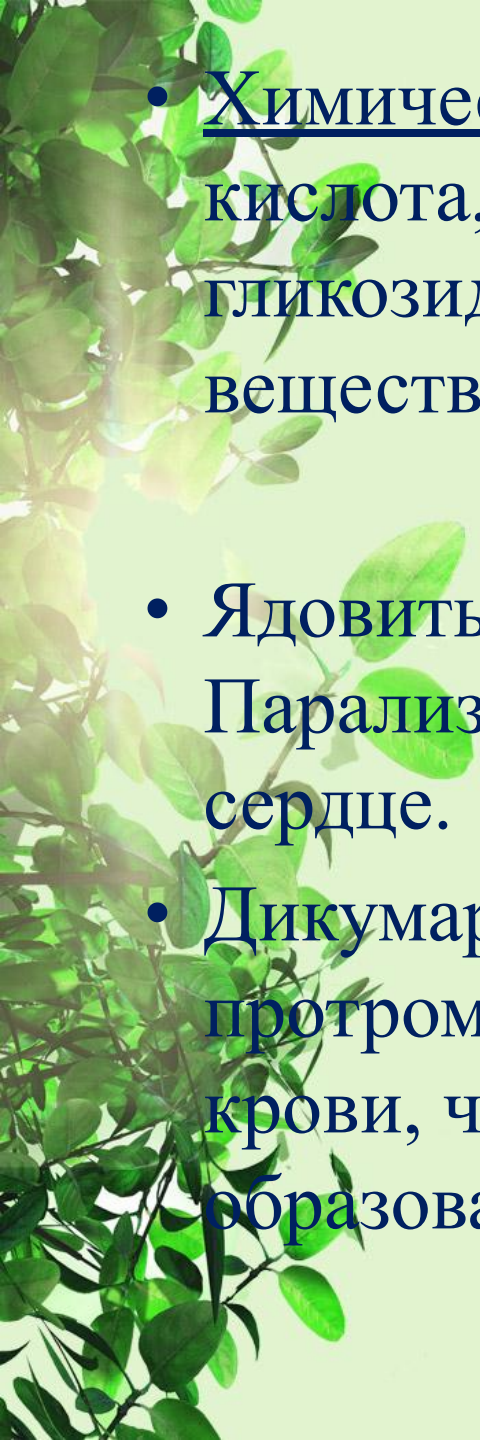
- 
- В гомеопатии используется чистый Индиго
Употребляемые разведения: 3х, 3,6 и выше
 - Главные показания: Эпилепсия. Неврастен
ия, истерия. Бронхит с астматическими яв
лениями. Сужение пищевода. Гастрит, кол
ит.
 - Наружное применение чистого порошка
Индиго при укусе змей и пауков.
 - Продолжительность действия: при редких
дозах менее дня, при частых до 2 недель.

- ***Melilotus officinalis* — Донник аптечный.**

- Двулетнее растение с сильно ветвистым стеблем до 1 м высоты. Листья мелкие длинночерешковые, тройчатые. Цветки мелкие, мотыльковые, душистые. Плод — маленький односемянный боб. Широко распространено по лугам почти по всей России

- Применяемая часть:
свежие цветущие верхушки.



- 
- Химический состав: кумарин, кумаровая кислота, мелилотин, мелилотовая кислота, гликозид, производные пурина, жироподобные вещества, белок эфирное масло.

Токсическое действие


- Ядовитым началом донника является кумарин. Парализующее его действие на головной мозг и сердце.
- Дикумарин уменьшает образование протромбина в крови, понижает свертываемость крови, что проявляется кровотечениями и образованием гематом.

Применение в медицине

- Донник известен в медицине с глубокой древности. Его применяли для рассасывания воспалительных опухолей, для разжижения крови и как болеутоляющее, для лечения больных с тромбозами и тромбофлебитами. Введенный в кровь, он угнетает образование протромбина, благодаря чему свертываемость крови задерживается, а образовавшиеся тромбы начинают рассасываться. В первые 2—3 дня лечения дикумарин дается по 0,1 г два-три раза в день, в следующие дни по 0,15—0,2 г, в дальнейшем по 0,1—0,05 г. Снижение протромбина доводят до 40—50%. Передозировка дикумарина может вызвать глубокую протромбинемию с появлением крови в моче и кале.
- Из явлений интоксикации дикумарином отмечены: головная боль, тошнота и понос.



- Трава донника снижает артериальное давление, обладает противосудорожными свойствами. Применяют донник при кардиоспазмах, а также при гипертонической болезни, стенокардии, атеросклерозе, неврастении, бессоннице, мигрени. Донник используют при заболеваниях верхних дыхательных путей, а также в качестве средства, ускоряющего созревание нарывов, при кожных заболеваниях.

- 
- **В гомеопатии** донник лекарственный применяют при лечении инфаркта миокарда, тромбофлебита.
 - **Противопоказания:** препараты донника противопоказаны при беременности. Передозировка растения может вызвать головную боль, тошноту, рвоту. В этом случае прием препаратов донника прекращают. Растение желательно применять в сборах.

Робиния -Белая акация.

- Дерево высотой 10-25 м. ветки белые, душистые, мотыльковые, собраны в повислые кисти. Плод - бурый, плоский боб. Цветет в июне. Растет в средних и южных районах России, на Украине, в Крыму, на Кавказе, в Средней Азии.





Белая акация содержит:

- витамины, А и С;
- гликозиды;
- пектины;
- эфирное масло;
- слизи;
- танины;
- жирные масла;
- флавоноиды;
- минералы;
- дубильные вещества;
- органические кислоты.

Лечебные свойства цветков акации

- улучшают свертываемость крови;
- расширяют сосуды и снимают спазмы;
- повышают выделение мокроты при простуде;
- снижают температуру тела;
- усиливают выделение пота;
- уничтожают болезнетворные бактерии;
- производят мочегонный эффект;
- нормализуют давление;
- стимулируют выделение желчи;
- понижают кислотность желудка.

ПРИМЕНЕНИЕ В ГОМЕОПАТИИ:

- **Нервная система.** Мигрени и пульсирующие головные боли одновременно с желудочными симптомами. Невралгия тройничного нерва с ощущением, как будто челюсть переломлена.
- **Органы пищеварения.** Кислая отрыжка. Рвота кислой жидкостью. Сильное вздутие желудка и кишечника. Газовая колика. Кислый стул у детей.

Женские органы. Выделение крови в межменструальном периоде. Нимфомания. Лейкоррея едкая. Герпес на наружных половых органах.

Способ применения:

Доза на один прием в зависимости от возраста (если врачом не назначено иначе):

Взрослые: 5-8 гранул

Дети до 2 лет: 1-2 гранулы

от 2 до 10 лет: 2-4 гранулы

старше 10 лет: 4-5 гранул





- В народной медицине настоем листьев в используют как отхаркивающее, жаропонижающее и противовоспалительное, спазмолитическое, мочегонное и послабляющее средство.

Отвар коры пьют при повышенной кислотности желудочного сока, при запорах.

Настоем цветков применяют при простудных заболеваниях, гриппе и как легкое слабительное средство.



СЕННА

- *Cassia acutifolia* — Кассия остролистая. Александрийский лист.
- Полукустарник до 1 м высоты. Плод — боб 3—5 см длины. В диком виде произрастает в полупустынных областях Африки и Южной Аравии, Узбекистане.
- Применяемая часть: сухие листья.



Сенна александрийская или Кассия остролистая



Пажитник сенной

Химический состав:

- Антрагликозиды
- Флавоноиды
- КИСЛОТЫ
- следы алкалоидов.

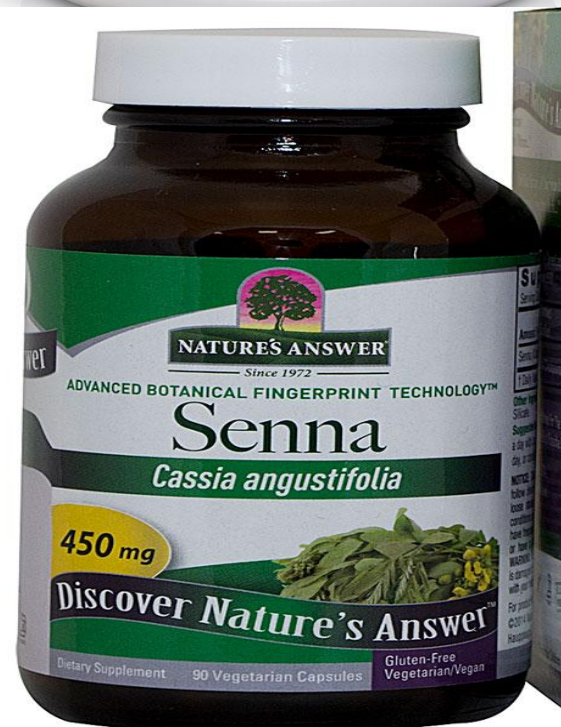
Токсическое действие

- Александрийский лист считается нежным проносным средством, но у некоторых лиц вызывает резь в животе, тошноту и даже колики.

Применение в медицине

- Листья сенны применялись арабскими врачами издавна. Рекомендуют листьях применять в качестве мягкого послабляющего, при заболеваниях печени — как очищающее печень и помогающее от желтухи, при подагре и при болях в суставах.
- Внутрь в виде холодного настоя, известного под названием венского питья взрослым по 1—3 ст. ложки на прием, а детям от 2 до 4 лет — по 1 чайной ложке.





ПРИМЕНЕНИЕ В ГОМЕОПАТИИ

- Senna применяется как при хронической диарее, так и при хроническом запоре. Оно дается детям при болезненных коликах и при поносе зеленоватой слизью.
- Senna оказалась полезной при сильнейшем истощении детей с увеличенной печенью, с ацетонурией, фосфатурией и оксалурией.

Клиника

- Ацетонемия у детей. Оксалурия. Фосфатурия. Гастрит. Диарея. Выпадение прямой кишки.

Главные показания

- Пищеварительные органы. Отсутствие аппетита. Жажда. Тошнота. Рвота. Сильная слабость после еды. Колики у маленьких детей. Сильный метеоризм. Выпадение прямой кишки. Диарея.
- Печень. Увеличение и болезненность печени.
- Мочевые органы. Ацетон в моче, оксалаты и фосфаты.
- Дозы. Дается в 3, 6 делениях.



- СЕМЕЙСТВО БУКОВЫЕ
КРЕОЗОТУМ
- *Fagus sylvatica* L.— Бук
лесной.
- Листопадное дерево со
стволом до 9 м высоты с
гладкой корой. Плод —
односемянный орешек.
Растет по горным лесам в
Крыму, Западной Украине,
Молдавии, а также в
Европе.
- Применяемая часть:
креозот — деготь букового
дерева.

- Химический состав: деготь, полученный путем сухой перегонки, состоит из гваякола и креозола.

Токсическое действие

- Большие дозы креозота вызывают сильный гастроэнтерит, падение температуры, коллапс, сужение зрачков, бред, коматозное состояние, неправильное дыхание,. Последовательно развиваются альбуминурия, гемоглобинурия. Смерть может наступить от паралича сосудодвигательного центра и сердца. Смертельная доза для человека 5,0—10,0 г. На кожу 1—5% раствор действует анестезирующе, концентрированный раствор раздражает и прижигает.

Применение в медицине

- Креозотом называется вещество, которое было впервые выделено из букового дегтя чешским химиком Рейхенбахом в 1832 г. Антисептические и противопаразитарные свойства креозота привели к его широкому применению при туберкулезе легких, хроническом гнилостном бронхите, желудочно-кишечных катарах, при коклюше и зубном кариесе.

ПРИМЕНЕНИЕ В ГОМЕОПАТИИ

- В гомеопатии Kreosotum применяется при замедленном прорезывании зубов у детей, особенно когда зубы чернеют и крошатся. Kreosotum показан при диспепсии у детей, если она проявляется черной рвотой и водянистым зловонным стулом.
- Kreosotum оправдал себя как одно из лучших средств при подтекании мочи во время кашля. При сухом судорожном кашле он также полезен при глубоком кашле с выделением густой слизистой мокроты.
- Особое значение имеет Kreosotum в женской практике, он способствует восстановлению нормального менструального цикла и часто помогает женщине освободиться от мучительного зуда наружных половых частей.

Клиника

- Невралгии. Головные боли. Головокружения. Судороги. Параличи. Бессонница. Гингивит. Конъюнктивит. Кератит. Катаракта. Блефарит. Отит. Ларингит. Бронхит. Диспепсия. Гастрит. Рвота у беременных. Цистит. Уретрит. Недержание мочи. Непроизвольное подтекание мочи. Вагинизм. Лейкорейя. Меноррагии. Расстройство менструального цикла. Зуд вульвы. Зуд тела. Артрит. Крапивница. Мастопатия. Зуд женских половых органов.

Дозы. Дается от 3 до 30 деления.



СЕМЕЙСТВО БУРАЧНИКОВЫЕ

Fam. Borraginaceae

Symphitum officinale — Окопник аптечный, Симфитум.

Многолетнее травянистое растение с длинным сочным корнем и ветвистым стеблем 50—60 см высоты. Цветки фиолетовые или розовые с широкотрубчатым венчиком в завитках на концах ветвей. Плод из четырех орешков. Растет по влажным местам в европейской части России и почти по всей Европе.

Применяемая часть: свежий корень, собранный до начала цветения.



Химический состав:

Алкалоиды , алатонин, аспарагин, сахароза, крахмал, дубильные вещества, смолы, много слизи, следы эфирного масла.

Токсическое действие

Данных о токсическом действии не найдено. Алкалоиды в больших дозах парализуют центральную нервную систему



Применение в медицине

- Применялся с давних времен как универсальное внутреннее и наружное средство. Затем его стали употреблять при страданиях грудных органов, кровохаркании и против поносов.
- В народной медицине употребляется как вяжущее и как слабительное, а также как средство, удаляющее омертвевшие ткани и способствующее регенерации.
- В фармакологии его называют *Radix consolida*, слово «consolida» означает «заживление» — «заживляющий корень». В этом названии как бы зафиксировано лечебное действие средства.

ПРИМЕНЕНИЕ В ГОМЕОПАТИИ

- *Symphitum* применяется при травмах, произведенных тупыми предметами, например, при ушибе глаз комком снега или концом зонтика.
- Но главное действие *Symphitum* проявляется при переломах костей. Содержащийся в растении консолидин способствует образованию костных мозолей и значительно ускоряет сращение костных обломков.
- Действие *Symphitum* распространяется также на травму мышц и связок.

Клиника .

- Ушиб глаз. Переломы. Периоститы. Карлес. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Геморрой.

Главные показания


- Глаза. Ушиб глазного яблока тупым предметом без кровоизлияния.
- Кости и суставы. Костные переломы. Задержка образования костной, мозоли. Острые колющие боли при травме костей.
- Пищеварительные органы. Острый гастрит. Язва желудка и двенадцатиперстной кишки. Кровоточащие геморроидальные шишки.
- Женские органы. Поясничные боли.
- Модальности. Ухудшение от прикосновения.
- Дозы. Дается в 1х, 2х и 3х делениях.



• СЕМЕЙСТВО ВАЛЕРИАНОВЫЕ

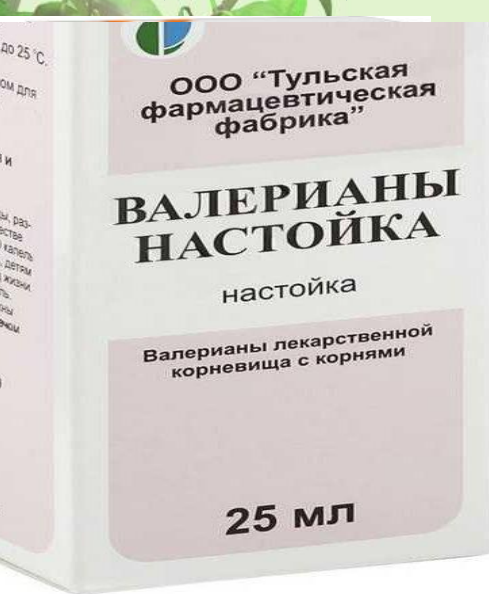
- *Valeriana officinalis*—Валериана лекарственная.
- Многолетнее травянистое Встречается по всей территории России
- Применяемая часть:



- 
- **Химический состав:** эфирное масло, дубильные вещества, сахара, муравьиная, уксусная, яблочная, стеариновая и др. кислоты.
 - **Токсическое действие:**
 - В больших дозах (10,0—15,0 г) валериана вызывает головокружение, помрачение зрения, головную боль и др.

Применение в медицине

- Применяется при нервном возбуждении, при неврозах сердечно-сосудистой системы, при невротических спазмах желудочно-кишечного тракта. Применяются следующие препараты:
- Настой валерианы — 6,0 г : 100,0—200,0 мл по столовой ложке 3—4 раза в день.
- Настойка валерианы — 20—30 капель по 3—4 раза в день;
- Настойка эфирно-валериановая — 20—30 капель по 3—4 раза в день;
- Экстракт валерианы густой применяется в пилюлях по 0,04—0,05 г.



Применение в гомеопатии.

- *Valeriana officinalis* ввел в гомеопатию Ганеман в 1805 г. Были установлены самые начальные действия валерианы, наличие которых у больных позволяет обнаружить скрытые элементы неврастения или истерии, и назначением *Valeriana* предупредить их дальнейшее развитие.
- К таким симптомам относятся: искры перед глазами, подергивания в мышцах, звон в ушах, паралитическая слабость в ногах, ощущение слабости в ахилловых сухожилиях, боли в области копчика, удушье, постоянные боли в пятках и рвущие боли в подошвах и пальцах ног.


Главные показания

- Нервная система. Беспокойство. Депрессивное состояние. Неустойчивость психики. Иллюзии звуковые. Бессонница. Онемение в руках. Дрожание рук.
- Глаза. Жжение и боли в глазах как от дыма. Искры перед глазами.
- Дыхательные органы. Затруднение дыхания. Покалывание в груди.
- Пищеварительные органы. Горький вкус во рту. Отрыжка пустая, прогорклым маслом. Ночная рвота. Боли в животе по вечерам. Выделение крови из ануса. Боли в области копчика.
- Частое и обильное мочеиспускание. Моча с красным или белым осадком. Частые эрекции днем. Менструации с задержкой, скудные. Приливы.
- Ревматические боли в лопатках. Рвущие боли в руках.
- Кожа. Болезненные сыпи на коже. Сухость кожи. Обильное выделение пота на лбу и лице.
- Дозы. Дается в 1х, 2х, 3х, 3 и 6 делениях.



- СЕМЕЙСТВО ВЕРЕСКОВЫЕ Fam. Ericaceae
- *Ledum palustre* — Багульник болотный.
- Вечнозеленый сильноветвистый кустарник до 1 м высоты, с характерным одуряющим запахом.
- Применяемая часть: все растение, собранное во время цветения.



- 
- **Распространение:** широко распространен в тундровой и лесной зонах России. Растет на заболоченных и торфяных участках леса, образуя сплошные заросли.
 - **Заготовка и сушка:** собирают побеги во время цветения и в фазе созревания плодов. Сушат под навесами с хорошей вентиляцией, раскладывая слоем 5-7 см или в сушилках при температуре не выше 30°C. При сушке эфирное масло теряется на 18-27%. Высушенные листья мало изменяют вид и цвет. Запах листьев бальзамический, дурманящий, вкус горьковато-пряный.
 - При сборе цветущего растения нельзя длительно находиться среди зарослей багульника: вызывает головную боль, головокружение, тошноту, рвоту, возможна потеря сознания.
 - Необходимо через 15-20 минут прекращать сбор и отходить от зарослей на 100 м на 30-45 минут.

Химический состав:

- Гликозиды,
- Эфирное масло (содержит терпен ледол),
- Кислоты: лимонная, валериановая, уксусная, муравьиная,
- Дубильные вещества
- Флавоноиды
- Соли калия и кальция.

Применение в народной медицине

- Настой багульника применяют как отхаркивающее средство при острых и хронических бронхитах и туберкулезе, а также при воспалении тонкой и толстой кишок.
- Помогает также при ревматизме, подагре, артритах.

Для наружного втирания, при лечении кожных заболеваний готовят маслянистые вытяжки.

- При лечении багульником следует строго соблюдать дозировку, так как растение ядовито и в больших дозах может вызвать паралич сердца и дыхания. Больным бронхиальной астмой рекомендуют держать небольшой пучок багульника у изголовья в спальном комнате.

В гомеопатии применяются

- высушенные молодые 1-2-летние побеги с листьями, собранные во время цветения. Приготовление настойки с 60-градусным винным спиртом. Используются для лечения ревматических и подагрических заболеваний суставов.
- Употребляемые разведения: 3х, 3, 6 и выше.
- Применяется наружно в виде оподельдока и мази.
- Продолжительность действия до 4 недель.

Клиника.

- Головные боли. Головокружение. Травматизм. Острый ревматизм. Подагра. Периостит. Вывихи. Зуд ног. Ларинготрахеит. Бронхит. Экзема. Кожный зуд. Гангрена пальцев ног.





Rhododendron aureum Geogri — Рододендрон золотистый.

Вечнозеленый, часто стелющийся кустарник 0,2—1 м высоты с темно-бурой корой и короткими побегами. Листья эллиптические, кожистые, голые с завернутым краем, блестящие, 2—8 см длины. Цветки со светло-желтым, собраны по 3—5 в зонтиковидные соцветия. Плод — пятигнездная коробочка. Растет в горных районах на Алтае, в Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, в Монголии и Японии.

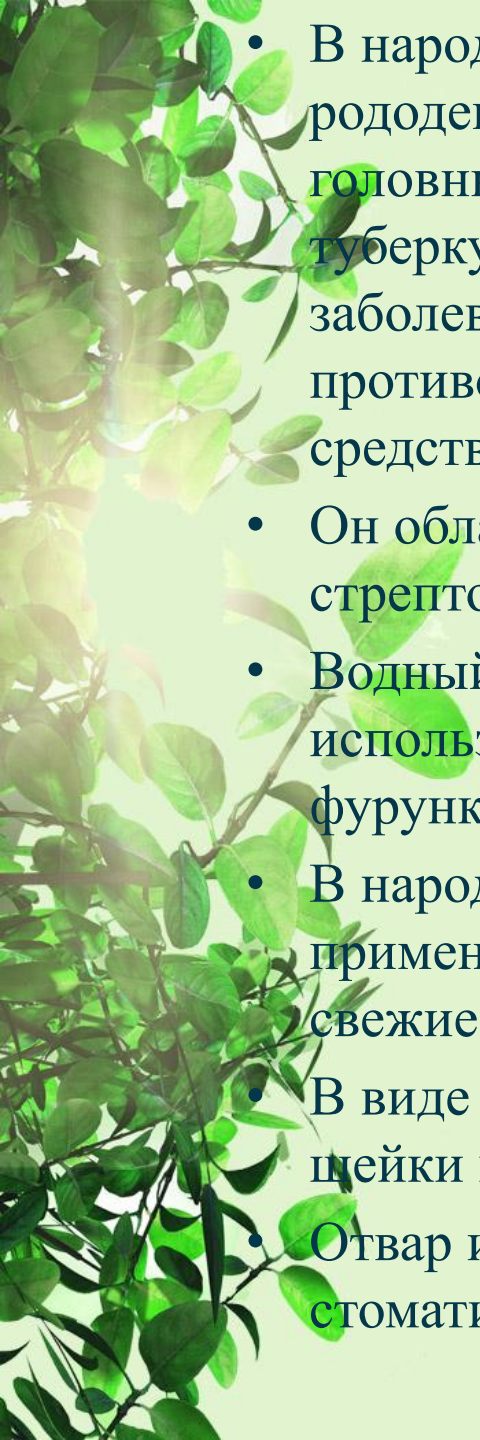
Применяемая часть: ветви с листьями (иногда также и с бутонами) .



Химический состав:

гликозиды, дубильные вещества, галловая кислота, эфирное масло.

- **Внимание: растение ядовито!** Токсичен даже мёд, полученный с его цветков и для пчел, и для человека. При употреблении 2-3 столовых ложек, даже очищенного от пыльцы мёда, возникает диарея, рвота, озноб, ослабление сердечной деятельности и потеря сознания.
- Обладая сильной биологической активностью, препараты растения накапливаются в организме человека, поэтому не подлежат длительному применению.
- Противопоказаниями к применению являются пиелит, пиелонефрит и другие заболевания почек, так как сырье этого растения сильно раздражает мочевыводящие пути.
- При передозировке наблюдаются все признаки отравления: боль в желудке, угнетение сердечной деятельности, падение давления, удушье.

- 
- В народной медицине рекомендовано применение сырья рододендрона золотистого при ревматизме, водянке, подагре, головных болях, эпилепсии, бессоннице, раздражительности, туберкулёзе, лихорадке, женских болезнях, желудочно-кишечных заболеваниях, хронических колитах, дизентерии, как противовоспалительное, кровоостанавливающее и тонизирующее средство.
 - Он обладает сильным бактерицидным действием по отношению к стрептококкам, стафилококкам и патогенной кишечной флоре.
 - Водный экстракт листьев применяется при гриппе. Его используют также для ванн, обмываний и компрессов при фурункулах, карбункулах и дерматитах.
 - В народной медицине Сибири и Китая порошок листьев применяют в качестве местного обезболивающего при артрите, свежие листья — при нарывах.
 - В виде спринцеваний при воспалительных заболеваниях и эрозии шейки матки.
 - Отвар и настой листьев используют для полосканий при стоматите, заболеваниях десен и запахе изо рта.

ПРИМЕНЕНИЕ В ГОМЕОПАТИИ

- В гомеопатии с 1831 г.

Клиника

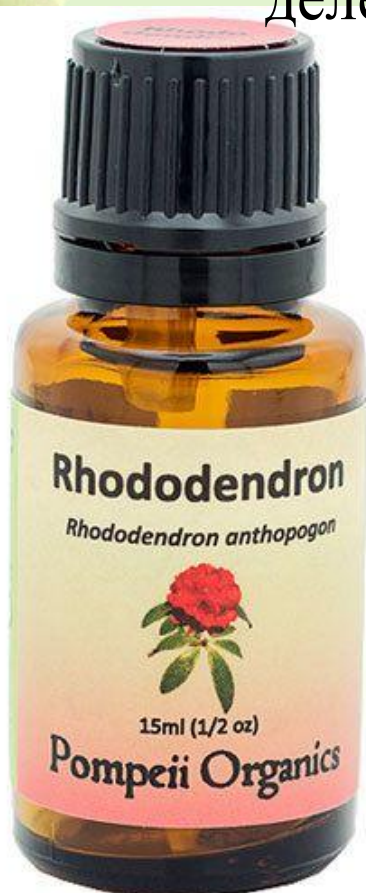
- Головные боли. Невралгия. Кератит. Ревматизм. Отосклероз.

Главные показания

- Головные боли в дождливую холодную погоду. Страх грозы и особенно грома. Потеря памяти. Головокружение при лежании в кровати.
- Астенопия. Ощущение сухости и жжения в глазах.
- Шум и звон в ушах.
- Острое воспаление суставов при изменении погоды.
- Женские органы. Невралгические боли в яичниках при ухудшении погоды. Лихорадочное состояние при каждой менструации, Боли в крестце, невыносимые при ходьбе.
- Везикулезные сыпи жгучие, зудящие.



Дозы. Дается в 3, 6, 12 и 30 делениях.



- УВА-УРСИ *Aretostaphylos Uvae-ursi* L.— Толокнянка обыкновенная.



Вечнозеленый кустарник, листья кожистые, продолговато-яйцевидные 2 см длины. Цветки розовато-белые, мелкие, собраны в короткие кисти. Плод — красная мучнистая ягода.

Растет на песчаных почвах и в хвойных лесах в Европейской части России в Сибири, на Дальнем Востоке.

Применяемая часть: листья, собранные в период цветения.

Химический состав:

- Гликозид
- галловая кислота
- гидрохинон
- урсоловая кислота
- хинная
- муравьиная
- и др. кислоты
- незначительное количество эфирного масла.



Применение в медицине

- О применении листьев медвежьего ушка упоминается еще в XIII столетии как о старом народном средстве северных стран.
- В народной медицине медвежье ушко считается средством, без которого нельзя обойтись при заболевании почек.
- Кроме того, оно применяется при нервном истощении и, особенно, при расстройстве половых функций у мужчин.

В общей медицине в качестве мочегонного, дезинфицирующего при воспалительных заболеваниях мочевого пузыря и мочевых путей.

Дается в форме отвара 10,0: 180,0.



ПРИМЕНЕНИЕ В ГОМЕОПАТИИ

- При заболеваниях мочевых органов с обильным выделением слизи, при кровянистой и гнойной моче. Ведущими симптомами служат: болезненность с жжением при мочеиспускании и после него.

Клиника

- Цистит. Пиелит. Нефрит. Гематурия. Ночное недержание мочи. Мочекаменная болезнь. Крапивница.

Главные показания

- Мочевые органы. Частые позывы к мочеиспусканию. Болезненное мочеиспускание. Жжение при мочеиспускании. Гематурия, Моча со слизью.
- Кожа. Крапивница без зуда.
- Дозы. Дается в тинктуре по 5 капель в 3х делениях.



С-ВО ВЕРБЕНОВЫЕ Fam. Verbenaceae

- АГНУС КАСТУС

Vitex agnus-castum L.— Авраамово дерево,

Листопадный, сильно ветвистый кустарник до 4 м высоты. Листья пальчато-сложные. Цветки мелкие с бледно-лиловым, неясно двугубым венчиком, собраны в крупные конечные метелки. Плод — сухая, темно-бурая костянка, похожая на перечное зерно. Растет в Средиземноморье, в Крыму, на Кавказе и в Средней Азии.

- Применяемая часть: высушенные зрелые плоды.



Применение в медицине

- Средство известно было еще в древней Греции.
- Диоскорид утверждал, что настой из плодов излечивает водянку, воспаление матки, трещины в анусе, увеличивает отделение молока у кормящих женщин, излечивает от укусов змей и насекомых и одновременно вызывает головные боли и сонливость.
- Это растение афинские женщины употребляли при религиозных церемониях.
- В средние века монахи пили настой из плодов *Agnus castus* для подавления эротизма, отсюда название растения (*Agnus castus* — непорочный агнец). В дальнейшем средство было забыто и перестало применяться в медицине.

ПРИМЕНЕНИЕ В ГОМЕОПАТИИ

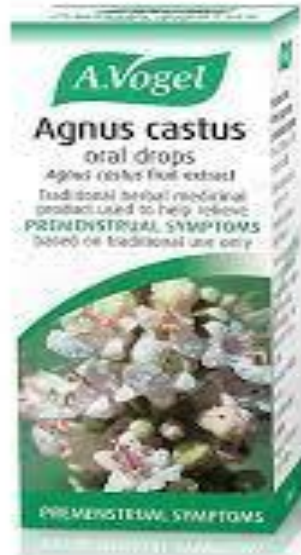
- *Agnus castus* ввели в гомеопатию в 1831 г.
- Из испытаний установлено, что средство действует угнетающе на половую сферу как мужчин, так и женщин, а также на психику, что выражается появлением навязчивых мыслей о близости смерти, о бессмысленности существования, страха и иллюзий обоняния — преследует запах, например, селедки или мускуса.
- *Agnus castus* дается лицам с различными заболеваниями, но особенно оно показано лицам, расстроившим свое здоровье половыми излишествами.

Клиника

- Сексуальная неврастения. Импотенция. Невралгия.
- Хронический уретрит. Стоматит.

Главные показания

- Депрессия. Потеря памяти. Извращение обоняния.
- Атонический запор. Глубокие трещины в области анального отверстия.
- Атрофия селезенки.
- Мужские половые органы. Полная импотенция. Зуд половых частей.
- Женские органы. Бесплодие. Отсутствие полового желания. Отвращение к половой жизни. Недостаточное отделение молока после родов или его полное отсутствие. Зуд промежности.
- Кожа. Зуд в различных частях тела.
- Дозы. Дается от 1х до 6 деления.



СЕМЕЙСТВО ГУБОЦВЕТНЫЕ Fam. Labiatae

- *Mentha piperita* — Мята перечная.
- Многолетнее травянистое растение до 1 м высоты. Листья удлинено-яйцевидные, короткочерешковые, почти голые. Цветки мелкие, розоватые, образующие на концах ветвей колосовидные соцветия. Плод состоит из четырех орешков. Растение известно только в культуре. В России разводится в средней полосе европейской части, и в Краснодарском крае — как эфиромасличная культура.
- Применяемая часть: свежее цветущее растение.



Химический состав:

Эфиры ментола уксусной и валериановой кислот и др. В листьях содержится каротин, бетанин, урсоловая и олеаноловая кислоты.

Токсическое действие

- Имеется описание случая отравления мальчика 6 лет, выпившего 30 г настойки мяты. У него наблюдались: хриплое дыхание, холодная кожа, неподвижность зрачков, посинение губ. Через 2 часа ребенок умер.



Применение в медицине

Рекомендуется мята при заболеваниях дыхательных органов для отхождения слизи, при заболеваниях желудка, печени, как желчегонное, и при слоновой болезни.

Перечная мята применяется в виде T-ra *Mentha piperita* внутрь по 10—15 капель как средство при тошноте, а также для улучшения пищеварения.

Inf. *Mentha piperita* применяется в микстурах для исправления вкуса и для полосканий

ПРИМЕНЕНИЕ В ГОМЕОПАТИИ

Mentha piperita введено в гомеопатию в 1853 г.

Клиника

- Сухой кашель. Ларинготрахеит. Охриплость.

Главные показания

- Сухой кашель, ухудшающийся от табачного дыма, от разговора, с колющими болями в горле. Охриплость певцов и лекторов.
- Дозы. Дается от 1х до 30 деления.





- *Salvia officinalis* L.— Шалфей аптечный.
- Полукустарник с прямостоящими олиственными стеблями 30— 60 см высоты. Листья продолговатые мелкогородчатые, сверху — слабо, снизу — густо опушенные. Цветки двугубые, с фиолетовым венчиком, 20—25 мм в диаметре, собраны в колосовидное соцветие, состоящее из 6—7 ложных мутовок. Плод — из четырех односемянных орешков. Дико растет в Южной Европе. В России культивируется как лекарственное растение в основном на юге, в европейской части и на Кавказе. Применяемая часть: свежие листья.

Химический состав:

- эфирные масла,
- алкалоиды;
- дубильные вещества,
- урсоловая и олеаноловая кислоты, фосфорнокислые соли и следы азотнокислых калия и кальция.

Токсическое действие

О токсичности данных не найдено.



Применение в медицине

В XIX в. шалфей применялся, как легкое вяжущее и антикатаральное средство. При ночных потах, поносе, для полосканий. Употреблялся также как курительное средство при удушье.

В настоящее время применяется только как наружное для полосканий. (1 чайная ложка на 1 стакан кипятку, настаивается 20 минут и процеживается).

ПРИМЕНЕНИЕ В ГОМЕОПАТИИ

- Его дают внутрь истощенным больным. при сильных потах в климактерическом периоде и при чрезмерном выделении молока кормящими женщинами. В качестве средства, регулирующего потоотделение. Наружно *Salvia officinalis* применяется при заболеваниях горла и рта как полоскание.

Клиника

- Ларинготрахеит. Сильная потливость. Галакторея.
- Дозы. Дается тинктура по 20 капель с водой и в 3х делении.
- Наружно при заболевании рта и горла из расчета 1 чайн. ложки тинктуры на 1 стакан воды.

