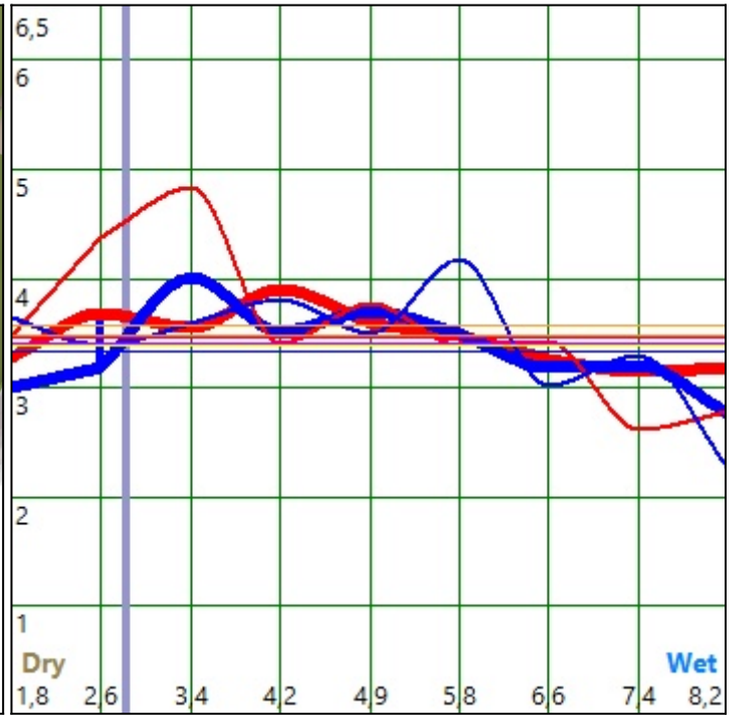
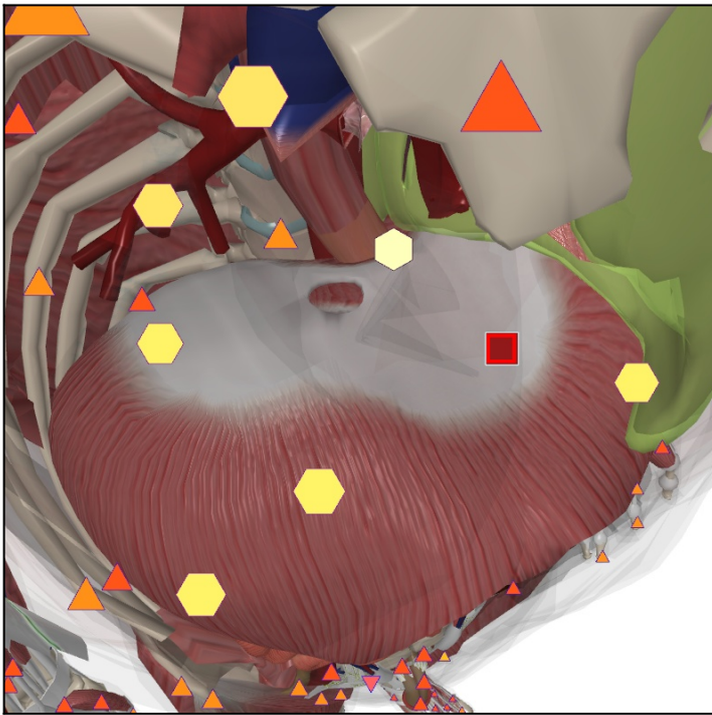
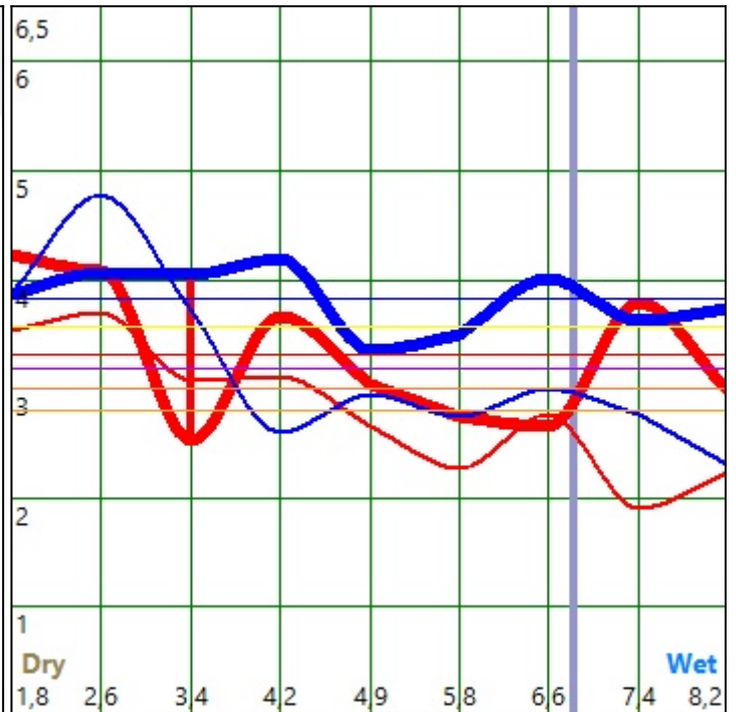
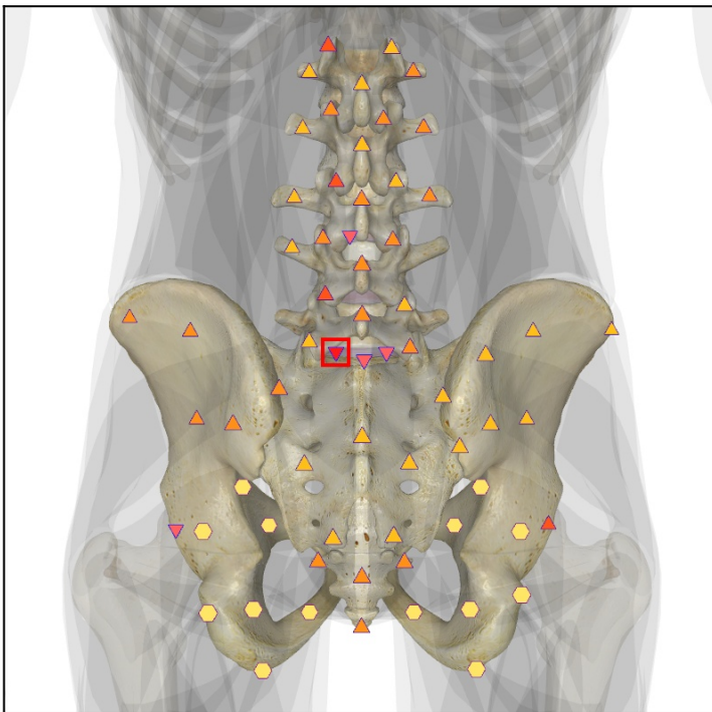


23.10.1964 (56)

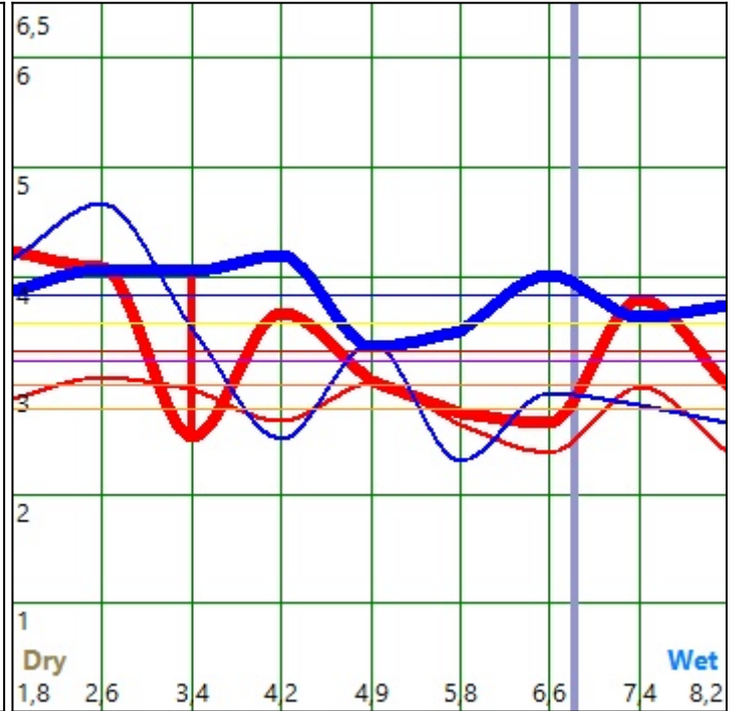
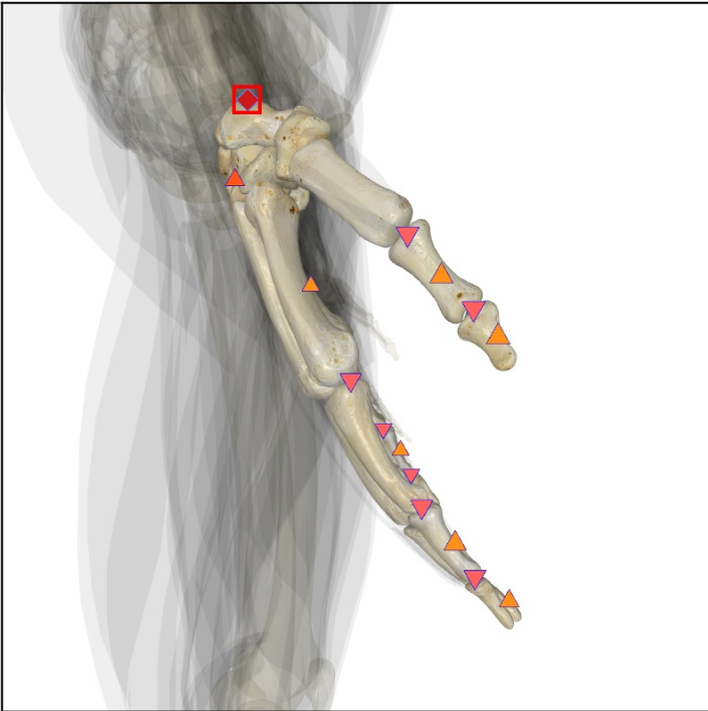


06.03.2021 MÄNNLICHER KÖRPER  
ZWERCHFELLBRUCH

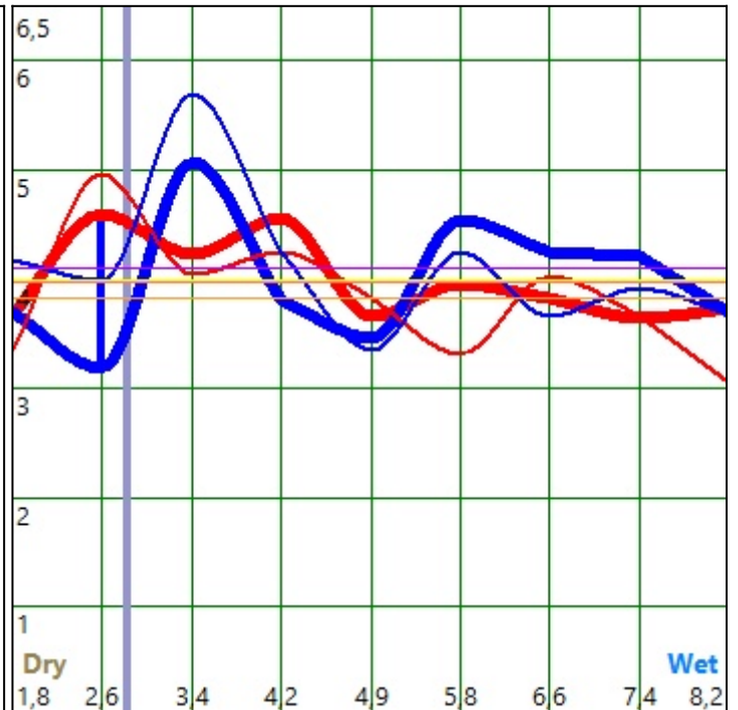
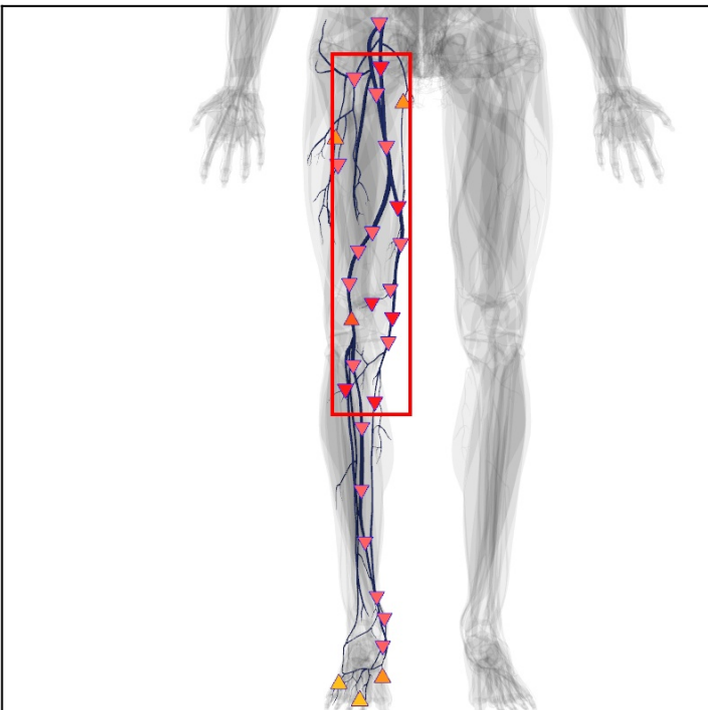


06.03.2021 SKELETT  
ZWISCHENWIRBELOSTEOCHONDROSE

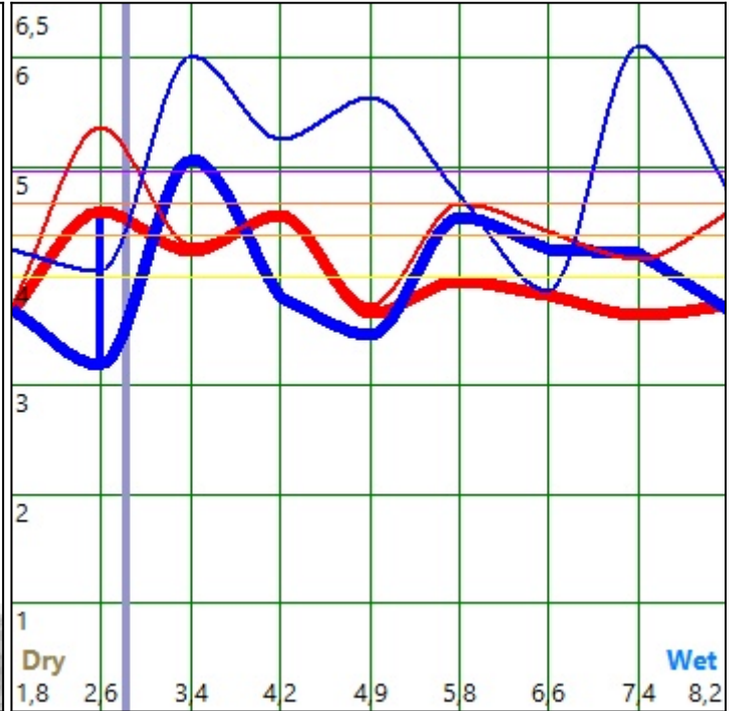
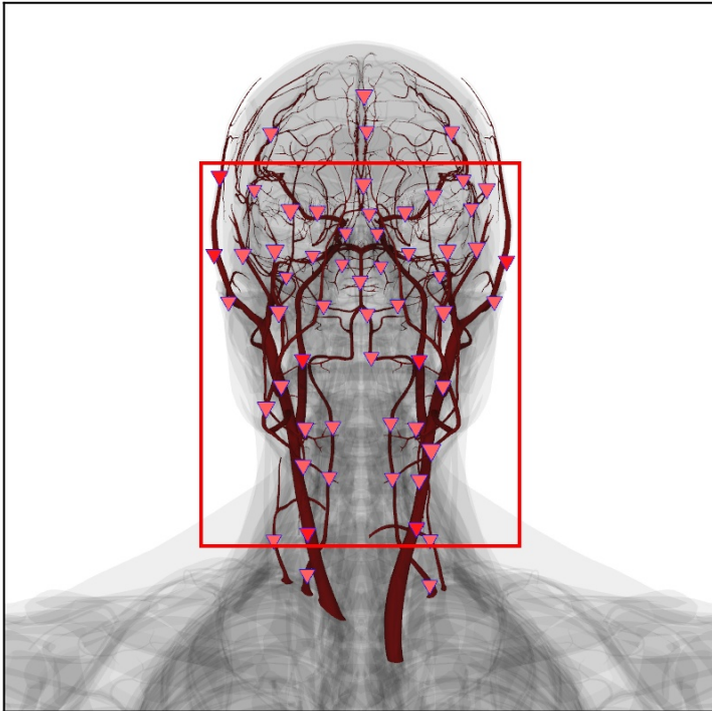
Privat \_\_\_\_\_



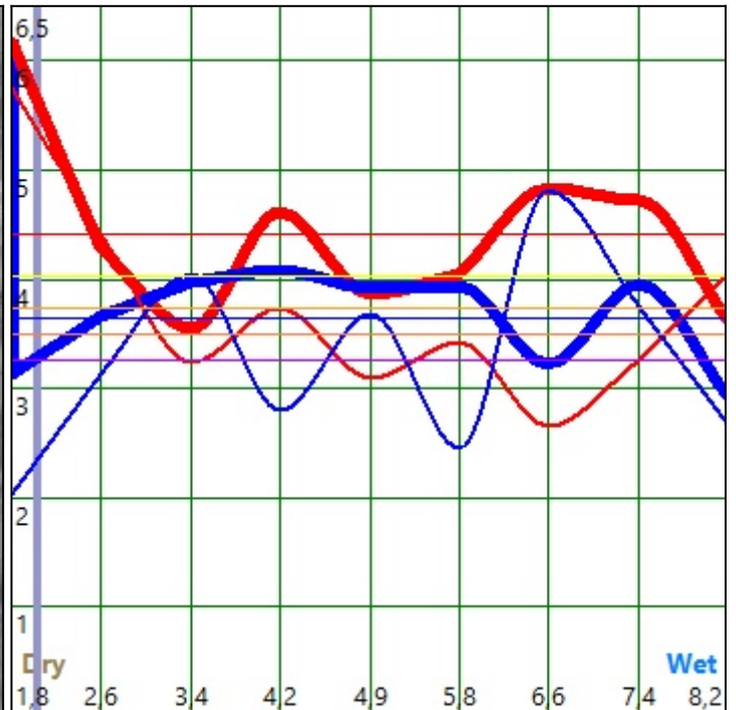
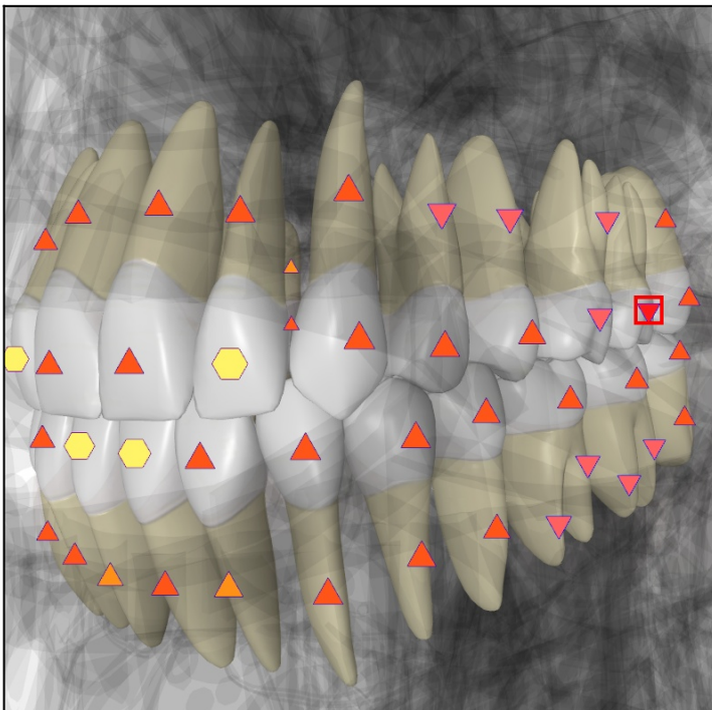
06.03.2021 SKELETT  
DEFORMIERENDE OSTEOARTHROSE



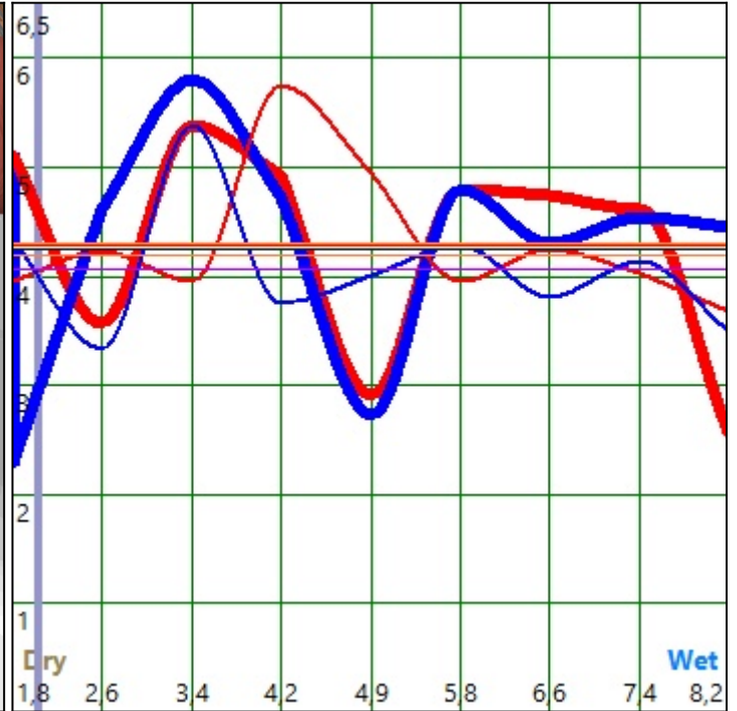
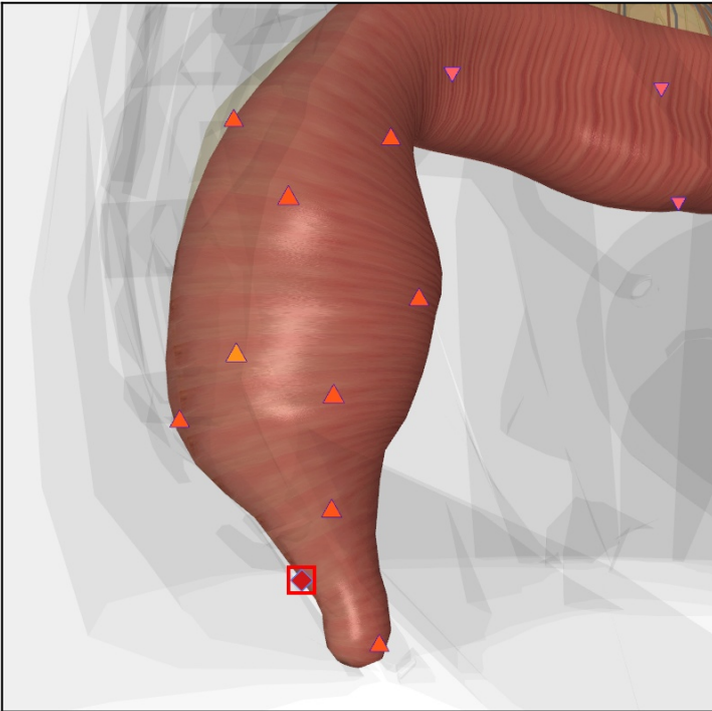
06.03.2021 BLUTGEFÄßSYSTEM  
VARIKOSE



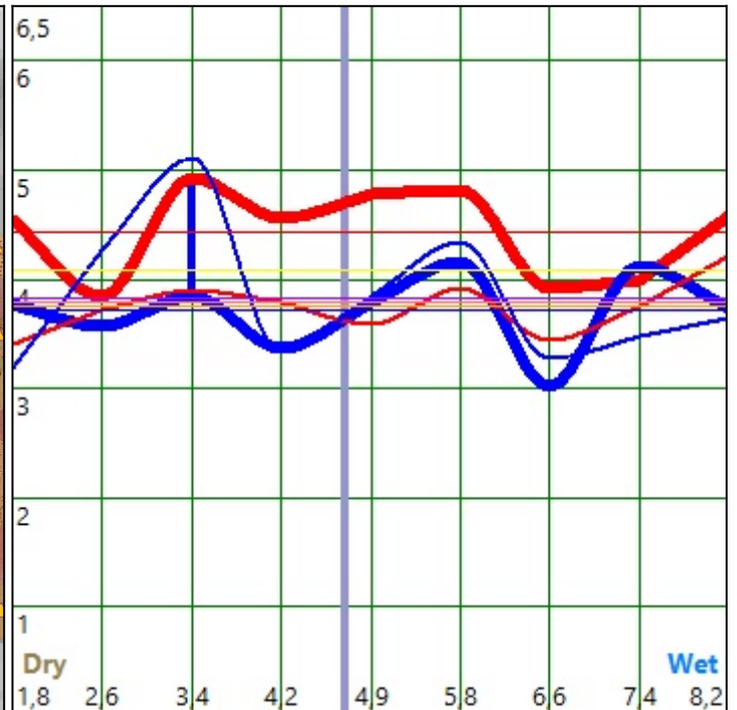
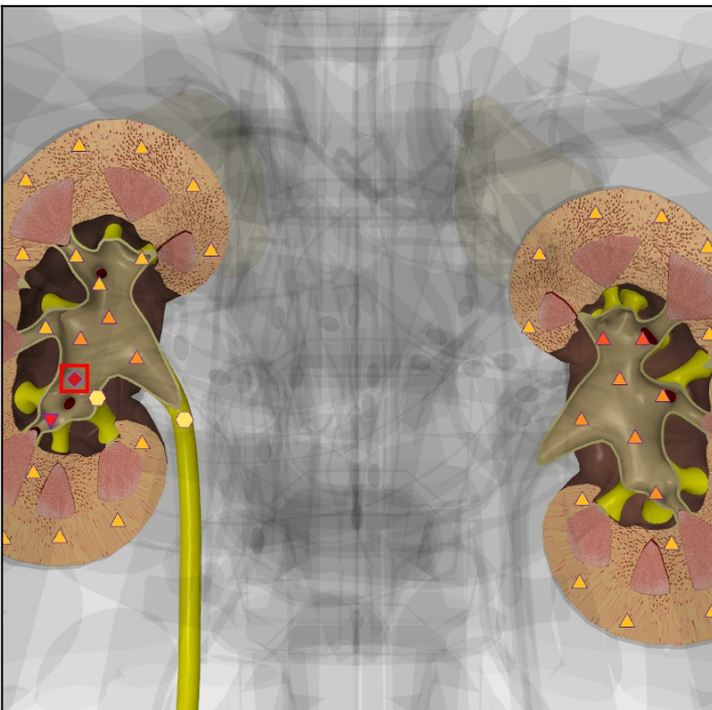
06.03.2021 BLUTGEFÄßSYSTEM  
HOCHDRUCKKRANKHEIT



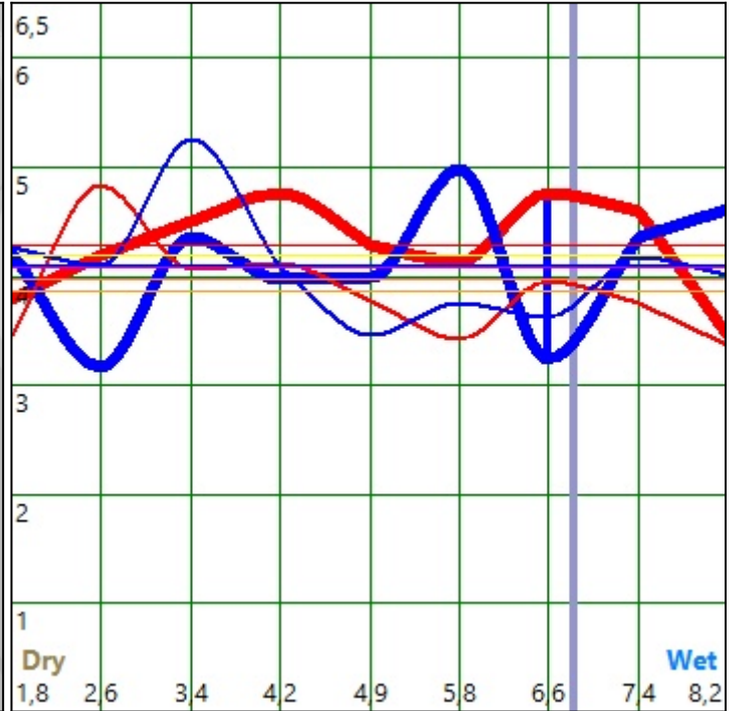
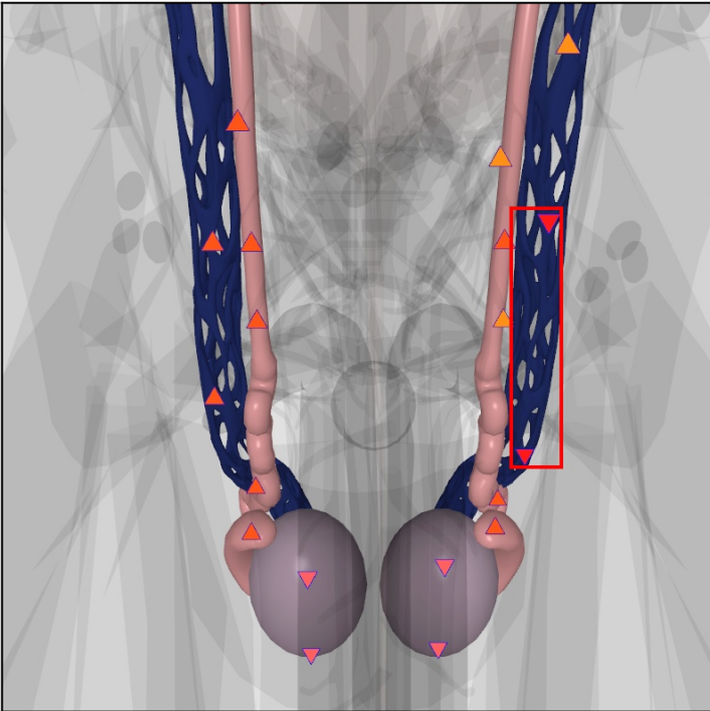
06.03.2021 ZÄHNE  
ZAHNKARIES



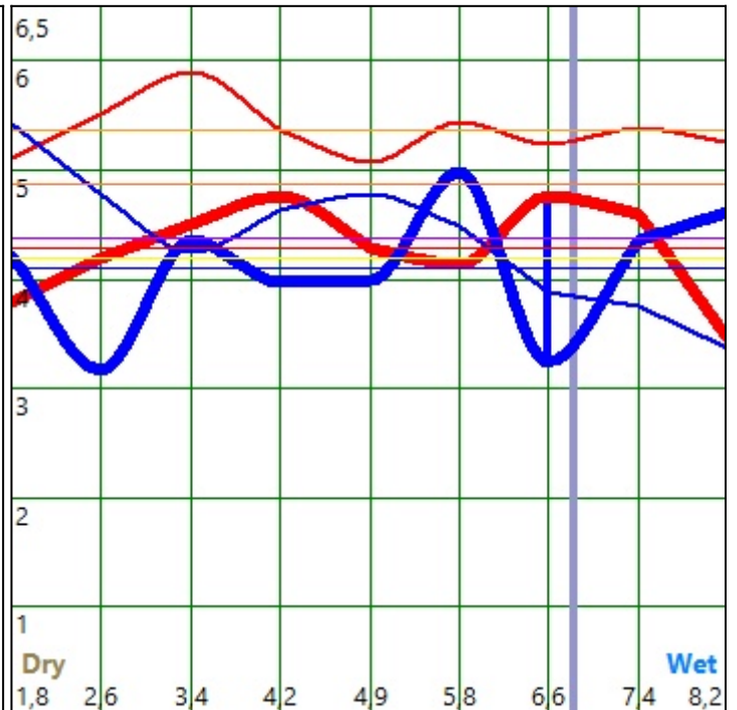
06.03.2021 DARM  
HÄMORRHOIDEN



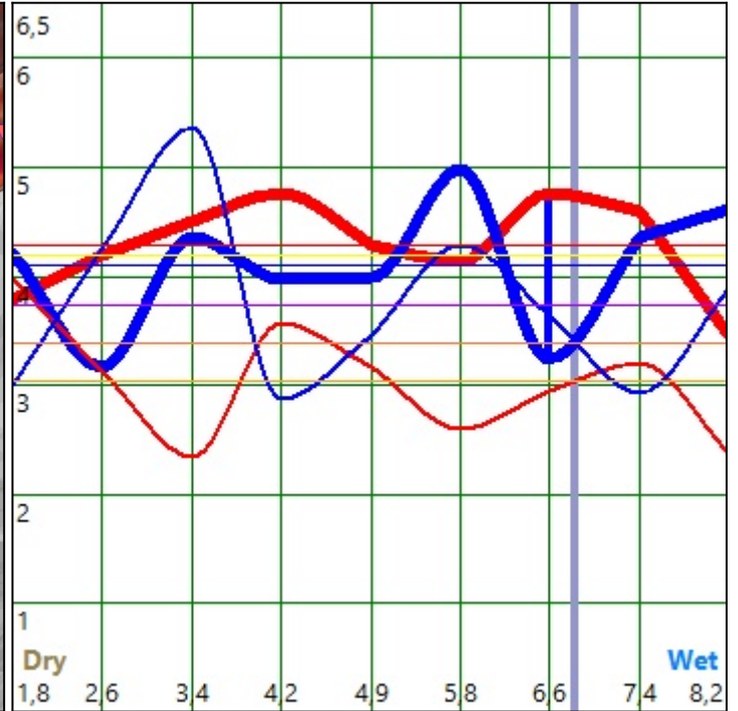
06.03.2021 ORGANE DES RETROPERITONEALRAUMS  
NEPHROLITHIASIS



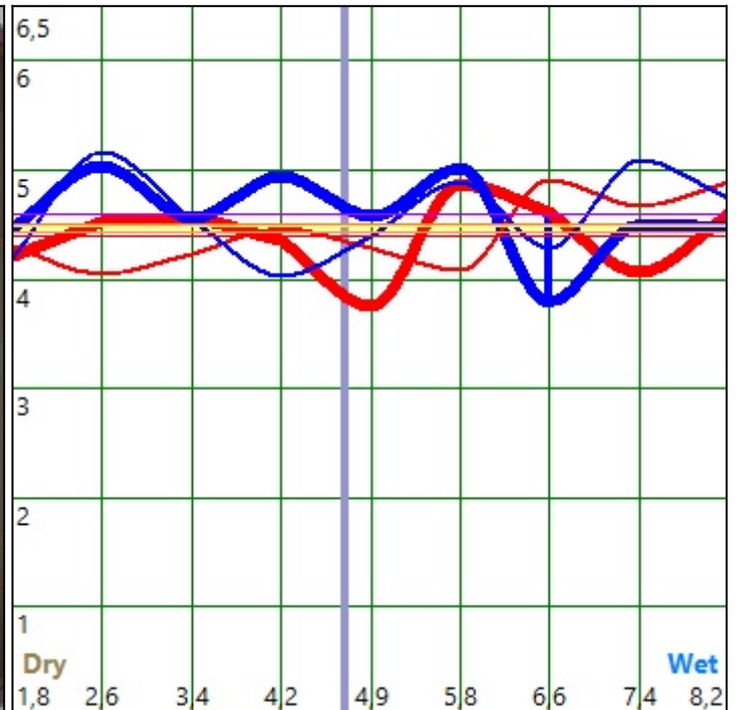
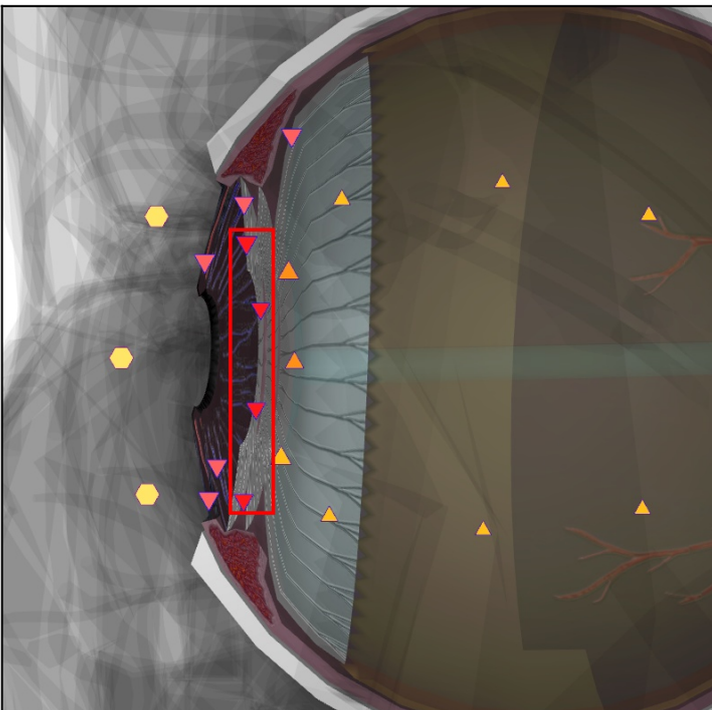
06.03.2021 UROGENITALORGANE  
VARIKOZELE



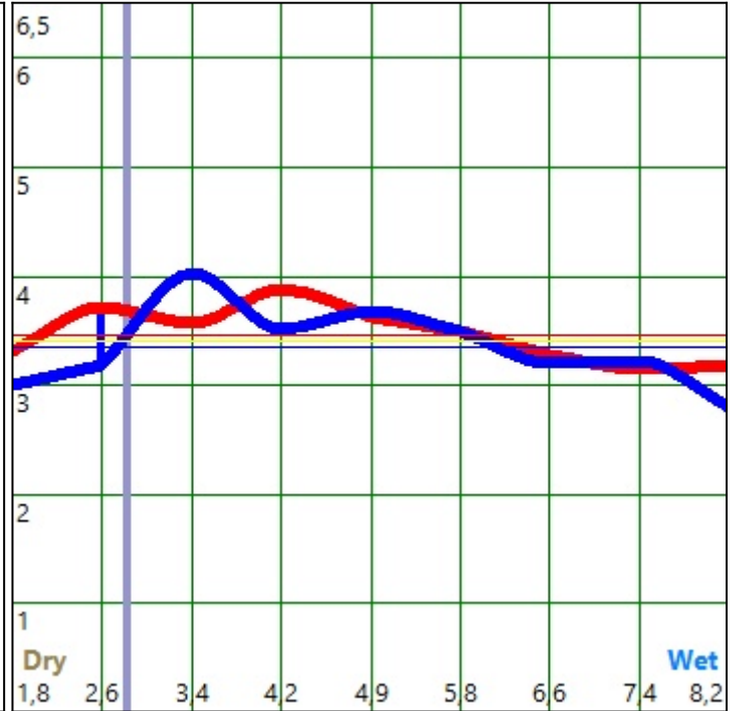
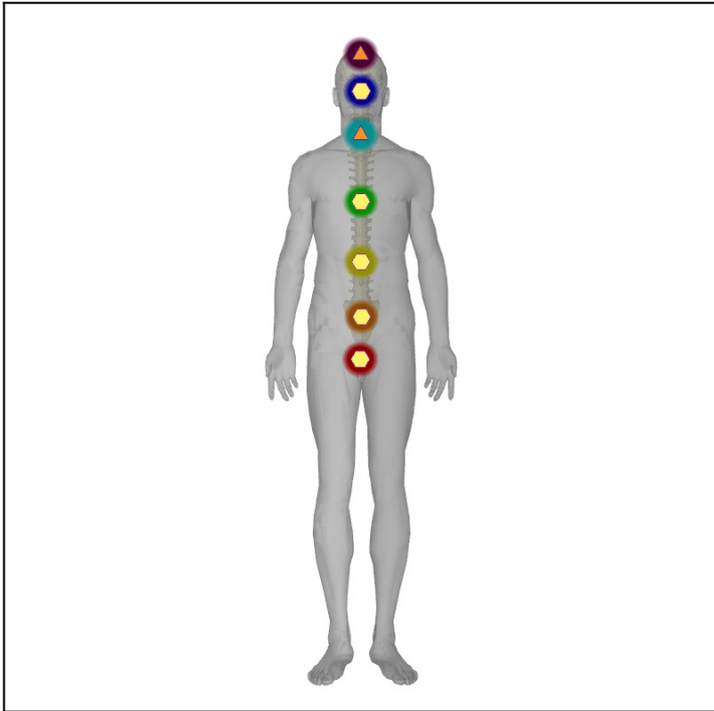
06.03.2021 UROGENITALORGANE  
ADENOM DER PROSTATA



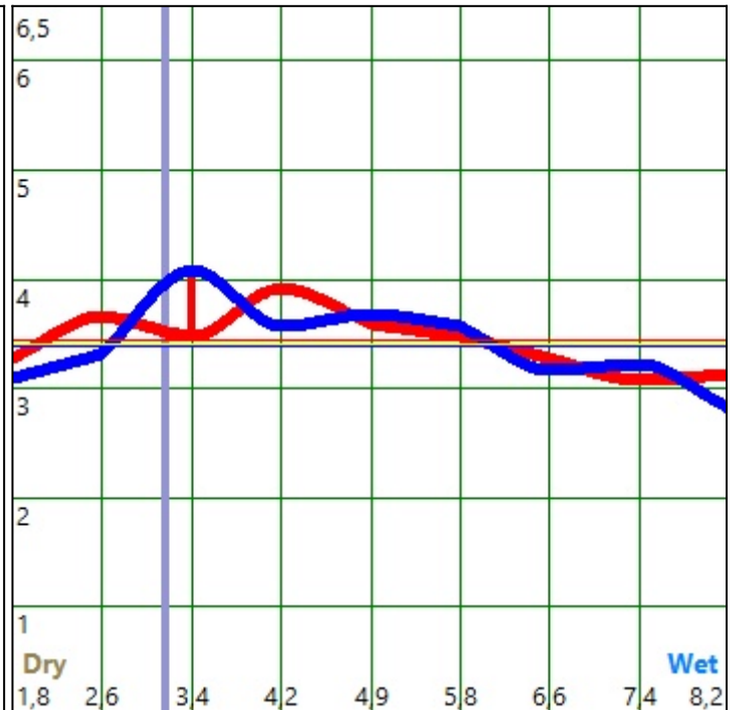
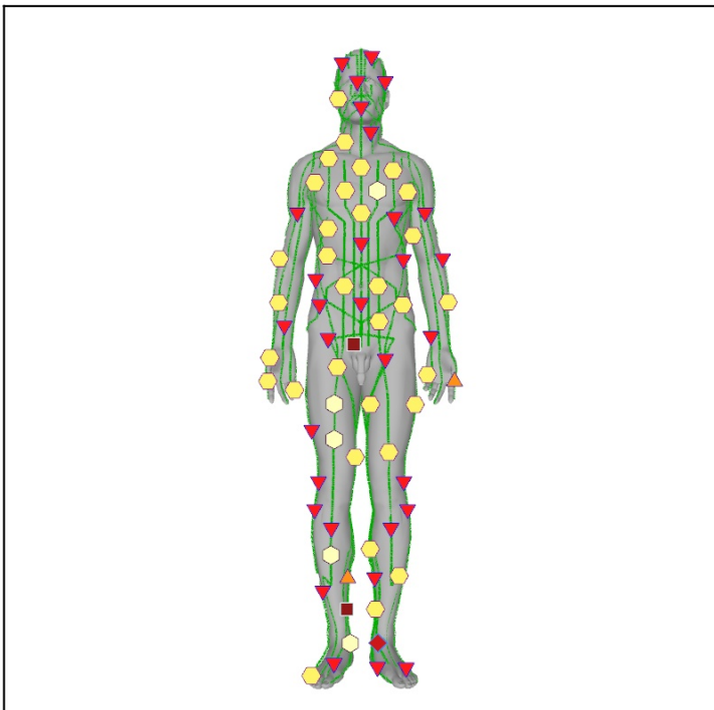
06.03.2021 UROGENITALORGANE  
PROSTATITIS



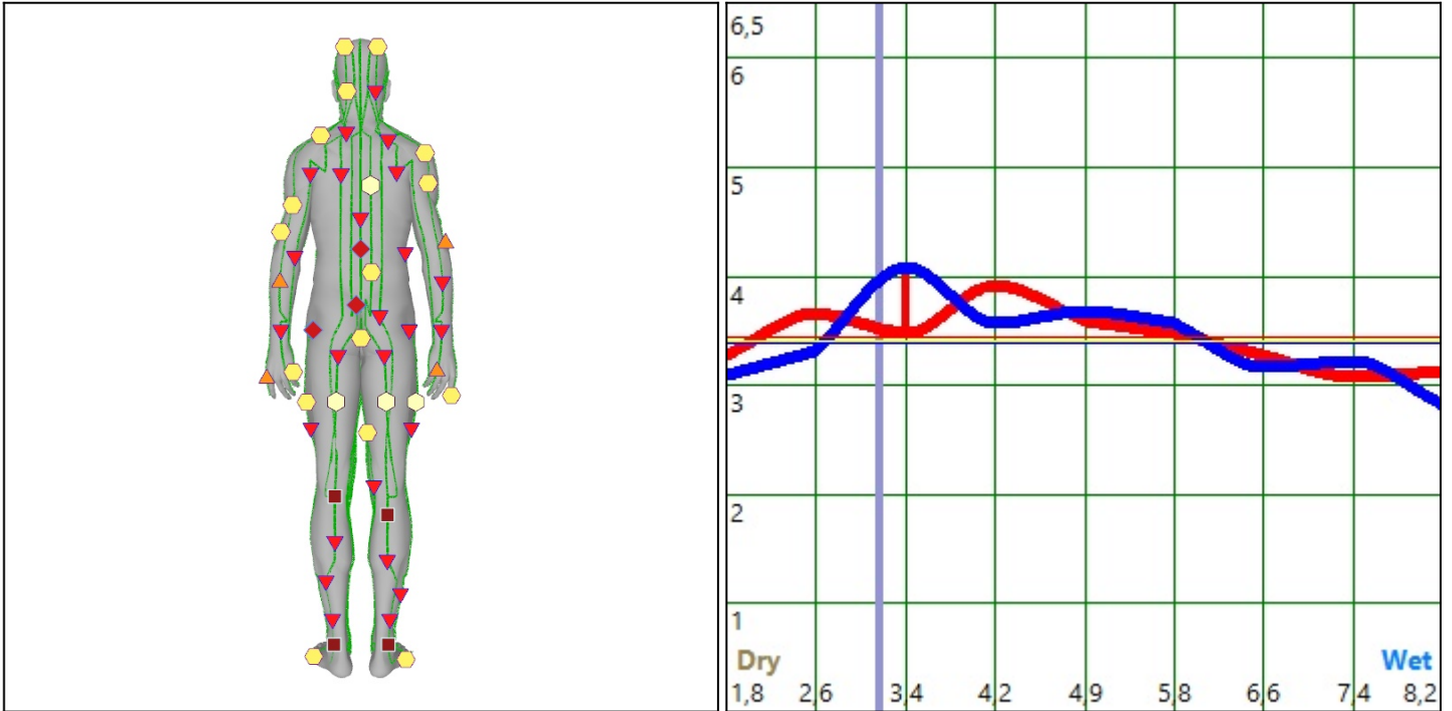
06.03.2021 AUGE; linkes  
WEITSICHTIGKEIT



06.03.2021 CHAKRAS



06.03.2021 AKUPUNKTURPUNKTE



06.03.2021 AKUPUNKTURPUNKTE

Schnuckiputzi Hasi 23.10.1964 (56)

VERFASSUNGSTYP		
	VERFASSUNG DES WASSERS - DES BAUMS	0,774
	VERFASSUNG DES WINDES - DER ERDE	1,064
ORGANPRÄPARATE		
	CARTILAGO [3]	15,707
	ARTICUL. - COMPLEX [3]	11,947
	TUNICA MUCOSA RECTI [4]	7,269
	PELVIS RENALIS [5]	7,134
	RECTUM [4]	6,666
	TENDO [3]	6,388
	DISCI INTERVERTEBRALES LUMBALES [6]	5,541
	DISCI INTERVERTEBRALES CERVICALES [6]	5,329
	MUSCULUS - COMPLEX [10]	5,270
	DISCUS INTERVERTEBRALIC [6]	5,192
	VENA SAPHENA MAGNA [9]	5,071
	VENA CEPHALICA [9]	5,026
	ARTICULATIO RADIOCARPEA [3]	4,501
	URETER [5]	4,271
	PLEXUS VENOSUS RECTALIS [4]	4,246
	VENA MESENTERICA INFERIOR [4]	4,047
	DISCI INTERVERTEBRALES THORACICI [6]	3,645
BACHBLÜTEN		
	ROSSKASTANIE	0,039
	AGRIMONIA EUPATORIA	0,176
	WALNUSS	0,403
	IMPATIENS	0,411
	OLIVE [1]	0,675
PSYCHOEMOTIONALE BEFINDLICHKEITEN		
	LIST	0,127
	ANGST	0,372
NOSOLOGISCHE FORMEN		
	1 ZWERCHFELLBRUCH	0,103
	2 ZAHNKARIES	0,138
	3 DEFORMIERENDE OSTEOARTHROSE	0,178
	4 HÄMORROIDEN	0,279
	5 NEPHROLITHIASIS	0,287
	6 ZWISCHENWIRBELOSTEOCHONDROSE	0,312
	7 HOCHDRUCKKRANKHEIT	0,323
VERANLAGUNG FÜR DIE ENTWICKLUNG VON		
	8 VARIKOZELE	0,324
	9 VARIKOSE	0,328
	10 WEITSICHTIGKEIT	0,338
	11 ADENOM DER PROSTATA	0,405
	12 PROSTATITIS	0,418

SPEKTRALE WELLEN PATHOGENESE		
	DEGENERATIVE ZWERCHFELLDYSPLASIE [1]	0,108
	DEGENERATIVE VERÄNDERUNGEN DES ZAHNHARTGEWEBES [2]	0,143
	DEGENERATIVE GELENKDYSPLASIE [3]	0,170
	FETTDARMWANDKREISLAUFSTÖRUNG [4]	0,278
	DEGENERATIVE VERÄNDERUNGEN DES NIERENGEWEBES [5]	0,285
	DEGENERATIVE GEFÄSSVERÄNDERUNGEN [7,9]	0,289
	MINERALSTOFFWECHSELSTÖRUNG	0,310
	DEGENERATIVE ZWISCHENWIRBELSCHEIBENDYSPLASIE [6]	0,320
	DYSFUNKTIONALE GEFÄSSSTÖRUNGEN [7]	0,320
	DYSFUNKTIONALE AUGENSTÖRUNGEN [10]	0,338
	VORSTEHERDRÜSENENTZÜNDUNG [11]	0,399
	DYSFUNKTIONALE NERVENSTRÄNGENSTÖRUNGEN	0,920
	KREISLAUFSTÖRUNG DER EXTREMITÄT	0,947
BAKTERIEN		
	STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA	0,073
	UREAPLASMA UREALYTICUM	0,090
	KLEBSIELLA OXYTOCA	0,109
	VEILLONELLA DISPAR. [2]	0,185
	VEILLONELLA ALCALESCENS	0,204
	ENTAMOEBA GINGIVALIS	0,234
	CRONOBACTER SAKAZAKII	0,237
	STREPTOCOCCUS BOVIS D	0,254
	BRANHAMELLA (NEISSERIA)	0,287
	UREAPLASMA PARVUM	0,373
PARASITEN		
	ASCARIS LUMBRICOIDES	0,367
VIREN		
	HUMAN PAPILLOMA VIRUS HPV (1 / 5) Complex.	0,100
	ASTROVIRUS	0,222
PILZE		
	FONSECAEA PEDROSOI [3]	0,143
	CANDIDA TROPICALES [5]	0,602
MIKROELEMENTE		
	Molybdän (Mo) im Haar	0,024
	Kupfer (Cu) im Haar	0,068
	Nickel (Ni) im Haar	0,086
	Silizium (Si) im Haar	0,090
	Kobalt (Co) im Haar	0,107
HOMÖOPATHIE		
	APIS MELLIFICA [3]	0,080
	ARGENTUM NITRICUM [2,7]	0,081
	CHAMOMILLA [6,9]	0,083
	CANTHARIS [5]	0,090
	ALOE [1]	0,093

	ARSENICUM ALBUM [2]	0,104
	GLONONINUM [7]	0,110
	PULSATILA [3,5,6]	0,113
	PODOPHYLLUM [9]	0,114
	ALUMINA [2]	0,129
	CLEMATIS [11]	0,218
	LILIUM TIGRINUM [4]	0,254
	CROCUS SATIVUS [7]	0,344
	BLEI [6]	0,397
<b>HEEL</b>		
	FERRUM PICRINICUM-INJEEL [9]	0,060
	ZEEL P [3]	0,094
	MUCOSA COMPOSITUM [11,12]	0,107
	RENEEL [5]	0,109
	THALAMUS COMPOSITUM [3,6]	0,155
	COENZYME COMPOSITUM AMPULLEN [2]	0,157
	NATRIUM-HOMACCORD [9]	0,175
	BASILICUM-INJEEL [5]	0,180
	TRAUMEEL S [3]	0,218
	CANTHARIS INJEEL [5]	0,248
	ACIDUM FLUOR-INJEEL [2]	0,270
	SANGUIS SUIS-INJEEL [2]	0,276
<b>ALLOPATHIE</b>		
	INDOVASIN - Bulgarien, BALKANPHARMA [3,9]	0,090
	CLEXANE - Frankreich, AVENTIS PHARMA SPECIALITES - angioprotektives [9]	0,176
	ANTISTAX - Schweiz, PHARMATON – angioprotektives Mittel [9]	0,280
	RELCER - Indien, GLENMARK PHARMACEUTICALS Ltd. - antiulzeröses [1]	0,337
	RAPTEN RAPID - Serbien, HEMOFARM A.D. - entzündungshemmendes [3,6]	0,522
	BENFOLIPEN - Russland, PHARMSTANDART-VITAMINFABRIK UFA – neurotropes Mittel [6]	0,611
	SPASMALGON - Bulgarien, PHARMACHIM HOLDING EAD/SOPHARMA AD - spasmolytisches [5]	0,687
<b>NUTRICEUTICALS und PARAPHARMACEUTICALS</b>		
	HGH patch Jugendquelle - NANO PATCH [6]	0,042
	ME patch Kasanova - NANO PATCH [11,12]	0,078
	CAT`C CLAW - VITA LINE [3]	0,123
	SELENIUM - VITA LINE [6]	0,147
	OMEGA 3 EPA - NSP [7]	0,153
	CIGAPAN [9]	0,160
	KALZIUM MIT VITAMIN C&D - CORAL CLUB - RBC [6]	0,169
	ALFALFA - NSP [3]	0,216
	WILD YAM - NEWAYS [9]	0,404
<b>PHYTOTHERAPIE</b>		
	ALTHAEA OFFICINALIS [5]	0,035
	NERIUM [2,7]	0,050
	HELICHRYSUM ARENARIUM [11]	0,099

	BIDENS [5]	0,107
	RANUNCULUS [2]	0,132
	VALERIANA OFFICINALIS [6]	0,143
	PHYSALIS PRUINOSA [5]	0,144
	DIGITALIS PURPUREA [11,12]	0,180
	ALLIUM VICTORIALIS [7]	0,230
	CENTAUREA CYANUS [2]	0,232
	FABE VULGARIS [9]	0,246
	CROCUS [7]	0,336
	THYMUS [6]	0,343
	TUSSOLAGO FARFARA [9]	0,364
STEINTHERAPIE		
	Beryll [6]	0,016
	Alexandrit [9]	0,029
	Hämatit [5]	0,030
	Granat [7,9]	0,214
	Rhodolit [7,9]	0,379
MEDIZINISCHE KOSMETIK		
	SUNSHINE BRITE TOOTHPASTE - NSP [2]	0,133
APITHERAPIE		
	LINDENBLÜTENHONIG [9]	0,044
	BIENENHARZ [6]	0,065
	HEIDEKRAUTHONIG [9]	0,099
	HIMBEERENHONIG [9]	0,161
	HAGEDORNHONIG [7]	0,162
	KLEEHONIG [7]	0,221

EMPFOHLENES LEBENSMITTEL		
	JOGHURTMILCH Milcherzeugnisse	0,050
	SELLERIE Gemüse [5,7,12]	0,068
	GRÜNER TEE Getränk [9]	0,069
	KALBSLEBER Fleisch [7]	0,075
	BANANE Frucht [9]	0,120
	KÄFERBOHNE Gemüse [5]	0,124
	KEFIR Milcherzeugnisse	0,145
	BIRNE Frucht [5]	0,148
	AUBERGINE Gemüse [9]	0,150
	HAFERGRÜTZE Getreide	0,190
	STÖR Fisch	0,239
	REGENBOGENFORELLE Fisch	0,239
	GRÜNE ERBSEN Gemüse	0,249
	HONIG Gewürz [4]	0,283
	ANANAS Frucht	0,309
	KIRSCH Frucht [3]	0,311
	WEINTRAUBEN Frucht	0,325
	APFELESSIG Gewürz	0,380
	APRIKOSE Frucht	0,421
	RINDFLEISCH Fleisch [6]	0,423
KONTRAINDIZIERTE LEBENSMITTEL		
	RUM [ Barcelo ] Getränk	6,746
	ROTE LINSE Sämereien	6,904
	BASILIKUM Gewürz	7,059
	KOLA Getränk	7,155
	DIÄTETISCHE LIMONADE Getränk	7,201
	MUSCHELN Fisch	7,232
	KARDAMON Gewürz	7,620
	MANDELN Sämereien	7,630
	ANIS Gewürz	7,641
	ZIMT Gewürz	7,752
	HASELNUSS Sämereien	7,764
	KÜMMEL Gewürz	7,902
	TONIC Getränk	7,940
	SCHWARZE BOHNEN Sämereien	8,060
	HUMMER Fisch	8,222
	MIESMUSCHEL Fisch	8,235
	ROSINEN Frucht	8,416
	GÄNSEFLEISCH Fleisch	8,503
	MAISFLOCKEN Getreide	8,565
	SENF Gewürz	8,577
	ROQUEFORT Milcherzeugnisse	8,625
	SPINAT Gemüse	8,729
	KAFFEE Getränk	8,850

	MINZE Gewürz	8,905
	MEERÄSCHE Fisch	8,982
	LORBEERBLATT Gewürz	9,041
	BRANNTWEIN [ Metaxa ] Getränk	9,305
	ACHTARMIGER SEEPOLYP Fisch	9,327
	GRÜNE OLIVEN Gemüse	9,665
	SESAMÖL Pflanzenöl	9,666
	ANCHOVIS Fisch	9,674
	SCHWEINFLEISCH Fleisch	9,718
	LAUCH Gemüse	9,735
	GIN [ Bombay ] Getränk	9,812
	AAL Fisch	9,955
	DILL Gewürz	10,107
	ENTENFLEISCH Fleisch	10,371
	BREITLAUCH Gemüse	10,841
	ERDNUSS Sämereien	10,970
	ZITRONE Frucht	11,058
	SONNENBLUMENSAMEN Sämereien	11,342
	KÜRBISKERNE Sämereien	11,508
	EIS Milcherzeugnisse	11,670
	MAISPFLANZENÖL Pflanzenöl	11,770
	THYMIAN Gewürz	11,934
	ARTISCHOCKE Gemüse	12,431
	KAMMMUSCHEL Fisch	12,528
	SPECK Fleisch	12,941
	RADIESCHEN Gemüse	12,994
	TRAUBENSCHNECKE Fisch	13,121
	SCHWARZE OLIVEN Gemüse	13,355
	RETTICH Gemüse	13,510
	MOHNSAMEN Sämereien	13,790
	ACAJOUNUSS Sämereien	13,972
	PISTAZIEN Sämereien	14,445
	ABSINTH [ Pernod ] Getränk	14,538
	SCHNAPPS [ Apfel ] Getränk	16,234
	KOKOSNUSS Frucht	16,434
	ROTER GEMÜSEPAPRIKA Gemüse	16,638
	BRANNTWEIN [ Stolichnaya Wodka] Getränk	17,724
	CHAMPAGNER [ Veuve Clicquot ] Getränk	19,041
	GORILKA [ Nemiroff ] Getränk	20,917
	GRANATAPFEL Frucht	51,679
	BAMBUSSPROSSEN Gemüse	52,989
	GARTENKRESSE Gemüse	83,463

## VERFASSUNGSTYP

**VERFASSUNG DES WASSERS - DES BAUMS**

□□□□□□□□□□

Mit diesem Verfassungstyp wird die Einwirkung der Naturgewalt Wasser, mit der der männliche Ansatz verkörpert wird - Jan, auf das passive träge Element - Baum, mit dem der weibliche Ansatz - Inj, verkörpert, und von dem es langsam umgestaltet wird, zum Ausdruck gebracht. Der Baum wird vom Wasser gespeist und sichert dessen Wachstum. Für Menschen dieser Verfassung sind folgende Merkmale kennzeichnend: Kühler Körper, Gelenke und Knochen treten nicht hervor. Sie sind fleischig und weißhäutig. Das Gesicht ist gedunsen. Rundliche Formen. Sie ertragen Hunger, Durst, Leiden mühelos. Sie schlafen fest. Sie sind herzlich. Von der Natur her haben sie gutes Gemüt, sind aber manchmal flachköpfig. Menschen von dieser Verfassung haben gut ausgebildete Körper. Der Brustkorb ist breit, Venen und Sehnen sind nicht zu sehen, Knochen treten nicht hervor. Gewöhnlich sind sie übergewichtig. Die Haut ist weich, die Augen sind groß, das Weiße der Augen ist weiß. Viele physiologische Prozesse sind verlangsamt. Sie bevorzugen bittere, würzige und herbe Speisen. Der Stuhl ist weich, blass. Gewöhnlich zeichnen sich diese Menschen durch gute Selbstbeherrschung aus. Sie sind an ihr Eigentum gebunden. Ihre Denkweise ist verlangsamt, aber vergangene Ereignisse prägen sich ihnen für ihr ganzes Leben ein. Von ihren Manieren her erinnern sie an Löwen und Büffel. Ihre Merkmale: Verfettung, Depression, Schnupfen, Bronchitis, Ödeme.

**VERFASSUNG DES WINDES - DER ERDE**

□□□□□□□□□□

Mit diesem Verfassungstyp wird die Einwirkung der Naturgewalt Wind, mit der der männliche Ansatz verkörpert wird - Jan, auf das passive träge Element - Erde, mit dem der weibliche Ansatz - Inj, verkörpert und von dem es langsam umgestaltet wird, zum Ausdruck gebracht. Die Erde wird vom Wind ausgetrocknet. Diese Menschen sind bucklig, mager, blass, wortreich, ertragen kaum Kälte. Sie haben erdfahle Gesichtsfarbe. Ihre Körper sind nicht langlebig, zart gewachsen, die Gelenke sind gut ausgebildet, weil Muskeln unterentwickelt sind. Diese Menschen können möglicherweise Verdauungsprobleme haben. Urin produzieren sie in nicht ausreichendem Maß, die Stuhlmasse ist gering und trocken. Der Schlaf ist flach, Hände und Füße sind kalt. Diese Menschen reden schnell, aber genauso schnell werden sie müde; sie zeichnen sich durch schnelle Auffassungsgabe aus, haben aber ein schlechtes Gedächtnis; sie sind psychisch nicht ausgeglichen, schlau und finnenreich. Sie geben der süßen, sauren, brennenden Speisen den Vorzug. Von ihren Manieren her ähneln sie Greifen, Habichten und Füchsen. Von den Erkrankungen sind Arthritis, Verstopfungen, Gewichtsverlust für sie kennzeichnend.

## ORGANPRÄPARATE

**CARTILAGO**

Knorpel

**ARTICUL. - COMPLEX**

Gelenke - Komplex

**TUNICA MUCOSA RECTI**

Mastdarmschleimhaut

**PELVIS RENALIS**

Nierenbecken

**RECTUM**

Mastdarm

**TENDO**

Sehne

**DISCI INTERVERTEBRALES LUMBALES**

Lumbal-Zwischenwirbelscheiben

**DISCI INTERVERTEBRALES CERVICALES**

Hals-Zwischenwirbelscheiben

**MUSCULUS - COMPLEX**

Muskeln - Komplex

**DISCUS INTERVERTEBRALIC**

Zwischenwirbelscheibe

**VENA SAPHENA MAGNA**

Grosse Rosenvene

**VENA CEPHALICA**

eine große epifasziale Vene der oberen Extremität

**ARTICULATIO RADIOCARPEA**

Proximales Handgelenk

**URETER**

Harnleiter

**PLEXUS VENOSUS RECTALIS**

Mastdarmvenengeflecht

**VENA MESENTERICA INFERIOR**

Die Vena mesenterica inferior entsorgt den letzten Teil des Dickdarms

**DISCI INTERVERTEBRALES THORACICI**

Brust-Zwischenwirbelscheiben

**BACHBLÜTEN****ROSSKASTANIE**

Nr. 35 Aufdringliche unerwünschte Gedanken, Streit mit sich selbst, Unruhe, Besorgnis, Vertiefung in Probleme.

**AGRIMONIA EUPATORIA**

Nr. 1 Wunsch die Unruhe und den Schmerz zu verheimlichen, Unruhe, Verdruss von Streitereien und Konfrontationen.

**WALNUSS**

Nr. 33 Probleme mit der Anpassung an die Veränderungen, solche wie Umzug, neue Arbeitsstelle, Ehescheidung, Menopause, Geschlechtsreifung.

**IMPATIENS**

Nr. 18 Unruhe, Reizbarkeit, Intoleranz, Impulsivität, nervliche Anspannung, Überanstrengung.

**OLIVE**

Nr.: 23 Volle Erschöpfung, Entkräftung nach einer Krankheit oder nach dem dauernden Stress.

**PSYCHOEMOTIONALE BEFINDLICHKEITEN****LIST**

Listig das beschreibt, auf eine schlaue und hintertriebene Art zu bekommen, was man will. Eine listige Person gebraucht subtile und trickreiche Wege um andere zu manipulieren und zu bekommen, was sie will. Sie ist in der Lage, die Intentionen anderer zu erkennen und für ihre eigenen Vorteile zu nutzen. List ist eine herrliche Möglichkeit, um sicher zu stellen, dass du die Personen in deinem Umfeld im Griff hast und schließlich immer auf dem ersten Platz landest.

**ANGST**

Angst ist ein Grundgefühl, das sich in als bedrohlich empfundenen Situationen als Besorgnis und unlustbetonte Erregung äußert. Auslöser können dabei erwartete Bedrohungen, etwa der körperlichen Unversehrtheit, der Selbstachtung oder des Selbstbildes sein. Krankhaft übersteigerte Angst wird als Angststörung bezeichnet. Die Erscheinungsformen der Angst reichen von einfachen „Unsicherheiten“ (Bekommenheit, Scheu, Zaghaftheit ...) über die „Zwänge“ (Esszwang, Kontrollzwang, Reinigungszwang etc.), die „Furchtformen“ (Verletzungsfurcht, Versagensfurcht, Berührungsfurcht etc.), die „Phobien“ (Akrophobie, Agoraphobie, Klaustrophobie ...), die „Paniken“ (Angstanfall, Schockstarre, Katastrophenlähmung etc.) bis zu den „Psychosen“ (Neurotische Ängste, Verfolgungswahn, Lebensangst ...), aber Prüfungssängste, Versagensängste etc.

Bei der Angst könne folgende Symptome auftreten:

- Erhöhte Aufmerksamkeit, Pupillen weiten sich, Seh- und Hörnerven werden empfindlicher
- Erhöhte Muskelanspannung, erhöhte Reaktionsgeschwindigkeit
- Erhöhte Herzfrequenz, erhöhter Blutdruck
- Flachere und schnellere Atmung
- Energiebereitstellung in Muskeln
- Körperliche Reaktionen wie zum Beispiel Schwitzen, Zittern und Schwindelgefühl
- Blasen-, Darm- und Magentätigkeit werden während des Zustands der Angst gehemmt.
- Übelkeit und Atemnot treten in manchen Fällen ebenfalls auf.
- Absonderung von Molekülen im Schweiß, die andere Menschen Angst riechen lassen und bei diesen unterbewusst Alarmbereitschaft auslösen.

**NOSOLOGISCHE FORMEN**

## ZWERCHFELLBRUCH

Eindringen der Bauchhöhlenorgane zusammen mit Bruchsack in Brusthöhle durch Spalte und Löcher des Diaphragmas. Können traumatisch und nichttraumatisch sein. Nichttraumatische lassen sich ihrerseits auf angeborene falsche Zwerchfellbrüche, wahre Brüche schwacher Zonen des Diaphragmas, wahre Brüche mit atypischer Lokalisation, Brüche natürlicher Löcher des Diaphragmas teilen.

## ZAHNKARIES

Pathologischer Prozess, bei dem das Zahnhartgewebe mit Bildung von Defekten (Hohlräume) erweicht und zerstört wird. Prädisponierende Faktoren: Verzehr von großen Zuckermengen und süßen Teigwaren, vitaminarme Nahrung, Kalzium- und Phosphormangel, Fehlen von frischem Obst und Gemüse. Eine bestimmte Bedeutung hat auch schlechte Zahnpflege. Zahnkaries entwickelt sich bei Kindern infolge von Fehlernährung und Krankheit der Mutter während der Schwangerschaft.

## DEFORMIERENDE OSTEOARTHROSE

Deformierende Osteoarthritis ist eine Gelenkerkrankung, bei der primäre Veränderungen hauptsächlich degenerative Veränderung im Gelenkknorpel entstehen. Bei Osteoarthritis im Unterschied zur Arthritis ist die Entzündungskomponente instabil, verläuft in Form von Episoden und ist gering ausgeprägt. Die Ätiologie ist unterschiedlich. Man unterscheidet primäre (idiopathische) und sekundäre Osteoarthritis. Die letztgenannte wird durch Dysplasie der Gelenke und der Knochen, Gelenktrauma, metabolische (z.B. Ochronose), endokrine (z.B. Hypothyreose) und durch andere die Gelenkknorpel schädigende Erkrankungen und Faktoren ausgelöst. In den Fällen, wenn keine festgestellt werden, spricht man von primärer Osteoarthritis. Primäre Knorpeldegeneration führt zu Veränderungen in anderen Gelenkgeweben: subchondraler Knochen – mit seiner Verdichtung (Osteosklerose) und Wucherungen (Osteophyten), Gelenkinnenhaut – mit Entwicklung reaktiver Hyperämie, Herdentzündung (Synovitis) und darauffolgender Fibrose. Alle diese Veränderungen sind gegenseitig bedingt, was zum Fortschreiten der Krankheit führt. Symptome und Verlauf hängen von der Krankheitslokalisation ab. Am häufigsten werden Mittelfußgelenke, Kniegelenke, Hüftgelenke und auch distale und proximale Interphalangealgelenke der Hand betroffen. Die Affektion anderer Gelenke ist für Osteoarthritis nicht typisch. Bei vielen Patienten wird lange Zeit nur noduläre Deformierung und gewisse Bewegungsbeschränkung beobachtet, Schmerzen sind nicht vorhanden, oder erscheinen nach wesentlichen Belastungen dieser Gelenke. Anhaltende Schmerzempfindungen und auch Anschwellung und Hyperthermie des juxtaartikulären Gewebes entstehen beim Hinzukommen von sekundärer Synovitis mit unterschiedlicher Dauer, rezidiert. Ihr langes Vorhandensein führt zu erheblichen Gelenkdeformierungen, die sich durch seine Beweglichkeitsstörungen, Entstehung von Destruktionssymptomen (die sogenannte erosive Osteoarthritis) äußern.

## HÄMORRHOIDEN

Die Umfangvergrößerung von Schwellkörper des Enddarms, die von Blutungen und manchmal von Thrombose und Entzündung, Juckreiz und anderen Symptomen begleitet wird. Zugrunde der Krankheit liegen Störungen vom Bluteinfluss und Blutabfluss in kavernen Venen, was zur Blutstauung darin führt. Dazu tragen die bewegungsarme Lebensweise, Verstopfungen und Entzündungs- oder Geschwulstprozesse im Enddarm und in anderen Organen des Kleinbeckens. Dauernde Überfüllung der Schwellkörper führt zur Erweiterung, Verdünnung ihrer Wände und Hüllgewebe, die leicht verletzt werden mit der Bildung von kleinen Erosionen und Rupturen. Bei komplikationslosen Hämorrhoiden – Juckreiz, Empfindung vom Fremdkörper, Absonderung von Tropfen oder eines Strahls rotes Blutes am Ende der Defäkation, Anämie. Bei Komplikationen gibt es heftige Schmerzen, erhöht die Körpertemperatur, Ödem und Rötung um den After, Defäkation wird erschwert, manchmal Harnsperrre. Die Krankheit verläuft oft dauernd mit periodischen Verschlimmerungen und Komplikationen bis zur ausgeprägten Anämie und eitrigen Entzündung, mit Thrombose und Nekrose.

## NEPHROLITHIASIS

Die Nierensteinkrankheit ist mit Bildung von Konkrementen in Nieren, genauer in Nierenkelchen und Nierenbecken verbunden, was zu unterschiedlichen pathologischen Nierenveränderungen führt. Die Entstehungsursachen von Nierensteinen sind wenig erlernt. Eine bestimmte Rolle spielen Stoffwechselstörungen: Kalzium-Phosphor-Stoffwechsels, Oxalsäure, Harnsäure und seltener Aminosäuren. Wichtige Faktoren der Harnsteinbildung sind Infektionen und Störungen urodynamischer Funktion der Nieren und der Harnwege. Kalzium-Phosphor-Stoffwechselstörungen können durch Hyperparathyreose, einige Endokrinopathien, Knochenverletzungen, Hypervitaminose D, langzeitige Kalk- und Alkalieneinnahme bedingt sein, d.h. überschüssige Ausscheidung von Kalzium und Phosphaten durch die Nieren. Kalziumphosphatsteine bilden sich bei Urin-pH 7,0. Verstärkte Ausscheidung von Oxalaten und Bildung von Kalziumoxalatsteinen sind bedingt durch: überschüssige endogene Bildung von Oxalaten und überschüssige Einnahme mit Nahrungsmitteln von Oxalsäure oder anderer Stoffe, die Oxalate bilden infolge von Metabolismus (z.B. Einnahme großer Dosen Ascorbinsäure). Oxalate scheiden sich ab bei Urin-pH gegen 5,5 und Erhöhung der Kalziumionenkonzentration. Die Löslichkeit der Oxalate wird durch das Vorhandensein von Magnesium im Harn verstärkt. Uraturie und Bildung von Uraten beobachtet man bei Störungen des Harnsäurestoffwechsels (Podagra), bei Erkrankungen, die vom Abbau eigener Proteine begleitet sind, und bei übermäßiger Aufnahme von Purinbasen mit der Nahrung. Uratsteine bilden sich beim Urin-pH nicht weniger als 5,5, und beim pH höher als 6,2 lösen sie sich auf. Seltener bilden sich Zystinkongemente bei Zystinurie und Steine anderer chemischer Zusammensetzung. Häufig haben die Harnsteine gemischte Zusammensetzung. Für Konkrementbildung sind bestimmte Bedingungen nötig – Harninfektion und Harnstauung. Nierensteine lösen nicht nur eine Entzündung der

Schleimhaut des Nierenbeckens und der Nierenkelche aus, sondern auch sekundäre interstitielle Nephritis. Manchmal verläuft die Krankheit akut und wird zufällig bei einer Röntgenuntersuchung wegen einem anderen Grund festgestellt, oder ihre ersten Anzeichen bemerkt man erst dann, wenn der Stein groß wird, der Patient aber hat nur stumpfe unbestimmte Schmerzen im Kreuzbereich. Häufiger beim Vorhandensein von kleinen Steinen äußert sich die Krankheit durch Anfälle von Nierenkolik, und im Zeitraum zwischen den Anfällen durch stumpfe Schmerzen, Harnveränderungen, Stein- und Griesabsonderung. Stumpfe Schmerzen im Kreuzbereich werden stärker beim langen Gehen, während einer rüttelnden Fahrt, nach Gewichtheben, aber häufiger ohne bestimmte Gründe. Da der Patient häufig eine Wärmflasche benutzt (danach lassen die Schmerzen nach), kann man marmorartige Hautpigmentierung im Bereich über der betroffenen Niere sehen. Bei wiederholten Harnuntersuchungen bei Nephrolithiasis stellt man immer Mikrohämaturie fest, die sich beim Gehen oder körperliche Strapaze verstärkt. Pyurie ist ein häufiges Krankheitssymptom, das neben Bakteriurie auf infizierte Nierensteine hinweist.

### **ZWISCHENWIRBELOSTEOCHONDROSE**

Schmerzhafte, motorische und vegetative Störungen, die durch Schädigung der Rückenmarkswurzeln infolge von Wirbelsäulen-Osteochondrose bedingt sind. Wirbelsäulen-Osteochondrose ist ein degenerativ-dystrophischer Prozess, der infolge vom Verlust amortisierender Funktionen der Zwischenwirbelscheiben entsteht, was durch Degeneration des Scheibengewebes bedingt ist. Das führt zur Drucksenkung in der Bandscheibe. Mit Ausnahme von Trauma ist die Ätiologie der Diskopathie unklar. Im Segment der geschädigten Scheibe entsteht verhältnismäßige Instabilität der Wirbelsäule mit Entwicklung von Osteophyten der Wirbelkörper (Spondylose), Bandschaden und Arthropathie der Zwischenwirbelgelenke (Spondylarthrose). Die Diskusausstülpung (Protrusion oder Hernie), und auch Osteophyten können die Wurzeln zusammendrücken, und damit Wurzelschmerzen auslösen. Außerdem, ist das geschädigte Wirbelsäulengewebe der Auslöser lokaler und in die Extremitäten irradiierender Schmerzen. Unmittelbare Ursache der Schmerzen – Gewichtheben, ungeschickte Bewegung, Erkältung, negative Emotionen, Infektionen. Im Ganzen nicht weniger als in 95% der Fälle sind lumbosakrale und zervikale Radikulitis durch vertebrale Osteochondrose bedingt. Den Radikulopathien liegt in der Regel mechanischer Kompressionsfaktor zugrunde.

Eine wesentliche Rolle beim Schmerzsyndrom spielen auch lokale neurodystrophische Sehnen-, Band- und Muskelveränderungen. Diese Faktoren sind besonders deutlich im Falle der Entwicklung von Kontrakturen einzelner Muskeln (myofasziale Schmerzen) bei Radikuliten. Die ersten lumbalen und zervikalen Schmerzanfälle sind wahrscheinlich mit dem Einriss des Faserrings der Scheibe (Dyskalgie) und Schädigung der Kapsel der Zwischenwirbelgelenke verbunden. Dabei leidet hauptsächlich autonome Innervation, und die Schmerzen können diffus sein (Hexenschüsse, Myositen). Nur die Entwicklung einer Scheibenhernie, die die Wurzel zusammendrückt, führt zur Bildung des Wurzelsyndroms. Die maximale Belastung fällt auf die Unterhals-, Unterbrust- und Unterkreuzbereiche der Wirbelsäule, deshalb herrscht im klinischen Bild häufiger Wurzelkompression in diesen Bereichen vor.

### **HOCHDRUCKKRANKHEIT**

Hochdruckkrankheit beträgt bis 90% aller Fälle chronischer Erhöhung des arteriellen Blutdrucks. Zurzeit leiden in wirtschaftlich entwickelter Ländern etwa 18-20% Erwachsenen an der Hochdruckkrankheit, d.h. haben wiederholte Erhöhungen des arteriellen Blutdrucks bis 160/95 mm Q.S. und höher. Die Ursachen der Hochdruckkrankheitsbildung sind nicht glaubwürdig festgestellt, obwohl einige Kettenglieder der Pathogenese bekannt sind. Es ist mit der Teilnahme von zwei Faktoren an der Entstehung der Hochdruckkrankheit zu rechnen, und zwar des Noradrenalins und Natriums. In der G.Langs Theorie über Rolle psychischer Überbelastung sowie psychischer Traumatisierung in der Entstehung der Hochdruckkrankheit wird Noradrenalin die Rolle des Effektoragenten eingeräumt. Zur Bildung der Hochdruckkrankheit ist eine Kombination erblicher Veranlagung zur Erkrankung mit ungünstigen Einwirkungen äußerer Faktoren auf den Menschen notwendig. Epidemiologische Untersuchungen bestätigen den Zusammenhang mit dem Grad der Adiposität und Erhöhung des arteriellen Blutdrucks. Es kommt selten zur Erkrankung bei Personen jünger als 30 und älter als 60 Jahre. Beständiger systolisch-diastolischer arterieller Blutdruck beim jungen Menschen ist Grund dafür, sekundäre, insbesondere renovaskuläre Hypertensie hartnäckig zu suchen. Hoher systolischer Druck (höher als 160-170 mm Q.S.) ist üblicherweise bei normalem oder gesenktem diastolischem Druck bei Personen älter als 60-65 Jahre mit atherosklerotischer Schlagaderverdickung verbunden. Die Hochdruckkrankheit verläuft chronisch mit Perioden der Verschlechterung und Verbesserung. Progredienz der Erkrankung kann verschiedenes Tempo aufweisen. Man unterscheidet zwischen langsam progredientem (gutartigem) und schnell progredientem (gutartigem) Krankheitsverlauf. Bei langsamer Entwicklung der Krankheit hat sie 3 Stadien gemäß für Weltgesundheitsorganisation übliche Klassifizierung der Hochdruckkrankheit. Stadium 1 (leichtes) ist durch vergleichsweise nicht große Erhöhungen des arteriellen Blutdrucks, innerhalb von 160-179 (180) mm Q.S. systolisch, 95-104 (105) mm Q.S. diastolisch. Das Niveau des arteriellen Blutdrucks ist instabil, während der Erhöhung des Kranken normalisiert es sich allmählich. Ein Teil der Kranken erlebt keine Gesundheitsstörungen. Andere werden von Kopfschmerzen, Geräusch im Kopf, Schlafstörungen, Senkung geistiger Arbeitsfähigkeit beunruhigt. Manchmal entstehen unsystematischer Schwindel, Nasenblutungen. Gewöhnlich fehlen Hypertrophiezeichen des linken Ventrikels. Stadium 2 (mittleres) unterscheidet sich vom vorherigen durch höheres und beständiges Niveau des arteriellen Blutdrucks, der sich in der Ruhe innerhalb 180-200 mm Q.S. systolisch, und 105-114 mm Q.S. diastolisch befindet. Kranken weisen häufig Beschwerden auf Kopfschmerzen, Kopfschwindel, Schmerzen im Herzgegend, nicht selten stenokardischer Art vor. Für dieses Stadium sind hypertensive Krisen typischer. Es werden Zeichen der Beschädigung der Zielscheibenorgane festgestellt: Hypertrophie des linken Ventrikels (manchmal nur der Kammerwand), Schwächung des 1. Tons der Herzspitze, Akzent der 2. Tons auf der Aorta, ein Teil der Kranken weist auf dem EKG Zeichen subendokardialer Ischämie auf. Seitens des zentralen Nervensystems werden verschiedene Äußerungen der Gefäßeinsuffizienz, transitorische Gehirnschämien festgestellt, möglich sind Gehirnanschläge. Auf dem Augengrund werden neben Verengung der Arteriolen Venenkompression, ihre Erweiterung, Hämorrhagien, Exsudate festgestellt. Nierendurchblutung und Geschwindigkeit der Glomerulifiltration sind

gesenkt, obwohl es in Harnanalysen keine Abweichungen vom Norm gibt. Stadium 3 (schweres) ist durch häufigere Entstehung der Gefäßkatastrophen gekennzeichnet, was vom beträchtlicher und stabiler Erhöhung des arteriellen Blutdrucks sowie von der Progredienz der Arteriolenklerose und der Arteriosklerose größerer Gefäße abhängt. Der arterielle Blutdruck erreicht 200-300 mm Q.S. systolisch, und 115-129 mm Q.S. diastolisch. Es kommt zu keiner spontanen Normalisierung des arteriellen Blutdrucks. Klinisches Bild ist durch Herz- (Stenokardie, Myokardinfarkt, Kreislaufinsuffizienz, Arrhythmien), Gehirn (ischämische und hämorrhagische Infarkte, Enzephalopathie), Augengrund- (Angioretinopathie 2 und 3 Type), Nierenbeschädigungen (Senkung der Nierendurchblutung und Geschwindigkeit der Glomerulfiltration) bestimmt. Bei einigen Kranken auf dem 3. Stadium der Hochdruckkrankheit kommt es trotz beträchtlicher und beständiger Erhöhung des arteriellen Blutdrucks viele Jahre lang zu keinen schweren Gefäßkomplikationen.

## SPEKTRALE WELLEN PATHOGENESE

### DEGENERATIVE ZWERCHFELLDYSPLASIE

Degenerativ bedeutet "durch Verschleiß (Degeneration) bedingt" bzw. "durch Degeneration gekennzeichnet" oder übertragen "funktionsmindernd".

### DEGENERATIVE VERÄNDERUNGEN DES ZAHNHARTGEWEBES

Degenerativ bedeutet "durch Verschleiß (Degeneration) bedingt" bzw. "durch Degeneration gekennzeichnet" oder übertragen "funktionsmindernd".

### DEGENERATIVE GELENKDYSPLASIE

Degenerativ bedeutet "durch Verschleiß (Degeneration) bedingt" bzw. "durch Degeneration gekennzeichnet" oder übertragen "funktionsmindernd".

### FETTDARMWANDKREISLAUFSTÖRUNG

Störung der Durchblutung.

### DEGENERATIVE VERÄNDERUNGEN DES NIERENGEWEBES

Degenerativ bedeutet "durch Verschleiß (Degeneration) bedingt" bzw. "durch Degeneration gekennzeichnet" oder übertragen "funktionsmindernd".

### DEGENERATIVE GEFÄSSVERÄNDERUNGEN

Degenerativ bedeutet "durch Verschleiß (Degeneration) bedingt" bzw. "durch Degeneration gekennzeichnet" oder übertragen "funktionsmindernd".

### MINERALSTOFFWECHSELSTÖRUNG

Beim Mineralstoffwechsel des Menschen handelt es sich um das komplizierte Zusammenwirken der Mengenelemente sowie Spurenelemente im Körper. Diese Mengenelemente sind Calcium, Kalium, Natrium, Magnesium, Chlorid, Phosphor und Schwefel, sowie die Spurenelemente Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Jod, Fluorid, Chrom, Selen, Zinn, Vanadium, Molybdän, Cobalt und Arsen.

Eine der wichtigsten Funktionen spielt dabei auch der Wasserhaushalt.

Es gibt eine Vielzahl von Krankheiten, die mit dem Mineralstoffwechsel zusammenhängen. Besonders im Alter lassen die Hormonfunktionen, die den Calciumhaushalt steuern, häufig nach. So entsteht die sogenannte Osteoporose, eine Brüchigkeit der Knochen

Bei einer Herzinsuffizienz kommt es zu Störungen im Wasserhaushalt. Das Natrium wird dann nicht mehr so reguliert, dass es sich in einem gesunden Verhältnis innerhalb und außerhalb der Zellen befindet. Es kommt zur Ödembildung, führt aber auch dazu, dass durch den Mangel die Zellfunktionen nicht mehr in ausreichendem Maße ablaufen.

Eisenmangel führt dazu, dass dem Organismus Sauerstoff fehlt. Die Energiegewinnung ist dann gestört und der Mensch bildet zu wenig ATP. Da ATP überall im Stoffwechsel gebraucht wird, hat dies fatale Folgen für den Menschen.

Ein Mangel an Zink kann zu Hautproblemen führen.

Ein Mangel an Schwefel kann für die Bildung von Insulin, die Verwertung von Vitamin B1 und vielen anderen wichtigen Stoffwechselzwischenprodukten, die eine Schwefelgruppe in der Verbindung haben, fatale Folgen haben.

Magnesium ist wichtig für die Funktion der Ionenkanäle im Zusammenhang mit der Natrium-Kalium-Pumpe. Fehlt es im Körper, können die Muskeln nicht mehr richtig arbeiten. Das gilt bei einem extremen Magnesiummangel auch für den Herzmuskel.

### DEGENERATIVE ZWISCHENWIRBELSCHEIBENDYSPLASIE

Degenerativ bedeutet "durch Verschleiß (Degeneration) bedingt" bzw. "durch Degeneration gekennzeichnet" oder übertragen "funktionsmindernd".

### DYSFUNKTIONALE GEFÄSSSTÖRUNGEN

Funktionale und regulative Störung des Organbereichs.

### DYSFUNKTIONALE AUGENSTÖRUNGEN

Funktionale und regulative Störung des Organbereichs.

### VORSTEHDRÜSENENTZÜNDUNG

Eine Prostatentzündung (Prostatitis) ist eine Entzündung der Vorsteherdrüse (Prostata). Eine Prostatentzündung führt zu unterschiedlichen Krankheitszeichen (Symptomen). In den meisten Fällen empfindet der Betroffene ein Druckgefühl im Dammbereich nahe des Anus und Schmerzen im Unterbauch sowie im Bereich des unteren Rückens. Oft treten auch Probleme beim Wasserlassen auf. So verspürt der Betroffene zwar einen häufigen Harndrang, kann jedoch nur kleine Mengen urinieren. Möglich sind auch Störungen der Sexualfunktion wie Erektionsschwierigkeiten und Schmerzen beim Samenerguss. Eine Infektion mit Bakterien führt in Einzelfällen zusätzlich zu Fieber.

### DYSFUNKTIONALE NERVENSTRÄNGENSTÖRUNGEN

Funktionale und regulative Störung des Organbereichs.

### KREISLAUFSTÖRUNG DER EXTREMITÄT

Störung der Durchblutung der Arme und/oder Beine.

Es kann auch zu der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit (PAVK) kommen. Dies ist eine Erkrankung der Blutgefäße der Beine und seltener der Arme, bei der es meist durch eine Arterienverkalkung (Arteriosklerose) zu starken Einengungen oder sogar zum kompletten Verschluss von Gefäßen und damit zu Durchblutungsstörungen der Extremitäten kommt. Die Ursache einer PAVK ist in den allermeisten Fällen eine Arteriosklerose. Nur sehr selten sind Verletzungen, entzündliche Erkrankungen, Embolien oder Entzündungen der großen Blutgefäße der Grund für die Durchblutungsstörungen. Zu den Hauptrisikofaktoren für eine Arteriosklerose und damit auch für eine PAVK zählen:

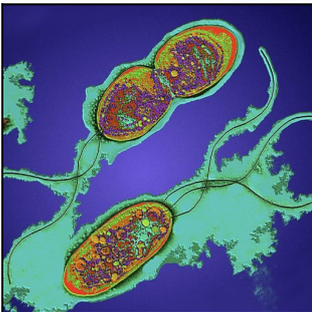
- Rauchen
- Diabetes mellitus ("Zuckerkrankheit")
- Bluthochdruck (Arterielle Hypertonie)
- Erhöhte Blutfettwerte (vor allem erhöhte Cholesterinwerte / LDL-Werte)

Weitere Risikofaktoren für die Arteriosklerose sind unter anderem:

- Geschlecht (Männer sind häufiger betroffen als Frauen)
- Alter
- Genetische Veranlagung
- Ungesunde Ernährung (zum Beispiel viel Fett und Fleisch, wenig Obst und Gemüse) Übergewicht (Adipositas)
- Bewegungsmangel

### BAKTERIEN

#### STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA



Stenotrophomonas Maltophilie - nicht fermentierende, gramnegative Stange. Es ist die Ausbreitung der ganzen Welt - in Flüssen, Seen, Brunnen, Abwässern, Flaschenwasser, Eis. Es verursacht pathologische Prozesse bei Patienten mit Immunschwäche, onkologischen und hämatologischen Patienten, Patienten mit Mukoviszidose, HIV-infizierten Menschen, geboren vor Zeit Kinder.

Klinische Manifestationen: Bakteriämie, Endokarditis, Atemwegsinfektionen, Lungenentzündung, Enzephalitis und Meningitis, Infektionen der Harnwege, Haut, Weichgewebe, Magen-Darm-Trakt.

## UREAPLASMA UREALYTICUM



Ruft Schädigungen des urogenitalen Systems hervor, nicht selten werden aber Mikroorganismen bei verschiedenen Arthritiden gefunden. Zur Zeit werden drei Haupttypen der Mikroorganismen unterschieden: kleine (120-150 nm) mit homogenem Zytoplasma, das eine beträchtliche Anzahl der Ribosomen enthält, mittlere (500-750 nm), die durch periphere Anordnung der Ribosomen gekennzeichnet sind sowie große mit inhomogenem Zytoplasma und ausgesprochenem Genophor. Das Ergebnis zahlreicher Untersuchungen, welche die Aufdeckung von Ureaplasma urealyticum bei kranken und klinisch gesunden Personen zum Ziel hatten, weisen auf Infizierung von 25-80% Personen hin, die aktives Geschlechtsleben führen und drei oder mehr Partner haben.

Der Mikroorganismus lässt sich bei Kindern und Jugendlichen sowie betagten Frauen seltener finden. Hauptweg der Übertragung ist Geschlechtsweg, und auf dessen Grundlage wird Ureaplasma in die Gruppe der auf dem Geschlechtsweg übertragenen Infektionen aufgenommen. Hauptreservoir sind kranke Personen. Hauptrisikogruppe sind Prostituierte, Drogenabhängige und Homosexuelle, Ureaplasma werden viel häufiger bei an Gonorrhoe, Trichomoniasis, Candidosis leidenden Personen festgestellt.

Klinische Erscheinungen:

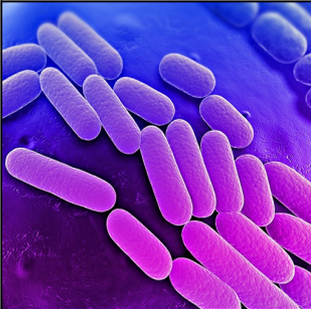
Zur Zeit wird vermutet, dass Ureaplasma urealyticum die Ursache von mehr als 50% Urethritiden bei Männern sind, dabei wird glaubwürdige Erhöhung der Titer der Serumantikörper nur in 10-15% der Fälle festgestellt. Häufige Erscheinung der Infektion sind ureaplasmatische Prostatitiden.

Bei Frauen verläuft die Infektion üblicherweise verwischt, Exazerbationen und Weiterentwicklung der Vaginitis, Salpingitis und Zystitis können aber Hinzukommen der Pilz-, Protozoen- und bakterieller Infektionen provozieren.

Zum Eindringen des Erregers in obere Abschnitte des Geschlechtssystems kommt es vermutlich durch Spermatozoen, die Träger der Ureaplasma sind; in derartigen Situationen ist Störung fertiler Funktionen möglich, und Kolonisierung des Endometriums kann zu Spontanaborten führen.

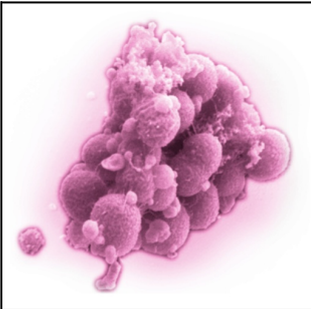
Das Eindringen der Ureaplasma in tiefere Abschnitte des urogenitalen Trakts ist fähig, ernstliche Komplikationen hervorzurufen, z.B. akutes urethrales Syndrom. Es ist die Rolle der Ureaplasma in der Entwicklung der Mehrzahl der Fälle des Harnsteinleidens bewiesen, die durch chronische Entzündung ableitender Harnwege und Wirkung bakterieller Urease bedingt ist. Ureaplasma sind häufige ätiologische Agenzien der Puerperalsepsis.

## KLEBSIELLA OXYTOCA



Klebsiella Oxytoca - es ist eine Art gramnegative, fakultativ-anaerobe Bakterien. Es ist flagellatlos, bildet keine Sporen und hat offensichtliche Kapseln. Es kann lange in Boden, Wasser, Haushaltswaren bleiben. Es verursacht Zuneigung von urogenitalen Kanälen. Es kann ein Grund für pathologische Prozesse im Magen-Darm-Trakt bei der Behandlung mit Antibiotika sein, wenn sie normale Mikroflora unterdrücken. Es kann auch ein Erreger von Lungenentzündung, Erkrankungen der zerebralen Tuniken, Gelenke, Augen, Stomatitis, Gingivitis sein.

## VEILLONELLA DISPAR.



Veillonellen oder Veillonellen (lat. veillonella) ist eine Gattung gramnegativer anaerober sporenlöser Bakterien. Veillonellen gehören zur normalen menschlichen Mikroflora. Jedoch können einige Veillonellenarten Wund- und eitrige Infektionen erregen.

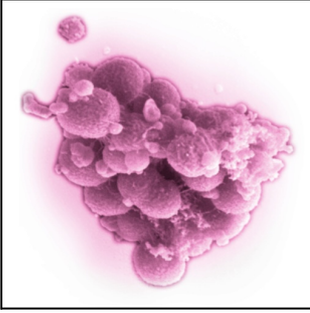
Veillonellen gehören zu den maßgebenden ortsständigen Mikroorganismen im Dünndarm sowie zu den besonders weit verbreiteten und physiologisch relevanten Bakterien im menschlichen Dickdarm. Veillonellen finden sich oft in der Mundhöhle gesunder Menschen. Veillonellen sind im Normalfall im Urogenitaltrakt von 5-25 % der Frauen anwesend.

Dieselben Veillonellenarten, die in einer Situation mit dem Wirtsorganismus normal koexistieren, können unter anderen Umständen diverse Erkrankungen im menschlichen Organismus auslösen.

Veillonellen gehören zu den sogenannten kariesfördernden Mikroorganismen. Sie häufen sich wahlweise auf den Zahnoberflächen, die von Karies besonders oft befallen werden (Fissurenbereiche und mesiodentale Flächen). Dabei entstehen dentale Plaques.

Die Mikroflora eines dentalen Plaques, darunter auch Veillonellen, spielt eine wichtige Rolle bei der Parodontitisförderung (Entzündungsprozess im Parodontgewebe).

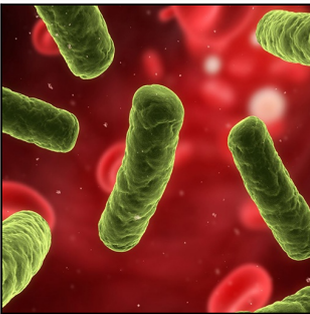
Die Veillonellen sind den Menschen mit Weichteilabszessen, Wundinfektionen, Nebenhöhlenentzündungen, Ohrenentzündungen und anderen Erkrankungen sowohl in der Assoziation mit anderen Bakterien, als auch als Reinkulturen entnommen.

**VEILLONELLA ALCALESCENS**

Obligate Aerobier mit Gärtypus des Metabolismus. Parasite des Menschen und der Tiere; treffen sich in Mundhöhle, Darm und Atemwegen. Sind nicht pathogen, können aber bei der Schädigung der Schleimhäute in Geweben eindringen und Erkrankungen hervorrufen (Gingivitis, Stomatitis).

**ENTAMOEBA GINGIVALIS**

Ist weit verbreitet. Wirt ist der Mensch, obwohl auch Fälle der Aufdeckung bei Hunden, Katzen und Affen festgestellt wurden. Bildet keine Zysten. Parasit ist in der Mundhöhle zwischen Zähnen, auf ihren Kanten, auf Zahnfleisch und auf den sich auf Zähnen bildenden Zahnsteinen lokalisiert. Kann Ursache infektiöser Tonsillitis und Pyorrhoe beim Menschen sein.

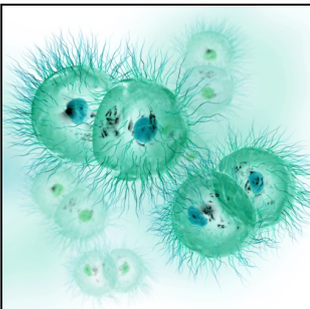
**CRONOBACTER SAKAZAKII**

Cronobacter Sakazakii - eine Art von gramnegativen, fakultativ-anaeroben, stäbchenartigen Bakterien der Enterobacteriaceae-Familie. Sie können im Darm und Nasopharynx verweilen, ohne eine Krankheit hervorzurufen. Sie sind in der Umwelt weit verbreitet, einschließlich in Abwässern, in der Umgebung von Staub, auf Kunststoff- und Tefloneschirr. Es produziert hitzestabiles Enterotoxin, das bei der Pasteurisierung von Lebensmitteln nicht zerstört wird. Infektionen, die durch diesen Mikroorganismus verursacht werden, werden sehr selten registriert, sind jedoch sehr gefährlich für Säuglinge unter einem Jahr und für Menschen mit geschwächter Immunität. Es kann ein Grund für schwere Erkrankungen wie nekrotisierende Enterokolitis, Meningitis und Sepsis bei Kindern unter einem Jahr sein. Es ist ein Grund für Wundinfektionen, Infektionen der Harnwege und Osteomyelitis bei Erwachsenen.

**STREPTOCOCCUS BOVIS D**

Nichthämolytische Streptokokke, gehören den Mikrobencoenose der Mundhöhle an (betragen 30-60% der ganzen Mikroflora) und des menschlichen Darms, sind aber auch fähig, bei Eindringen in sonst sterile Höhlen Infektionsschädigungen hervorzurufen. Mikroorganismen zeichnen sich durch niedrige Virulenz aus, und die von ihnen Systemschädigungen kann man im bestimmten Grade als opportunistische betrachten.

Ihr Hauptanteil betragen bakterielle Endokardite, die sich nach Eindringen der Bakterien in den Blutstrom bei einem Trauma der Schleimhäute (z.B. nach dem Zähneputzen, Wiederkauen rohes Essen) entwickeln. Es ist zu erwähnen, dass die von nichthämolytischen Streptokokken hervorgerufenen Endokardite bösartiger Art sind und von Schädigungen der Herzklappen begleitet werden (etwa 50% derartiger durch die Bakterien hervorgerufenen Pathologie).

**BRANHAMELLA (NEISSERIA)**

Gehört zu sog. „falschen Neusserien“. Laut gegenwärtiger Klassifizierung gehören zu MORAXELLA. Stellt aerobe Stäbchen oder Kokke dar. Sind in der Mikroflora der Schleimhäute des Menschen sowie poikilothermer Tiere präsent. Ruft sowohl evidente als auch opportunistische Infektionen des Menschen und der Tiere sowie Entzündung oberer Luftwege hervor.

## UREAPLASMA PARVUM



Ureaplasma parvum - es ist eine Art von Ureaplasma, opportunistische Mikroorganismen, die auf Spermatozoen Membran und Epithel der urogenitalen Organe Schleimhaut Tunika parasitieren. Causative Agenten werden hauptsächlich durch Geschlechtsverkehr übertragen, obwohl Kontakt-Inlandsübertragung und Übertragung von einer erkrankten Mutter zu einem Kind während der Schwangerschaft oder der Geburt möglich sind. Quelle des Befalles sind Personen, die mit einer ureaplasmatischen Infektion und einem symptomlosen Träger infiziert sind.

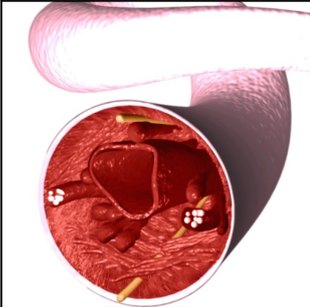
Es wird durch verschiedene Immunschwächezustände, Verletzungen des lokalen Schutzes, einschließlich vaginalen Dysbiose bei Frauen und chronische Prostatitis bei Männern, begleitende Infektionen (Chlamydiosis, Gonorrhoe, etc.) gefördert.

Bei Männern kann U.parvum ein Grund für Urethritis, Prostatitis, Zuneigung von Eierstöcken und Parovarien, Störungen der Spermienzusammensetzung und Entwicklung von Arthritis und Nierensteinkrankheit sein.

Bei Frauen kann es zu Vaginitis, Zervizitis, Blasenentzündung und bei Immunität Schwächung - Endometritis und Adnexitis, auch kann es ein Grund für Fehlgeburten.

## PARASITEN

### ASCARIS LUMBRICOIDES



Es ist ein obligatorischer Parasit von Menschen und Tieren, verursacht Ascariasis. Es ist zu beachten, dass dieser Begriff alle Krankheiten umfasst, die von Ascaridida-Nematoden, die in einem menschlichen Dünndarm parasitieren, bedingt sind.

Der Hauptmechanismus des Befalles ist fäkal-oral, durch Schlucken von Eiern mit kontaminierten Früchten und Gemüse und mit Nahrung (über schmutzige Hände).

Die Larven schlüpfen aus den Eiern im Dünndarm, dringen durch die Darmwand in den Blutkreislauf der Pfortader und dringen in das venöse Herz durch Leber und überlegene Hohlvene ein. So gelangen die Lungenarterienlarven in die Lungen und durch die Lungenkapillarenwand in die Alveolen. Von den Atemwegen wandern die Larven in den Mund, meistens während der Nacht.

Eine Larve, die sich wieder in den Darm gebracht hat, reift in 2,5-3 Monaten. Die Gesamtlebensdauer eines Ascarids beträgt 1-1,5 Jahre.

Möglich ist die Bildung einer großen Menge von Helminthen (mehr als 50 Arten).

Bei Erwachsenen manifestiert es sich durch Appetitlosigkeit, Übelkeit, Schwereempfindung in der Magengrube. Allergien durch die Stoffwechselprozesse der Würmer, Entzündungen der Gallenblase- Gallengänge und Pankreas, Abszesse, u.U. Darmverschluss, Lungenentzündungen, Asthma, Kopfschmerzen, Herzprobleme und weitere vielfältige Erkrankungen

Bei Kindern sind die folgenden Symptome typisch: Speicheldrüsenentnahme, Zahnschleifen (nachts), Schmerzen und Schwellungen im Bauch, Depressionen, nächtliche Halluzinationen, Kopfschmerzen.

In den meisten Fällen ist der Säuregehalt des Magensaftes gering.

Eosinophilie im Blut ist ein häufiges Symptom.

Komplikationen der Ascariase am häufigsten bei Kindern entwickeln - spastische oder obturative Darm-Obstruktion, verursacht durch die Bildung von Helminthen Tangles (mehr als 100 Arten).

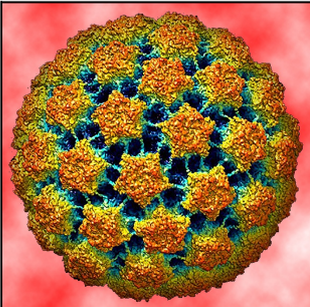
Manchmal ist eine Leber- und Verschleierung der Gallengänge mit Würmern registriert.

Bei schweren Darminvasionen erreicht der Morbiditätshebel 3%.

Eine Behandlung erfolgt entweder mit Mebendazol, Vermox u.a., eine intensive Kur erfolgt über einen längeren Zeitraum mit den natürlichen Mitteln ParaFight und Bioqjo.

## VIREN

### HUMAN PAPILOMA VIRUS HPV (1 / 5) Complex.



Humanes Papillomavirus (HPV) - ist eine ganzzahlige Gattung, einschliesslich für Menschen und Tiere pathogene Typen. Causative Agenten zeichnen sich durch einen offensichtlichen Tropismus auf Hautoberflächen und Schleimhäuten aus. DNA-Hybridisierungsmethode erlaubt es, mehr als 70 Arten von HPV-Virus-Genotypen auszumachen. Die Onkogenität von Papillomavirus ist ziemlich variabel, z. B. einige Papillomaviren menschlicher Ursachen gutartigen Warzen, d.h. Proliferation von Hautoberflächengewebe, zugleich können andere Virusarten zur Entwicklung von malignen Karzinomen (als Ergebnis einer zellulären Transformation) führen. Der Prozentsatz der infizierten Menschen ist recht hoch und entspricht 20-60%, in den meisten Fällen wird ein Erreger durch Mikrowunden der Haut während des Kontaktes, beim Geschlechtsverkehr und perinatal übertragen. Klinische Manifestationen:

Zunächst sind HPV 1, 5 und HPV der Typen 2, 3, 4, 7, 10, 12, 14, 15, 19-24, 26, 27, 29, 57 für die Entwicklung verschiedener Arten von Warzen HPV 1, 2, 3, 4 - ist verantwortlich für Plantar Warzen, die Nagel im Aussehen ähneln. HPV der Typen 5, 10, 28, 49 manifestieren sich als flache Warzen. Einige Arten von Papillomen, wie HPV 27, sind verantwortlich für die Entwicklung von gemeinsamen Warzen und "Metzger Warzen".

## ASTROVIRUS



Es ist ein Erreger der akuten enterischen Infektion, gekennzeichnet durch Durchfall, Übelkeit, Erbrechen, Beschwerden und Bauchschmerzen. Dieser Erreger ist sehr selten - etwa 4% aller akuten enterischen Infektionsfälle. Astrovirale Infektion wird vor allem bei Kindern unter 7 Jahren festgestellt, außerdem ist es am häufigsten bei Kindern unter 1 Jahr registriert.

## PILZE

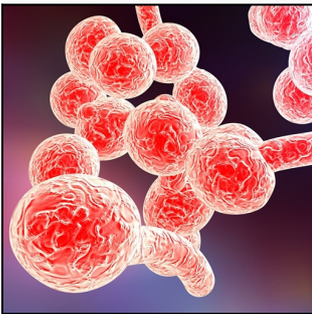
### FONSECAEA PEDROSOI



Fonsecaea Pedrosoi - Es ist ein dimorpher Pilz, der zu Deuteromyceten gehört, ist es ein Erreger der Chromomykose (tiefe Pilzkrankheit der Haut). Der Pilz findet sich im Boden und an Pflanzen.

Bei Chromomykose Gesicht und Körper Haut ist selten betroffen, der Pilz dringt in einen Organismus durch Wunden der Beine Haut, vor allem. Es gibt verschiedene Arten von Chromomykose: papulös-tuberkulös, nodulär, ulzerativ, verrucous, cicatrical. Pilze können in innere Organe und Gehirn mit lymphatischen Flüssigkeitsfluss eindringen. Es gibt registrierte Fälle der Pilzpenetration in Pinbones von Extremitäten, Lungen, Lymphknoten. Am häufigsten wird die Ausbreitung von Pilzen durch Hypoderm und Haut begrenzt, wobei sich der betroffene Bereich und die Schwere des Zustandes einer kranken Person unterscheiden.

### CANDIDA TROPICALES



Candida Tropicales - es ist eine der Unterarten der Candida Gattung Hefe. Es ist ein menschliches Endosymbiont, ein Kommensal in der Regel, aber unter bestimmten Bedingungen, vor allem bei einer schwachen Immunantwort und anderen begleitenden Krankheiten und aktive Verwendung von Antibiotika, kann es ein Grund der Kandidose Entwicklung sein. Am häufigsten verursacht es die Zuneigung der Harnwege bei Frauen.

## MIKROELEMENTE

### Molybdän (Mo) im Haar

Molybdän ist ein lebensnotwendiges Spurenelement. Es trägt zum Abbau schwefelhaltiger Aminosäuren, zur Energiegewinnung und zum Abbau der Harnsäure bei. Molybdän ist ein Cofaktor von flavin- und eisenhaltigen Enzymen (Xanthinoxidase, Sulfitoxidase, Aldehydoxidase), die im Stoffwechsel eine Rolle spielen. Molybdän wird für den Stoffwechsel von schwefelhaltigen Aminosäuren und der Harnsäure benötigt. Das Enzym Xanthinoxidase sorgt für den Abbau von Harnsäure. Diese ist ein kräftiges Antioxidans und ein guter Fänger hochreaktiver freier Radikale. Mangelerscheinungen sind bei einigen Krankheiten bekannt wie eine chronische Darmentzündungen, Morbus Crohn sowie eine seltene angeborene Stoffwechselerkrankung, aber auch die Störungen der gesunden Darmflora. Es ist der Stoffwechsel von schwefelhaltigen Aminosäuren und von Nukleotiden (Baustein der Nucleinsäuren) gestört, es sinkt die Produktion von Harnsäure und der antioxidative Schutz.

Zu den typischen Symptomen gehören Funktionsstörungen an den Nerven und im Gehirn, Herzjagen (Tachykardie), Kurzatmigkeit (Tachypnoe), Nachtblindheit und Erregtheit. Durch einen Mangel an Molybdän können weiter Bauchkrämpfe, Übelkeit, Durchfälle, Atembeschwerden, Benommenheit, Juckreiz, Schwellungen und schwankende Stimmungen entstehen.

Molybdän gilt in normalen Dosierungen als nicht toxisch. Allenfalls bei sehr hohen Zufuhren von 10 bis 15 Milligramm täglich erhöht sich die Produktion der Harnsäure, und es bilden sich gichtähnliche Symptome.

### Kupfer (Cu) im Haar

Kupfer gehört zu den lebenswichtigen Mikroelementen, die eine wichtige Rolle in der Regulation der Oxydations-Reduktions-Prozesse, der neuro-endokrinen Prozesse, in der Peroxydation der Lipide, in der Bildung des Bindegewebes und in der Blutbildung spielen.

Im Ökologischen Landbau wird Kupfer als Pflanzenschutzmittel eingesetzt. Da es sich um ein Schwermetall handelt, das im Boden nicht abgebaut wird, steht seine Anwendung in der Kritik.

Der erhöhte Gehalt des Kupfers im Haar kann von Lebererkrankungen (Gallenstauung, Cholezystitis, Hepatitis, Zirrhoserisiko), von der Neigung zur Hochdruckkrankheit, Erhöhung des Cholesterinniveaus im Blut, zu Neubildungen (besonders gynäkologischen Bereich bei Frauen), zu Autoimmunkrankheiten, Ekzeme, Migräne, Epilepsie zeugen, sowie auch von Gelenk- und Gefäßentzündungen, von allgemeinen Krankheiten des Bindegewebes, von Dys-

Hyperpigmentierung der Haut.

Der Kupfermangel kann zur geistes-emotionellen Erschöpfung, zur Anämie-, Leukopenie-, Scheckhautentwicklung und anderer Hautkrankheiten, Bindegewebekrankheiten, allergischen Erkrankungen, zur Störung der Thyroxinsynthese führen.

Bei Entmarkungskrankheiten, bei der Störung der psychomotorischen und Sprachentwicklung, bei Krampfsyndrom bei Kindern, bei genetischen Krankheiten. Wirkt sich negativ auf die Blutbildung aus, kann ein Risikofaktor für Herzfehler und Diabetes sein.

Bei Mädchen kann es die Geschlechtsreifeung stören, ist eine Voraussetzung für gynäkologische Krankheiten.

Kupfer ist in Linsen, Erbsen, rote Bohnen, Schokolade, Hummer, Kalbsleber, Austern, Rindsleber, Sonnenblumenkerne, Nüsse und einigen grünen Gemüsesorten enthalten.

### **Nickel (Ni) im Haar**

Dieses Mikroelement ist in kleinen Dosen für den Organismus notwendig, z.B. für die Regulation des DNA-Stoffwechsels.

Bedingt zugelassenes Nickel-Niveau im Haar beträgt 5 mg/g.

Nickeleinwirkung auf den Organismus in erhöhten Mengen zeigt sich gewöhnlich durch allergische Reaktionen, Anämie. Chronische Nickel-Intoxikation erhöht Risiko der Neubildungsentwicklung (Lungen, Nieren, Haut).

### **Silizium (Si) im Haar**

Spielt eine wichtige Rolle als eine Strukturkomponente des Bindegewebes. Im menschlichen Körper befinden sich schätzungsweise 1 bis 2 Gramm Silizium – demnach ist es nach Eisen und Zink das dritthäufigste Spurenelement im Organismus.

Der erhöhte Gehalt im Haar kann auf gemäßigte Störungen des Wasser-Mineralhaushaltes mit der Neigung zum Gallensteinleiden, zur Osteochondrose, zu Arthrosen, Nieren-, Haar-, Nadel-, Bronchien und Lungenkrankheiten aufweisen.

Das niedrige Gehalt im Haar weist auf Bindegewebeschwäche, erhöhte Neigung (Anwesenheit) an Haar-, Nadel-, Haut-, Bronchien- und Lungen-, Gefäße- (Atherosklerose, Varikose), Gelenkrankheiten (Arthropathie, Verrenkung), schlechte Wunde- und Brücheheilung. Ein Siliziummangel fördert die Bildung zu Krankheiten, darunter auch zu Neubildungen.

### **Kobalt (Co) im Haar**

Eines der wichtigsten Mikroelemente, das in erster Linie für eine normale Blutbildung, sowie auch für Aktivierung von vielen Fermenten, für die Tätigkeit der zentralen Nervensystems, für die Regulation der Funktion des vegetativen Nervensystems, der Schilddrüse, für die Zellteilung notwendig ist.

Überschüssige Kobalt-Aufnahme kann zur Herzmuskelstörung, zur Störung des Hörnervs, zur Senkung der Schilddrüsenfunktion, zur Erhöhung des Blutdruckes und des Fettniveaus im Blut führen.

Der Kobalt-Mangel kann Anämie, Gesamtschwäche, Ermüdbarkeit, Sensibilitätsenkung, Funktionsstörung des vegetativen Nervensystems, Entwicklungshemmung bei Kindern als Folge haben.

## **HOMÖOPATHIE**

### **APIS MELLIFICA**

Entzündung der Haut und der Schleimhäute, besonders in Kombination mit Juckreiz und Ödemen. Nesselsucht.

Ovarialzyste. Konjunktivitis. Erysipel, tonsilläre Angina. Rheumatisches Fieber. Lidödeme. Allergie.

### **ARGENTUM NITRICUM**

Melancholie. Gedächtnisschwund. Kopfschmerzen. Pharyngite, Laryngite. Konjunktivitis. Chronische Erkrankungen der Schleimhäute. Psychosomatische Erkrankungen des Verdauungstraktes. Migräne.

### **CHAMOMILLA**

Entzündung der Luftwege; Schmerzen während des Zahndurchbruchs; Entzündungen und Spasme des Verdauungstraktes und weiblicher Geschlechtsorgane; starke Schmerzen; Depressionen. Dysmenorrhoe. Schlaflosigkeit.

### **CANTHARIS**

Bewusstsein:

Wut oder schwere Reizung. Brand mit Wut, Wut und oft mit einer sexuellen Manie (wie in unserer Literatur beschrieben). Angst vor Spiegel oder Gegenständen, die Licht reflektieren (Strahl).

Allgemeine Informationen:

Brennende Schmerzen im betroffenen Bereich. Tenesmus Fälle, in denen sich die Läsion in verschiedenen Organen konzentriert, aber auch typische Symptome des Heilmittels im Zusammenhang mit dem Harnsystem sind ebenfalls zu beobachten. Allgemeine Verbesserung der Bedingung von kalten oder kalten Anwendungen.

Kopf:

Brennende Empfindung im Gehirn. Viele Autoren betonen die Kombination von Meningitis oder Enzephalitis mit typischen psychischen Symptomen der Heilmittel oder Symptome der Harnwege. Reizung und Schmerzen in den Augen nach einem Brand oder chemischen Angriff. Erysipel-Entzündung

Hals:

Schwere brennende Schmerzen im Mund oder Hals (Ars, Merc-C), mit oder ohne Bläschen.

Magen-Darm-Trakt:

Durchfall mit schwerem Brennen und Tenesmus und blutigem Stuhl (Merc-C). Gastritis mit brennender Empfindung

**Peritonitis****Genital-System:**

Blasenentzündung, Harnröhre, Pyelonephritis mit Tenesmen und ausgeprägter Dysurie. Starkes Brennen vor, nach und vor allem beim Wasserlassen; "jeder Tropfen geht wie kochendes Wasser." Hämorrhagische Blasenentzündung Große Blutgerinnsel im Urin. Harninkontinenz oder Leckage des Urins nach dem Wasserlassen, wird bei der Zystitis während der Menstruation schlechter. Urethritis und eitrige oder blutige Entladung. Balanitis Priapismus; übermäßige Erektionen, lang, schmerzhaft. Nächtliche Erektionen.

Erektionen oder sexuelle Erregung mit Sekreten aus der Harnröhre oder Blutungen aus der Harnwege des Patienten. Entzündung der Eierstöcke oder Endometritis, schlimmer nach unterdrückter Sekretion oder Gonorrhoe. Brennen und Juckreiz der Schamlippen, schlimmer nach dem Wasserlassen. Verzögerte Abfahrt der Plazenta oder Uterusinhalt. Zufälliger Sex Übermäßige sexuelle Aktivität, die so hoch sein kann, dass der Patient keine Linderung von Masturbation und Coitus fühlt. (Bei gewöhnlichen Zystitis oder Harnwegsinfektionen ist ein solches Symptom selten).

**Brust:**

Dichter Schleim, entfernt mit Schwierigkeiten, vor allem mit typischen psychischen Symptomen oder Symptome aus der Harnwege. Brennende Empfindung in der Brust.

**Leder:**

Verringert schwere Schmerzen nach einem Brand und hilft Heilung (Urt-U). Vesikel mit Juckreiz und schweren Brennen.

**Klinisches Bild:**

Balanitis Bronchitis Brennt. Colitis Ekzem. Endometritis Gastroenteritis Meningitis Pharyngitis Pleuritis Priapismus Prostatitis Pyelonephritis Sexuelle Störungen Urethrale Strikturen. Urethritis Harnwegsinfektion

**Optional:**

Camph

**ALOE****Allgemeine Informationen:**

"Heißer" Patient, der sich vor Hitze verschlechtert. Allgemeine Verbesserung der Bedingung von Kälte und vor allem von kalten Anwendungen.

**Kopf:**

Kopfschmerzen, Verbesserung durch kalte Anwendungen. Eine starke kongestive Kopfschmerzen, schlimmer von der Hitze. Kopfschmerzen wechselt mit Schmerzen im lumbosakralen Bereich, Hämorrhoiden oder Durchfall.

**Bauch:**

Stau und Fieber in der Leber. Schmerzen im Bauch vor Defäkation oder Schmerzen, die von Drang begleitet werden, den Darm zu entleeren. Lautes Krachen und Blähungen

**Rektum:**

Durchfall, plötzlicher Drang zu verteidigen, besonders am Morgen, die jemanden aus dem Bett springen (Sulph) verursachen. Plötzlicher Drang, um 5 Uhr (Sulph) zu streichen. Unfreiwillige Defäkation, vor allem mit dem Flucht von Gasen. Durchfall von Austern (Lyc); schlimmer von Bier (Sulph, Kali-Bi). Durchfall, wechselt mit einer Verschärfung der Hämorrhoiden. Hocker mit Schleim oder Hocker mit geleeähnlichen Klumpen. Der Stuhl kommt mit Gasen und wird von einem Zischen und einem gurgelnden Klang begleitet. Unfreiwillige Defäkation oder unmerkliche Sekrete von harten Stühlen (besonders wenn diese Inkontinenz aus physischen, nicht emotionalen Ursachen kommt). Hämorrhoiden mit ausgeprägter Blutstagnation Hämorrhoiden Knoten, ähnlich einem "Weintrauben". Hämorrhoiden, eine Verbesserung aus einem kalten Bad. Flatulenz Freisetzung von heißen Gasen.

**Zurück:**

Schmerzen im rustikal-sakralen Bereich, abwechselnd mit Exazerbation von Hämorrhoiden oder Kopfschmerzen (Aesc).

**Schlaf:**

Der Prozess der Defäkation träumt, dass er mit Fäkalien gefärbt war.

**Klinisches Bild:**

Durchfall - infektiöse Enteritis, Colitis. Hockerinkontinenz Hämorrhoiden Kopfschmerzen. Hepatitis Entzündung des Darms Schmerzen im lumbosakralen Bereich.

Optional: Sulph. Sep. Kali - Bi

**ARSENICUM ALBUM**

Entzündliche Prozesse verschiedener Schwere und Lokalisation. Gutartige und Bösartige Tumore. Neurotische Störungen (Unruhe, Angst, Verzweiflung).

**GLONOINUM****Bewusstsein:**

Desorientierung im Raum. "Es ist an vertrauten Orten verloren." Desorientiert beim Wachen in der Nacht; verwirrtes Bewusstsein aus dem Atem der Brat

**Allgemeine Informationen:**

Gesamter Sonnenschein. Sonnige sonne Der Beginn und das Verschwinden der Symptome ist mit einer Depression der Sonne verbunden.

**Kopf:**

Pulsing, reißen Kopf (Bell, Lach, Meli, Puls). Kopfschmerzen verstärken sich von der Sonne; das Aussehen und das Verschwinden von Kopfschmerzen ist mit der Not der Sonne verbunden, auch ohne direkten Aufenthalt auf ihm. Der Kopf Bolus wird von der Injektion der Sklera begleitet, der Blutfluss ins Gesicht, die Pulsation der Carotis-Arterien.

Kopfschmerzen sind von alkoholischen Getränken verschlimmert, schlimmer von einer Erregung, schlimmer von einer

Gehirnerschütterung, schlimmer von Hitze (Hitze), schlimmer von engen Kragen. Kopfschmerzen sind vom Pressen entlastet, besser beim Liegen im Dunkeln. Hitzewallungen, Hitzewallungen mit Wechseljahren.

Bauch:

Ein Verlangen nach Tabak.

Gruppe:

Gefühl der Stauung, prall, mit einem Gefühl der Hitze in der Brust. Intensive Serdebyenie mit sichtbarer Pulsation der Solararterien. Angina pectoris Geräusche im Herzen. Arrhythmie Congestive Herzinsuffizienz ist nicht ausreichend.

Klinisches Bild:

Arrhythmie Lamenia Gezeiten Kopf bol'shu. Arterielle Hypertonie. Wechseljahre Migräne Sonnige sonne Beschädigung der Ventile des Ventils

### **PULSATILA**

Hauterkrankungen, Krämpfe. Entzündungen der Luftwege und Neigung zur Erkältung; Entzündungen und Verdauungsstörungen; Entzündungen der Harnblase; Entzündungen der Augen, des Mittelohrs; Masern, epidemische Parotitis. Entzündungen und Störungen weiblicher Geschlechtsorgane, die durch Ausscheidungen begleitet werden; Regulationsstörungen; Störungen während der Schwangerschaft und Stillung; Kopfschmerzen, Schlaflosigkeit, psychische Störungen, Nevenstörungen, Depressionen.

### **PODOPHYLLUM**

Bewusstsein:

Depression

Allgemeine Informationen:

Schwäche oder Ohnmacht vor Durchfall oder nach Defäkation. Allgemeine Verschlechterung um 4 oder 5 Uhr.

Normalerweise "warmblütig".

Kopf:

Kopfschmerzen, abwechselnd mit Durchfall.

Magen-Darm-Trakt: Vielfältiger Durchfall, oft mit Gasen, Stiel. Explosiver Durchfall, um die Toilette gespritzt Durchfall, schlimmer um 4 Uhr morgens, schlimmer am Morgen, schlimmer am Abend, schlimmer vom Trinken oder Essen, schlimmer von Hitze, plötzlicher Drang zum Stuhlgang. Periodischer Durchfall oder Durchfall im Wechsel mit Verstopfung. Der Stuhl ist wässrig, reichlich, manchmal furchtbar. Der Stuhl kann gelb, teigig, mit Schleim oder sogar Blut. Schmerzen und Krämpfe im Bauch, schlimmer vor oder während der Stuhlgang, besser nach Stuhlgang; Es ist besser, deine Hände auf den Bauch zu legen und nach vorne zu lehnen. Es kann auch schmerzloser Durchfall geben. Ein beängstigendes Gefühl, so dass er nicht herausfinden kann, was jetzt anfangen wird - Erbrechen oder Durchfall. Leere, Angst, Gefühl der Hungerleere nach dem Stuhlgang. Hubble im Bauch vor dem Entleeren des Darms. Unfreiwilliger Hocker Rektaler Prolaps, schlimmer nach Defäkation, schlimmer durch Stress, schlimmer während der Schwangerschaft. Rektaler Prolaps bei Kindern. Die Schmerzen in der Leber verringern sich von der Reibung der Leberregion - wird von einigen Autoren als ein wichtiges Symptom betrachtet. Colic der Gallenblase. Hepatitis

Genital-System:

Schmerzen und Entzündungen des Eierstocks, besonders die richtige. Tumoren oder Zysten der Eierstöcke. Uteriner Prolaps, schlimmer während der Defäkation. Schmerzen beim Stuhlgang abziehen

Gliedmaßen:

Schmerzen im Rücken oder Gelenke bei Schüttelfrost. Rückenschmerzen nach Defäkation.

Klinisches Bild:

Arthritis Colitis Durchfall. Dysenterie Gastroenteritis Hepatitis Entzündung des Dickdarms Eierstockzysten Proktitis

Prolaps des Rektums Verlust des Uterus

Kombination der Symptome:

Colitis in Kombination mit Rheumatismus.

### **ALUMINA**

Trockene Hautexanthenen, chronische trockene entzündliche Prozesse in den Schleimhäuten, Atonie der Harnblase; Ischurie.

### **CLEMATIS**

Ausschlag in Kombination mit Juckreiz. Unterschenkelgeschwüre. Blepharitis, Zystitis, Urethritis, Orchitis. Entzündliche Erkrankungen des Bindegewebes.

### **LILIUM TIGRINUM**

Bewusstsein:

Schwere Reizbarkeit oder Wut; Der Patient gibt jedem das Gefühl, dass er "auf Zehenspitzen gehen" muss. Depression und Verzweiflung von der Unmöglichkeit, das Heil zu finden; sogar selbstmörderische Bedingungen. Wilde (verrückte) Empfindung im Kopf. Eilig Sie fühlt sich an, als müsse sie etwas tun, kann sich aber nicht konzentrieren. Konflikt zwischen religiösen Idealen und sexuellen Bedürfnissen. Wut nach sexueller Erregung Wechsel der geistigen Zustände - sexuelles Verlangen und Schuld, Wut und Umkehr. Ängste: böse (Unglück). Wahnsinn. Erkrankungen des Herzens Es ist, als ob etwas Schlimmes passieren wird.

Allgemeine Informationen:

Allgemeine Verschlechterung nach dem Übergang. Allgemeine Verschlechterung nach Erregung

Kopf:

Schwindel oder eine wilde Empfindung im Kopf. Die Kopfschmerzen von geistiger Erregung, schlimmer in einem warmen Raum, ist besser beim Gehen im Freien. Schwache Vision, schlimmer aus dem Übergang.

Magen-Darm-Trakt:

Leidenschaftlicher Wunsch nach Fleisch Unwirksamer Drang zu defekt (Nux-V). Ein Drang, den Darm zu entleeren, kann aber nur urinieren. Durchfall am Morgen beim Aufwachen Empfindung eines Klumpens im Rektum, schlimmer Hämorrhoiden

Genital-System:

Erhöhte sexuelle Aktivität. Prämenstruelles Syndrom mit erhöhter Reizbarkeit. Das Gefühl von "Druck unten", als ob die Körper aus der Beckenhöhle (Sep, Murx, Bell, etc.) fallen, schlimmer während der Menstruation, mit Defäkation, Stehen. Muss deine Beine kreuzen, um das Gefühl zu vermeiden, aus den Orgeln herauszufallen. Verlust des Uterus Blasenentzündung mit Brennen in der Harnröhre.

Brust:

Herzklopfen während der Schwangerschaft Er fühlt, dass sein Herz komprimiert ist, als wäre er "mit einer eisernen Hand gegriffen".

Gliedmaßen:

Kann nicht auf unebener Straße laufen Sehnenentzündung

Klinisches Bild:

Arrhythmie Colitis Blasenentzündung Depression Dysmenorrhoe Kopfschmerzen. Hämorrhoiden Hysterie Reizdarmsyndrom Manisch - depressive Psychose. Herzklopfen Prämenstruelles Syndrom. Sexuelle Störungen Sehnenentzündung Verlust des Uterus Schwindel Sehbehinderung {6138}

LILIUM TIGRINUM D1

## CROCUS SATIVUS

Bewusstsein:

Hysterie; veränderbare Stimmung Ich möchte haaren, tanzen, springen, umarmen und alle zugeben. Hemmungsloses Lachen Und umgekehrt, es ist ein ablenkendes oder wütendes Thema.

Allgemeine Informationen:

Bluten mit Gerinnseln, die in einem Hut genäht werden können

Kopf:

Nasenbluten, mit Gerinnseln oder Fäden (wie Perlen) von nachlaufenden Gerinnseln. Zucken der Augenlider

Magen-Darm-Trakt:

Gefühl von etwas Lebendigem oder Bewegen im Magen (Thuja). Gefühl oder Illusion, dass sie schwanger ist.

Genitalien:

Uterine Blutungen mit einer Dunkelheit, mit Gerinnseln, fötidem Blut.

Gruppe:

Serdebyeniya mit einem Gefühl von etwas, das im Herzen überspringt.

Gliedmaßen:

Chorea und povergivaniya.

Klinisches Bild:

Arrhythmie Chorea Bre. Nasenbluten Bluten Hysterie Uterine blutung Tiki Zucken

Kombination der Symptome:

Blutung in Kombination mit Hysterie oder Zucken.{6246}

CROCUS SATIVUS D1

## BLEI

Bewusstsein:

Der Egoist pandert zu seinen Wünschen. Gedächtnis ist schwach in Worten; es ist schwer, deine Gedanken auszudrücken. Langsame Erholung. Vorgeben, krank zu sein

Aussehen:

Es wird in der Literatur wie folgt beschrieben: gelber oder schmerzhafter Teint und Haut, oft dunkel, erdig. Oft hat der Patient Blei auf seinem Gesicht tiefe Falten, trotz der Tatsache, dass er dünn oder sogar müde aussieht. Besonders oft gibt es tiefe nasolabiale Falten.

Allgemeine Informationen:

Zeichnung, Kompression der Schmerzen Kontraktur Verarmung der betroffenen Teile. Hyperästhesie der Haut, besonders bei Lähmung. Schwere Form der Atherosklerose (akute Störungen der zerebralen Zirkulation, intermittierende Claudication, etc.) Verlust der Empfindlichkeit des betroffenen Teils.Hals:

Ein öliges Aussehen des Gesichts. Gesicht parese. Zucken der Muskeln des Gesichts. "Blaues oder violettes Zahnfleisch" - das ist ein bekanntes Symptom der Vergiftung, dass ich bis jetzt nicht in der Lage war, fast bis heute zu bestätigen.

Bauch:

Zeichnung im Abdomen, die charakteristischste Lokalisation - im Nabel. "Scaphoid" abdomen Kolika; Koliken in Künstlern; Der Schmerz verringert sich, wenn der Rücken gekippt ist (Dios). Schmerzen im Bauch, geben in der Leiste oder Gliedmaßen. Darmverschluss Invagination Verstopfung ist sehr stark; Der Knoten ist knackig oder kommt mit kleinen, dunklen Kugeln heraus.

Bauch:

Entzündung der Speiseröhre. Wunsch: salziges Essen. Allergie auf Eier und Fisch.

Genital-System:

Erhöhte sexuelle Lust. Impotenz Kryptorchidismus Vaginismus Harnverhaltung bei Blasenlähmung Fehlgeburt.

Brust:

Angina pectoris Herzklopfen, schlimmer beim Lügen auf der linken Seite. Zeichen von Schmerzen in der Brust.

Gliedmaßen: Kontraktur von Sehnen. Siegel und Kontraktur der Sehnen der Palmen. Erschöpfung der gelähmten Gliedmaßen Progressive Lähmung, betrifft oft die oberen Gliedmaßen. Hängende Bürste Hängender Halt Lähmung, vor allem von Streckmuskeln. Tremor, Krampf, Zucken der Muskeln Das Zittern der Hand und der Hand wird stärker beim Schreiben oder Versuchen zu essen. Reißen, Schmerzen in den Extremitäten, ist es besser vom Schleifen. Fetider Schweiß der Füße Ischias mit einem Gefühl von Taubheit im Bein Arthritis

Kombination der Symptome:

Schwaches Gedächtnis in Kombination mit Atherosklerose.

Klinisches Bild: Amyotrophe Lateralsklerose Angina pectoris Akute Störung der zerebralen Zirkulation. Intermittierende Claudication Verstopfung Kontraktur Demenz Diabetes Arterielle Hypertonie. Multiple Sklerose Neuralgie Neurodegenerative Erkrankungen Parkinson-Krankheit. Tremor

HEEL

### **FERRUM PICRINICUM-INJEEL**

Zusammensetzung: D12, D30, D200

(Ferrum picrinicum-Injeel forte - D6, D12, D30, D200)

Indikation:

Adenom der Vorsteherdrüse im Stadium I, Nervenerschöpfung.

### **ZEEL P**

Injektionslösung (Zeel - Tabletten, Zeel T - Salbe) Zusammensetzung: Extrakt Cartilago suis, Extrakt Funiculus umbilicalis suis, Extrakt Embryo suis, Extrakt Placenta suis (frei von Hormonen), Rhus toxicodendron, Arnica, Dulcamara, Symphytum, Sanguinaria, Sulfur, Acidum silicicum colloidal, Nadid, Coenzym A, (-)-a-Liponsäure, Natrium oxalaceticum.

Indikation:

Arthrosen (darunter Gonarthrosen, Polyarthrosen, Spondylarthrosen, Duplay-Krankheiten).

### **MUCOSA COMPOSITUM**

Injektionslösung

Zusammensetzung: Ventriculus D8, Mucosa naris D8, Mucosa oris D8, Mucosa pulmonis D8, Mucosa oculi D8, Mucosa vesicae felleae D8, Mucosa vesicae urinariae D8, Mucosa pylori D8, Mucosa duodeni D8, Mucosa oesophagi D8, Mucosa jejuni D8, Mucosa ilei D8, Mucosa coli D8, Mucosa recti D8, Mucosa ductus choledochi D8, Pankreas D10, Argentum nitricum D6, Belladonna D10, Oxalis acetosella D6, Anacardium D6, Phosphorus D8, Lachesis D10, Ipecacuanha D8, Nux vomica D13, Veratrum D4, Pulsatilla D6, Kreosotum D10, Sulfur D8, Natrium oxalaceticum D8, Colibacillinum D28, Condurango D6, Kalium bichromicum D8, Hydrastis D4, Mandragora D10, Momordica balsamina D6, Ceanothus D4.

Indikation:

Stimulation der Abwehrkräfte bei Erkrankungen der Schleimhäute und Katarrhe verschiedener Arten und verschiedener Lokalisierung, inkl. Magen-Darm-Trakt mit und ohne Geschwüre, in den oberen und unteren Bereichen der Atemwege, der Harnröhre und der Bindehaut.

### **RENEEL**

Tabletten

Zusammensetzung: Berberis D2, Acidum nitricum D4, Cantharis D5, Plumbum aceticum D6, Pareira brava D3, Sabal serrulatum D2, Causticum Hahnemanni D4 60, Alumina D12.

Indikation:

Entzündliche Erkrankungen der Harnröhre mit und ohne Steinbildung.

### **THALAMUS COMPOSITUM**

Injektionslösung

Zusammensetzung: Thalamus opticus D8, Corpus pineale D8, Glandula suprarenalis D10, Viscum album D10, cAMP (cyclische Adenosinmono-phosphorsäure) D6.

Indikation:

Stimulation von zentralen regulatorischen Funktionen bei degenerativen Erkrankungen und Neubildungen.

### **COENZYME COMPOSITUM AMPULLEN**

Injektionslösung

Zusammensetzung: Vitamin C D6, Vitamin B1 D6, Vitamin B2 D6, Vitamin B6 D6, Nicotinsäureamid D6, Acidum cis-aconiticum D8, Acidum citricum D8, Acidum fumaricum D8, Acidum a-ketoglutaricum D8, Acidum DL-malicum D8, Acidum succinicum D8, Barium oxalsuccinicum D10, Natrium oxalaceticum D6, Natrium pyruvicum D8, Cystein D6, Pulsatilla D6, Hepar sulphuris D10, Sulfur D10, ATP (Adenosin-triphosphat) D10, Nicotinamid-adenin-dinucleotid D8, Manganum phosphoricum D6, Magnesium oroticum D6, Cerium oxalicum D8, Coenzym A D8, a-Liponsäure D6, Beta vulgaris rubra D4.

Indikation:

Stimulation oder Normalisierung blockierter Fermentsystemfunktion bei degenerativen Erkrankungen (zelluläre Phase).

**NATRIUM-HOMACCORD**

Tropfen (Injektionslösung)

Zusammensetzung: Natrium carbonicum D10, Natrium carbonicum D30, Natrium carbonicum D200, Natrium muriaticum D10, Natrium muriaticum D30, Natrium muriaticum D200, Natrium muriaticum D1000, Natrium nitricum D10, Natrium nitricum D15, Natrium nitricum D30.

Indikation:

Chronische Katarrhe der Schleimhäute, Skrofulose.

**BASILICUM-INJEEL**

Zusammensetzung: D10, D30, D200

(Basilicum-Injeel forte - D4, D10, D30, D200)

Indikation:

Unspezifische Urethritiden, Schleimhautkatarrhe.

**TRAUMEEL S**

Tropfen (Tabletten, Injektionslösung, Salbe)

Zusammensetzung: Arnica D2, Calendula D2, Hamamelis D2, Millefolium D3, Belladonna D4, Aconitum D3, Mercurius solubilis Hahnemanni D8, Hepar sulfuris D8, Chamomilla D3, Symphytum D8, Bellis perennis D2, Echinacea angustifolia D2, Echinacea purpurea D2, Hypericum D2.

Indikation:

Tropfen, Tabletten, Injektionslösung: Verletzungen, Verrenkungen, Zerrungen, Blutergüsse und Gelenkergüsse, Knochenbrüche, Ödeme nach Operationen und Verletzungen, Weichgewebeswellungen, Entzündungen und degenerative Prozesse in verschiedenen Organen und Geweben, besonders die des Stütz- und Bewegungsapparats (Sehnenscheidenentzündung, Styloiditis, Epikondylitis, Bursitis, Periarthritis), Gelenkarthrosen, akute Gehirnerschütterungen.

Salbe: Prellungen, unterschiedliche Verletzungen (durch Sport, Unfälle), Sehnenzerrung, Knochenbrüche, Kontusionen, Blutergüsse und Gelenkergüsse, bei Knochenbrüchen usw., entzündliche und degenerative Prozesse, in Verbindung mit Entzündungen von unterschiedlichen Organen und Geweben (Parodontitiden, Parodontosen, Zahnfleischieferungen), v. a. im Stütz- und Bewegungsapparat (Sehnenscheidenentzündungen, Bursitis, Epikondylitis der Schulter), Gelenkarthrosen).

**CANTHARIS INJEEL**

Zusammensetzung: D12, D30, D200

(Cantharis-Injeel forte - D6, D12, D30, D200)

Indikation:

Entleerungsstörung mit brennenden Schmerzen; Glomerulonephritis und Zystitis in Verbindung mit Albuminurie; Hämaturie, Hydrophobie, schmerzhafte und juckende Hautausschläge.

**ACIDUM FLUOR-INJEEL**

Zusammensetzung: Acidum hydrofluoraticum D10, D30, D200

(Acidum fluor-Injeel forte: Acidum hydrofluoraticum D4, D10, D30, D200)

Indikation:

Chronische und subchronische Erkrankungen, Ekzem, Hautjucken, Varikose, Geschwüre des Unterschenkels, Zahnbruch (Karies) und Zerfall des Knochengewebes, Verdickung der Lymphknoten.

**SANGUIS SUIS-INJEEL**

Zusammensetzung: D10, D30, D200

(Sanguis suis-Injeel forte - D8, D10, D30, D200/

Sanguis suis D6; D200 - in Form einer individuellen Potenz)

Indikation:

Allgemeines Therapiemittel bei Dyskrasien, schwere Krankheitsformen durch adsorbierte Homotoxine; dieses Präparat wird als „Anfangsmittel“ im Laufe einer Entgiftungskur verwendet.

Dieses Medikament ist auch für den Einsatz bei allen

Arten von Erkrankungen der Degenerationsphasen vorgesehen, wobei in diesen Fällen sollte deren Verwendung in bestimmten Zeitintervallen in Kombination mit den anderen therapeutischen Mittel Biotherapeutika-Heel durchgeführt werden: fast alle 1-2-3 Wochen, da Blut als Hauptlieferant auch zahlreiche Homotoxine transportiert, die die therapeutische Wirkung in ein Rückwirkungseffekt umkehren.

In diesem Fall sind folgende Indikationen: Leukämie, Agranulozytose, Anämien, allergische Zustände, Dermatosen. Stoffwechselerkrankungen, u. a. Diabetes und Atherosklerose, dazu Cholesterinämie, Polyzythämie usw.

**ALLOPATHIE****INDOVASIN - Bulgarien, BALKANPHARMA**

Indovasin - Gel enthält Indometacin und Troxevasin. Pharm. Wirkung: entzündungshemmende örtliche, angioprotektive,

antiödematöse, analgesierende.

Indikationen: Schmerz- und ödematisches Syndrom bei muskel-artikulärer Erkrankungen (Bursitis, Tendovaginitis, Synovialitis u.a. und Varikosität); trophische Störungen auf dem Hintergrund chronischer Veneninsuffizienz; posttraumatische Hämatome.

#### **CLEXANE - Frankreich, AVENTIS PHARMA SPECIALITES - angioprotektives**

CLEXANE (Enoxaparin Natrium) ist ein Präparat des niedermolekularen Heparins.

Anwendungsgebiete: Prophylaxe von Venenthrombosen und Thromboembolie, besonders in der Orthopädie und in der Allgemeinchirurgie; Prophylaxe von Venenthrombosen und Thromboembolie bei Patienten, die akute therapeutische Erkrankungen und Bettruhe haben. Behandlung von Thrombosen der tiefen Venen mit oder ohne Lungenarterienthromboembolie; Behandlung der instabilen Stenokardie und des Myokardinfarkts ohne Q-Zacke in Kombination mit Azetylsalizylsäure; Thrombosenbildung-Prophylaxe im extrakorporalen Zirkulationssystem bei der Durchführung der Hämodialyse.

#### **ANTISTAX - Schweiz, PHARMATON – angioprotektives Mittel**

ANTISTAX (Trockenextrakt der roten Traubenblätter)

pflanzliches Präparat, hat kapillarprotektorische Wirkung. Wirkt protektorisch auf das Gefäßendothel und steigert die Gefäßelastizität infolge der Stabilisierung der Membranen der Endothelzellen und der Normalisierung der Gefäßpermeabilität.

Indikationen: Prophylaxe und symptomatische Therapie bei der chronischen venösen Insuffizienz (in der Kombination mit der Varikose), incl. das Ödem der unteren Extremitäten; Schwere- und Müdigkeitsgefühl in unteren Extremitäten; Spannungsgefühl, Parästhesie und Schmerzen.

#### **RELCER - Indien, GLENMARK PHARMACEUTICALS Ltd. - antiulzeröses**

RELCER ist ein Antazidum mit der Komponente, die den Meteorismus vermindert. Das Präparat hat eine adsorbierende und umhüllende Wirkung. Es vermindert den Einfluss der Schadfaktoren auf die Magenschleimhaut.

Anwendungsgebiete: Exazerbation der Ulkuserkrankung im Magen und im Zwölffingerdarm; akute Gastritis; Exazerbation der chronischen Gastritis mit erhöhter und normaler sekretorischer Funktion; Duodenitis; Ösophagushernie; Refluxösophagitis; Dyskomfort und Epigastralgie bei Diätfehlern, nach der Einnahme von Arzneimitteln, nach dem Genuss von Alkohol, Kaffee und Nikotin.

#### **RAPTEN RAPID - Serbien, HEMOFARM A.D. - entzündungshemmendes**

RAPTEN RAPID (Diclofenac potassium) ist ein nichtsteroidales entzündungshemmendes Präparat mit ausgeprägter entzündungshemmender analgesierende und fiebersenkender Wirkung.

Anwendungsgebiete: schnelle Kupierung des Schmerzsyndroms und Durchführung einer kurzfristigen Behandlung folgender akuter Zustände: Schmerzsyndrom und Entzündungen nach den Traumen und operativen Eingriffen; primäre und sekundäre Algodymenorrhoe; Adnexitis; Wirbelsäulenschmerzen; Arthralgie; als Bestandteil der Kombinationstherapie von infektiösen Entzündungserkrankungen der HNO-Organen mit ausgeprägtem Schmerzsyndrom; Kopfschmerzen.

#### **BENFOLIPEN - Russland, PHARMSTANDART-VITAMINFABRIK UFA – neurotropes Mittel**

BENFOLIPEN – kombinierter Polyvitamin-Komplex (Vitamine B1, B6, B12). Die Wirkung des Präparates bestimmen die Vitamine, die zu seiner Zusammensetzung gehören.

Indikationen: bei der komplexen Therapie folgender neurologischer Krankheiten: Nervus trigeminus-Neuralgie; Fazialisentzündung; Schmerzsyndrom bedingt durch die Wirbelsäulenerkrankungen (Zwischenrippenneuralgie, lumbare Ischialgie, Lendensyndrom, Zervikalsyndrom, Zervikalbrachial-Syndrom, Wurzelsyndrom, bedingt durch degenerative Wirbelsäuleveränderungen);

Polyneuropathie unterschiedlicher Ätiologie (diabetische, Alkoholpolyneuropathie).

#### **SPASMALGON - Bulgarien, PHARMACHIM HOLDING EAD/SOPHARMA AD - spasmolytisches**

SPASMALGON ist ein spasmolytisches Kombinationspräparat mit ausgeprägter analgesischer, fiebersenkender und entzündungshemmender Wirkung. Das Präparat hemmt die Prostaglandinsynthese.

Anwendungsgebiete: Schmerzsyndrom bei Spasmen der glatten Muskulatur der inneren Organe: Darmkolik; Nierenkolik, Harnleiterkrampf und Harnblasenkrampf; Gallenkolik; spastische Dyskinesie der Gallenwege; Postcholestektomie-Syndrom; chronische Kolitis; Erkrankungen der Organe des kleinen Beckens; Dysmenorrhoe.

NUTRICEUTICALS und PARAPHARMACEUTICALS

#### **HGH patch Jugendquelle - NANO PATCH**

Es lässt die Regenerationsmechanismen und die Prozesse der Geweberegeneration starten. Die inneren Organe beginnen wiederherzustellen und bekommen ihre ursprüngliche Größe.

#### **ME patch Kasanova - NANO PATCH**

Es verbessert die Potenz, regeneriert die Beweglichkeit und die Energie von Sperma, beseitigt Probleme des Urogenitalsystems (Prostataentzündung), verbessert das Wachstum des Erektilegewebes.

#### **CAT`C CLAW - VITA LINE**

Katzenklau - natürlicher Extrakt, der fähig ist, Entwicklung schwerer Erkrankungen, vor allem infektiöser Natur

aufzuhalten und rückgängig zu machen. Pharmakologische Eigenschaften: antioxydante Wirkung, antiphlogistische und schmerzlindernde Effekte, immunomodulierende Wirkung, onkoprotektive Wirkung, allgemeine Detoxikation, antiallergische Wirkung, Gefäßerweiternder Effekt. Klinische Verwendung: Magen-Darm-Erkrankungen verschiedener Ätiologie, Arthrosen und Arthritis, Bursitis, rheumatisches Fieber, autoimmune Erkrankungen, akute und chronische Infektionen, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, darunter hypertensive Krankheit, Syndrom chronischer Ermüdung und Depression. Gegenindikationen: in grossen Dosen kann Durchfall oder Obstipationen hervorrufen.

### **SELENIUM - VITA LINE**

Selen ist natürlicher Lebensmittelzusatzstoff, der eine der wichtigsten Mikroelemente enthält, die antioxydanten Schutz und Stärkung der Immunität sichern. Pharmakologische Eigenschaften: Ist wichtigstes Mikroelement im Ferment Glutathionperoxydase, das in jeder Zelle des menschlichen Organismus antioxydanten Schutz sichert, besitzt kardioprotektive Wirkung, beugt Zerfall der Myokardiozyte vor, besitzt onkoprotektive Wirkung, beteiligt sich an der Spermatogenese. Klinische Verwendung: akute und chronische Infektionserkrankungen, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, darunter Prophylaxe des Infarktes, Insultes, Myokardiodystrophie, Prophylaxe der onkologischen Erkrankungen und vor allem Lungen-, Prostata- und Dickdarmkrebses, antioxydante Therapie bei verschiedenen destruktiven Erkrankungen: Osteoarthritis, Osteochondrose, Osteomyelitis, bronchiektatische Krankheit, akute und chronische Abszesse parenchymatöser Organe (Leber, Lungen, Nieren), einige Arten der männlichen Sterilität, darunter Oligospermie.

### **OMEGA 3 EPA - NSP**

Reguliert den Fettstoffwechsel und Cholesteringehalt im Blut; gleicht das Immun-, Nerven- und Herzkreislaufsystem; gewährleistet die Bildung der entzündungshemmenden Prostaglandine; reduziert die Aggregation der Thrombozyte; steigert die Lebenskraft und Arbeitsfähigkeit; ist ein Strukturstoff des Hirns und der Hautnetzhaute, der ihre optimale Funktion gewährleistet.

### **CIGAPAN**

Der biologisch aktive Zusatz "CIGAPAN" ist ein komplexes Präparat, das Pflanzen und tierische Bestandteile enthält, die dazu beitragen: Steigerung der Effizienz, Resistenz des Organismus gegenüber negativen Umweltfaktoren, schnellere Kälteerholung bei körperlicher und geistiger Überarbeitung.

Komponenten des BAD "CIGAPAN" ist das Blut des Rentiers. Das Rentier-Blut-Lyophilat ist ein natürlich zusammengesetzter Proteinkomplex, der aus der Natur selbst besteht, mit einem hohen Gehalt an bioverfügbarem Eisen, das eine große Anzahl von B-Vitaminen und Mineralien enthält. Aufgrund seiner einzigartigen Zusammensetzung, das Blut unterstützt unseren Körper in den folgenden Bereichen: Antioxidans Schutz; Intensivierung der Hämatopoese; eine Quelle von essentiellen Aminosäuren für die Synthese von Proteinen; Auszug aus *Eleutherococcus*. *Eleutherococcus* hat eine mehrstufige Wirkung auf den Körper: er erregt das Nervensystem; erhöht die motorische Aktivität und die konditionierte Reflexaktivität; geistige und körperliche Aufführung; hat eine adaptogene Wirkung; normalisiert den Blutdruck während der Hypotonie; *Cordyceps* Chinesisch *Cordyceps* wirkt sich effektiv auf den Körper aus: unterdrückt entzündliche Prozesse; aktiviert metabolische Prozesse in Leberzellen; stärkt das Immunsystem; Quelle biologisch aktiver Polysapide.

### **KALZIUM MIT VITAMIN C&D - CORAL CLUB - RBC**

Kalkalzium versorgt den Organismus mit notwendiger Menge des Kalziums, Eisens und anderer Minerale sowie natürlichen Mikroelementen.

### **ALFALFA - NSP**

Feldluzerne. Normalisiert den Zustand des Blutgefäßsystems; senkt den Blutcholesterinspiegel und beugt die Entwicklung der Atherosklerose vor; nimmt an der Prophylaxe und der Therapie der Entzündungskrankheiten; verbessert den Allgemeinzustand der Kranken mit der Zuckerkrankheit.

### **WILD YAM - NEWAYS**

Aktiviert Funktionen des endokrinen Systems, hilft, normales hormonales Niveau bei Männern und Frauen zu erhalten. Fördert Ausarbeitung des eigenen Progesterons. Ist Spasmolytikum, Antiseptikum, Analgetikum. Senkt Blutgerinnbarkeit, verbessert peripherischen Blutkreislauf, senkt arteriellen Blutdruck und Cholesterinniveau im Blut. Fördert Zerstückelung der Nierensteine. Stellt Funktionen der Gallenblase wieder her. Zusammensetzung: wilder Yams. Indikationen: Osteoporose, hormonale Imbalance, Klimax, Harnsteinleiden, Dysmenorrhoe, prämenstruelles Syndrom, Hypertensionen, Kopf- und Muskelschmerzen, Arthritis, Atherosklerose, Dysfunktion der Gallenwege, Thrombophlebitis. Gegenindikationen: Alter unter 25 Jahren, Hämophilie.

### **PHYTOTHERAPIE**

**ALTHAEA OFFICINALIS**

*Althaea officinalis* (Sumpf-Malve, Sumpf-Malve oder gemeine Marshmallow) ist eine mehrjährige Spezies, die nach Europa, Westasien und Nordafrika, die als Heilpflanze und Zierpflanze verwendet wird, einheimisch ist.

Eibischblatt und Wurzel werden für Schmerzen und Schwellungen (Entzündungen) der Schleimhäute verwendet, die die Atemwege bilden. Sie werden auch für trockenen Husten, Entzündungen der Auskleidung des Magens, Durchfall, Magengeschwüre, Verstopfung, Harnwege Entzündungen und Steine in der Harnwege verwendet.

Die Leute wenden manchmal Martensammelblatt und Wurzel direkt auf die Haut für Taschen der Infektion (Abszesse) und Hautgeschwüre; und als Umschlag für Hautentzündungen oder Verbrennungen und für andere Wunden.

Marshmallow Blatt wird topisch als Umschlag für Insektenstiche verwendet.

Marshmallow Wurzel wird auf die Haut als Zutat in Salben für rissige Haut sowie für Schmerzen und Schwellung der Füße und Hände durch die Exposition gegenüber der Erkältung (chilblains) angewendet.

**NERIUM**

Oleander ist eine Pflanze. Seine Verwendung als Gift ist bekannt. In der Tat ist Oleander angeblich ein beliebter Selbstmord-Agent in Sri Lanka, wo Oleander-Vergiftungen 150 pro 100.000 pro Jahr überschreiten. Das ist eine hohe Nummer. Etwa 10% dieser Einnahmen sind tödlich.

Trotz der Gefahr werden Oleander Samen und Blätter verwendet, um Medizin zu machen.

Oleander wird für Herzerkrankungen, Asthma, Epilepsie, Krebs, schmerzhaft Menstruationsperioden, Lepra, Malaria, Ringelflechte, Verdauungsstörungen und Geschlechtskrankheiten verwendet; und zu Abtreibungen führen.

Eine feste Kombination von Oleander-Blatt-Pulver-Extrakt, Fasan-Augenflüssigkeitsextrakt, Lily-of-the-Tal-Fluidextrakt und squill pulverförmiger Extrakt wurde zur Behandlung von leichter

Herzinsuffizienz verwendet.

Oleander wird manchmal auf die Haut aufgetragen, um Hautprobleme und Warzen zu behandeln.

**HELICHRYSUM ARENARIUM**

Medizinische Verwendung der ewigen Blüte: Die frischen oder getrockneten Blüten oder das ganze Blütenkraut sind Chologoge, Diuretikum, Haut und Bauch. Eine Infusion wird bei der Behandlung von Gallenblasenerkrankungen und als Diuretikum bei der Behandlung von Rheumatismus, Zystitis etc. verwendet. Ein homöopathisches Heilmittel wird aus der Blütenpflanze hergestellt. Es wird bei der Behandlung von Gallenblasenerkrankungen und Hexenschuss verwendet.

**BIDENS**

Gemeinsamer Name: Bidens, Butterfly Nadeln, Romerillo, Shepherds Nadeln.

Medizinische Anwendungen enthalten Behandlung für Erkältungen und Grippe, Hepatitis, bakterielle Infektionen, Entzündungen und Harnwegsinfektionen.

*B. pilosa*, die nicht heimisch ist, aber oft verwirrt (und in manchen Texten auch) mit *Bidens alba*, hat angeblich Konstituenten, die das zentrale Nervensystem absenken und den Blutzucker senken können. Weil *Bidens*-Arten eine erstaunliche Anzahl von Chemikalien mit biologischer Aktivität enthalten, sind verschiedene Arten die Themen der laufenden Forschung, einschließlich der Verwendung als Antimalaria-Medikament (*B. pilosa*). *Bidens*-Arten enthalten einige starke chemische Bestandteile und sollten nicht ohne den Rat eines erfahrenen Kräuterkundigen oder traditionellen Heiler medizinisch verwendet werden.

**RANUNCULUS**

Medizinische Verwendung von Wiesen-Buttercup: Die ganze Pflanze ist scharf, anodyne, krampflösend, diaphoretisch und rubefacient. Die Pflanze wurde zerkleinert und als ein Umschlag auf die Brust angewendet, um Erkältungen und Brustschmerzen zu lindern. Die frischen Blätter wurden als Rubefacient bei der Behandlung von Rheumatika etc. verwendet. Die Blüten und die Blätter wurden zerkleinert und schnüffelten als Behandlung für Kopfschmerzen. Eine Infusion der Wurzeln wurde bei der Behandlung von Durchfall eingesetzt. Die geflügelte Wurzel ist auch rubefacient und wurde auf Furunkeln und Abszess angewendet. Der Pflanzensaft wurde verwendet, um Warzen zu entfernen. Der Saft wurde auch als Beruhigungsmittel verwendet. Die Blüten werden in der tibetischen Medizin verwendet, wo sie einen scharfen Geschmack und eine Heizpotenz haben. Ihre Verwendung soll Hitze fördern, Tumore auflösen und seröse Flüssigkeiten herausziehen. Sie werden bei der Behandlung von Störungen verwendet, die durch Verrotten von Wunden oder Wunden verursacht werden. Verwenden Sie mit Vorsicht, die ganze Pflanze ist extrem scharf und kann zu intensiven Schmerzen und Brennen des Mundes, Schleimhäute etc.

**VALERIANA OFFICINALIS**

Baldrian ist ein Kraut. Medizin wird aus der Wurzel gemacht. Baldrian wird am häufigsten für Schlafstörungen, vor allem die Unfähigkeit zu schlafen (Schlaflosigkeit) verwendet. Es wird häufig mit Hopfen, Zitronenmelisse oder anderen Kräutern kombiniert, die auch Schläfrigkeit verursachen. Einige Leute, die versuchen, sich von der Verwendung von "Schlaftabletten" zurückzuziehen, verwenden Baldrian, um ihnen zu helfen, zu schlafen, nachdem sie die Dosis der Schlaftablette verjüngt haben. Es gibt einige wissenschaftliche Beweise dafür, dass Baldrian arbeitet für Schlafstörungen, obwohl nicht alle Studien positiv. Baldrian wird auch für Zustände verwendet, die mit Angst und psychischem Stress verbunden sind, einschließlich nervöses Asthma, hysterische Zustände, Erregbarkeit, Angst vor Krankheit

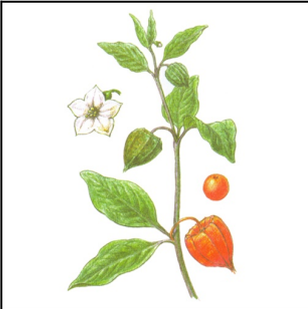
(Hypochondrie), Kopfschmerzen, Migräne und Magenverstimmung.

Manche Menschen verwenden Baldrian für Depressionen, leichte Zittern, Epilepsie,

Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung (ADHS) und chronisches Müdigkeitssyndrom (CFS).

Baldrian wird für Muskel- und Gelenkschmerzen eingesetzt. Einige Frauen verwenden Baldrian für Menstruationskrämpfe und Symptome im Zusammenhang mit der Menopause, einschließlich Hitzewallungen und Angst.

Manchmal wird Baldrian zu Bad Wasser hinzugefügt, um mit Unruhe und Schlafstörungen zu helfen.

**PHYSALIS PRUINOSA**

Physalis ist ein weit verbreitet für den Umgang mit Hepatitis, Malaria, Rheuma Krebs, Dermatitis und Asthma. In dieser Studie wurden der Heißwasserextrakt und Extrakte, die aus verschiedenen Konzentrationen von Ethanol aus der gesamten Pflanze hergestellt wurden, auf antioxidative Aktivitäten untersucht. Die Forschung kommt zu dem Schluss, dass Ethanol-Extrakte von Physalis aus guten antioxidativen Aktivitäten bestehen und die höchsten antioxidativen Eigenschaften erhalten wurden.

**DIGITALIS PURPUREA**

Fingerhut ist eine Pflanze. Obwohl die Teile der Pflanze, die über dem Boden wachsen, für die Medizin verwendet werden können, ist Fingerhut unsicher für Selbstmedikation. Alle Teile der Pflanze sind giftig.

Chemikalien aus Fingerhut genommen werden verwendet, um eine verschreibungspflichtige Medikament namens Digoxin. Digitalis lanata ist die wichtigste Quelle für Digoxin in den USA. Fingerhut wird für kongestive Herzinsuffizienz (CHF) verwendet und entlastet die damit verbundene Flüssigkeitsretention (Ödem); unregelmäßiger Herzschlag, einschließlich Vorhofflimmern und "Flattern", Asthma; Epilepsie; Tuberkulose; Verstopfung; Kopfschmerzen; und Krampf Es wird auch verwendet, um Erbrechen und zur Heilung von Wunden und Verbrennungen zu verursachen.

**ALLIUM VICTORIALIS**

*Allium victorialis*, allgemein bekannt als Siegzwiebel, alpiner Lauch und alpines breitblättriges *Allium* ist eine breitblättrige eurasische Wildtierart. Es ist eine Staude der Amaryllis-Familie, die weit in den Bergregionen Europas und in Teilen Asiens (Kaukasus und Himalaya) vorkommt. Die Wurzel ist antiskorbutisch, karminativ, diuretisch und vermifuge. Verwendet in der Behandlung der reichhaltigen Menstruation.

**CENTAUREA CYANUS**

*Centaurea cyanus*, allgemein bekannt als Kornblume oder Junggesellen-Taste, ist eine jährliche Blütenpflanze in der Familie Asteraceae, gebürtig nach Europa. Die Blumen sind der Teil in der modernen Kräutermedizin verwendet und gelten als Tonic, Stimulans und Emmenagogue Eigenschaften, mit Aktion ähnlich wie die Blessed Thistle. Cornflower enthält Biotin, das hilft bei der Stärkung der Nägel, verhindert und behandelt Nagel-Infektionen und behandelt Haarprobleme wie Schuppen. Cornflower wird in vielen Haarpflege- und Hautpflegeprodukten wegen seiner anti-pilzlichen, antibakteriellen und entzündungshemmenden Eigenschaften verwendet. Es wird sogar in Shampoos und Haarspülungen verwendet, um Kopfhaut-Ekzeme zu behandeln.

Cornflower wird verwendet, um Augenreizungen zu lindern und Probleme wie wunde Augen, Konjunktivitis und sogar Hautreizungen um das Auge zu behandeln wegen seiner effektiven entzündungshemmenden und adstringierenden Eigenschaften. Cornflower-Tee wird als Augenwäsche verwendet, um Schwellungen und Schmerzen zu lindern.

**FABE VULGARIS**

Häufig bekannt als Faba Bohnen oder Bohnen, ist weit für seine nahrhaften Samen und Hülsen, die von Millionen von Menschen auf der ganzen Welt verbraucht werden angebaut. Es gehört zu der Hülsenfrucht-Familie, Leguminosae (auch bekannt als Fabaceae) und wie viele Hülsenfrüchte ist es hoch in Protein aufgrund seiner Fähigkeit, Stickstoff aus der Luft durch eine symbiotische Beziehung mit Bakterien in Wurzelknoten untergebracht zu fixieren. Faba Bohne hat eine Reihe von medizinischen Verwendungen, vor allem in der traditionellen chinesischen Medizin und es wird als Diuretikum, Expektorant und Tonikum verwendet werden. In Europa können die grünen Hülsen von Faba-Bohnen auf Warzen gerieben werden, um sie zu entfernen.

**CROCUS**

Andere Namen: Herbst Krokus, Azafron, True Safran.

Safran wird für Asthma, Husten, Keuchhusten (Pertussis) verwendet und Schlamm (als Expektorant) zu lösen. Es wird auch für Schlafprobleme (Schlaflosigkeit), Krebs, "Verhärtung der Arterien" (Atherosklerose), Darmgas (Blähungen), Depression, Alzheimer-Krankheit, Schreck, Schock, Blutspitterung (Hämoptysen), Schmerzen, Sodbrennen und trockene Haut. Frauen verwenden Safran für Menstruationskrämpfe und prämenstruelles Syndrom (PMS). Männer verwenden es, um frühen Orgasmus (vorzeitige Ejakulation) und Unfruchtbarkeit zu verhindern.

Safran wird auch verwendet, um das Interesse an Sex (als Aphrodisiakum) zu erhöhen und Schwitzen zu induzieren.

Manche Leute wenden Safran direkt auf die Kopfhaut für Kahlheit (Alopezie).

**THYMUS**

Thymian ist ein Kraut. Die Blüten, Blätter und Öl werden als Arzneimittel verwendet. Thymian wird manchmal in Kombination mit anderen Kräutern verwendet.

Thymian wird von Mund für Bronchitis, Keuchhusten, Halsschmerzen, Koliken, Arthritis, Magenverstimmung, Magenschmerzen (Gastritis), Durchfall, Bettnässen, Bewegungsstörungen bei Kindern (Dyspraxie), Darmgas (Blähungen), parasitäre Wurminfektionen, und Hauterkrankungen. Es wird auch verwendet, um den Urinfluss zu erhöhen (als Diuretikum), um den Urin zu desinfizieren und als Appetitstimulans.

Manche Leute wenden Thymian direkt auf die Haut für Heiserkeit (Laryngitis), geschwollene Tonsillen (Tonsillitis), wunde Mund und Mundgeruch.

Thymianöl wird als Keimkiller in Mundspülungen und Linimente verwendet. Es wird auch auf die Kopfhaut angewendet, um Kahlheit und die Ohren zu behandeln, um Bakterien- und Pilzinfektionen zu bekämpfen. Thymol, eine der Chemikalien in Thymian, wird mit einer anderen chemischen, Chlorhexidin, als Zahnlack verwendet, um Karies zu verhindern.

## TUSSOLAGO FARFARA



Abscheulich, schleimlösend und tonisch. Einer der beliebtesten Hustenmittel. Es ist in der Regel zusammen mit anderen Kräutern mit Brustqualitäten, wie Horehound, Marshmallow, Ground Ivy, etc. gegeben.

Der botanische Name, Tussilago, bedeutet "Hustenenferner", und Coltsfoot wurde mit Recht als "das beste Kraut der Natur für die Lunge und ihre bedeutendste Thorax" bezeichnet. Das Rauchen der Blätter für einen Husten hat die Empfehlung von Dioscorides, Galen, Plinius, Boyle und anderen großen Behörden, sowohl alt als auch modern, Linnaeus, dass die Schweden seiner Zeit es zu diesem Zweck geraucht hat. Plinius empfahl die Verwendung von Wurzeln und Blättern. Die Blätter sind die Basis des britischen Herb Tabak, in dem Coltsfoot überwiegt, die anderen Zutaten sind Buckbean, Eyebright, Betony, Rosmarin, Thymian,

Lavendel und Kamille Blumen. Das lindert Asthma und auch die schwierige Atmung der alten Bronchitis. Diejenigen, die an Asthma, Katarrh und anderen Lungenproblemen leiden, profitieren von dem Rauchen dieses Kräuter-Tabaks, dessen Verwendung keine der schädigenden Wirkungen des gewöhnlichen Tabaks mit sich bringt.

## STEINTHERAPIE

### Beryll



Die Steintherapeuten behaupten, dass Beryll die empfindliche Yin-Energie besitzen. Man glaubt, dass Beryll bei den Rückenschmerzen, der Erkältung und dem Husten helfen. Sie können die Manipur- und Anahat-Chakras beeinflussen. Die Schmuckstücke mit Beryll empfiehlt man für die Heilung der verschiedenen Frauenkrankheiten zu tragen. In dem indischen „Ayurveda“ wird der gelb-grüne Beryll erwähnt, der „den Überschuss von Pitt stimuliert, den Überschuss von Vata und Kapcha lindert“. Mit diesen für uns ungewöhnlichen Begriffen beschrieben die alten indischen Heiler den Zustand des Metabolismus des Körpers. Nach ihrer Meinung konnte Beryll den Verlauf der metabolischen Reaktionen harmonisieren.

### Alexandrit



Alexandrit besitzt die projektive Yang-Energie und kann das Anahat-Chakra beeinflussen. Der Stein wirkt positiv auf das Nervensystem des Menschen. Man glaubt, dass die Dualität der Farbe von Alexandrit zauberhaft mit zwei Typen des menschlichen Blutes verbunden ist – venöses und arterielles Blut. Darum glaubt man, dass Alexandrit die Blutbildung verbessert, das Blut reinigt und Gefäße festigt. Die Steintherapeuten meinen auch, dass Alexandrit bei der Heilung der Milz und der Bauchspeicheldrüse helfen kann. Die Hindus glauben, dass Alexandrite vor der Trunksucht, Krätze und sogar vor der Lepra schützen.

### Hämatit



Die Menschen verbinden diesen Stein dank deiner kennzeichnenden Farbe mit dem Blut. In alten Zeiten glaubte man, dass die Schmuckstücke mit Hämatit die Blutung stoppen helfen und die Wunden heilen. Auch heutzutage glaubt man, dass Hämatit die empfindliche Yin-Energie besitzt, das Blut „reinholt“, bei den Bluterkrankungen hilft, heilsam auf die Nieren, die Leber und die Milz einwirkt. Nicht zufällig ist eine der Benennungen von Hämatit – „die eiserne Niere“. In der orientalischen Phytotherapie benutzte man Hämatitamulette bei der Heilung der Geschwüre, für die Beseitigung der Gefäßverschlüsse und um Blutungen zu stoppen. Man glaubt, dass Hämatit gut auf die Blutbildung einwirkt, bei den Harn- und Hormonstörungen helfen kann, den Bluterkrankungen vorbeugt. Hämatit regt Sexualität an. Die Steintherapeuten behaupten, dass dieser Stein den Blutdruck erhöht und die Blutfüllung des

Geschlechts-Chakras stimuliert.

### Granat



Granate wirken positiv auf die Verdauung, das Atmen, den Kreislauf und das Immunsystem ein. Man glaubt, dass eine Halskette aus Granatsteinen bei dem Fieber, der Halsentzündung und den dauernden Kopfschmerzen helfen kann.

Die gelben oder braunen Granate sind bei den Haut- und Verdauungskrankheiten, bei der Verstopfung und der Allergie gut.

**Rhodolit**

Die Steintherapeuten meinen, dass Rhodolit heilsam auf den Blutkreislauf einwirkt. Ebenso wie Granat wirkt er auch auf das Verdauungs-, Immun- und Atmungssystem positiv ein.

**MEDIZINISCHE KOSMETIK****SUNSHINE BRITE TOOTHPASTE - NSP**

Natürliche Zahnpasta ohne Fluor mit feinem Pfefferminzgeschmack; vernichtet Mikroben und reinigt die Zähne ohne den Zahnschmelz zu zerstören; erfrischt den Mund; ist für Kinder geeignet.

**APITHERAPIE****LINDENBLÜTENHONIG**

Das beste Mittel für die Behandlung des Schnupfens, der Bronchitis, Angina, Laryngitis, Bronchialasthma. Diesen Honig nimmt man ein bei der Entzündung des Magen-Darm-Kanals, der Gallen- und Nierenerkrankungen. Diesen Honig wendet man auch für die Lokalbehandlung als ein entzündungshemmendes Mittel.

**BIENENHARZ**

Das Bienenharz besitzt einzigartige Heileigenschaften, darum wird er in der Volksmedizin breit angewendet. Heutzutage behandelt man damit alle Hautkrankheiten, Wunden und lange nicht vernarbende Geschwüre auf der Haut, Magen- und Zwölffingerdarmgeschwüre, gynäkologische Entzündungskrankheiten, Hämorrhoiden, Schnupfen, Grippe, Neuritis, Radikulitis, Lungentuberkulose u.a.m.

**HEIDEKRAUTHONIG**

Man nimmt diesen Honig ein bei der Appetitlosigkeit, er besitzt eine entzündungshemmende, harntreibende und schweißtreibende Wirkung, ist empfehlenswert bei Erkältungskrankheiten, den Harnsteinleiden, der Zystitis, sowie auch bei Funktionsstörungen des Nervensystems.

**HIMBEERENHONIG**

Der Himbeerhonig nimmt man ein bei Atemwegeerkrankungen sowie für die Behandlung als auch für die Prophylaxe, gegen die Grippe, bei den Entzündungsprozessen im Magen-Darm-Kanal, bei der Stomatitis.

**HAGEDORNHONIG**

Diesen Honig gebraucht man bei unterschiedlichen Herz-Kreislaufferkrankungen. Man nimmt ihn ein bei der geistigen Anspannung und der Körperbelastung. Dieser Honig ist den bejahrten Personen empfehlenswert. Er normalisiert den hohen Blutdruck und ist ein gutes Mittel für die Behandlung nach dem Herzinfarkt.

**KLEEHONIG**

Wie auch der Lindenblütenhonig ist der Kleehonig bei Erkältungen als ein schweißtreibendes Mittel, bei Lungenkrankheiten als ein auswurförderndes Mittel empfohlen. Er ist sehr gut gegen den schlechten Appetit, gegen die Abnahme der Kräfte, die Blutarmut, Gelenkgeschwulste, in der Kombination mit dem Bienenharz für die Behandlung der Brandwunden, der Furunkel und der Eiterwunden. Man wendet ihn bei der Diarrhoe, dem Blutverlust, der Atherosklerose. Er hat eine schmerzstillende Wirkung, darum wird er bei rheumatischen Schmerzen eingenommen und für die Arzneibäder.