



7.Lekce

MATERIA MEDICA- VÝZNAMNÁ REMEDIA

Silicea, Sulphur,
Thuya



SILICEA

Původ:

- Oxid křemičitý, bílý inertní prášek
- Výskyt: živočišná forma – kosti
rostlinná forma – nať, kořeny
minerální forma – krystalický křemen

Účinek:

- Celkový ► imunitní systém

SILICEA

Toxikologie:

- Inhalace mikroskopických částic způsobuje tvorbu plicních granulomů
- Cytotoxický účinek na makrofágy

Patogenetický pokus:

- sklon k supuracím
- slabost a hubnutí
- hojné pocení
- citlivost na studený vzduch

SILICEA

Patogenetický pokus:**Nutrice, celkový metabolismus, vývoj organismu**

- fyzická a psychická astenie
- demineralizace kostry
- kazivost zubů

Imunitní systém

- sklon k chronickým infekcím
- malé, tvrdé adenopatie

SILICEA

Nervový systém

- Přecitlivělost, podrážděnost
- Smyslová hyperestezie

Pocity:

- Pocit bolesti jako od zabodnuté třísky nebo trnu
- Pocit chladu na úrovni hlavy nebo postižených částí těla
- Okcipitální pravostranná cefalea

SILICEA

Modality**Zhoršení: chladem**

v zimě
průvanem
při odkrytí
při novoluní

Zlepšení: teplem (i v uzavřené místnosti)
v létě
teplými obklady

SILICEA

Obecné znaky:

- Pacient se vydatně potí (zima, v noci)
 - ▶ hlavně na nohou (páchnoucí)
- Absence energie ▶ malá odolnost k psychické a fyzické zátěži
- Celkový sklon k infekcím (ORL)
- Celkový sklon k parazitózám

Chutě a averze:

- Velký hlad (averze k masu)

SILICEA

Etiologické vztahy:

- Následky nedostatečné výživy v dětství nebo dospívání
- Sklony k rachitizmu, denutrici, kostním poruchám
- Špatně snášené očkování
- Moderní náročné terapie (chemoterapie, radioterapie, kortikoidy)
- Následky intelektuálního přetížení s vyčerpáním a poruchy pozornosti
- Změna školního nebo rodinného prostředí

SILICEA

Citlivý typ:

- Slabý, hubený, neuduživý jedinec
- Nemocný vzhled
- Pleť je světlá, jiskrné oči
- Zuby jsou malé a vroubkované
- Bílé skvrny na nehtech
- Agitovaní, nervózní, nemotorní
- Přecitlivělý ve vztahu k blízkým
- Vyspělá inteligence X nedostatek sebedůvěry
- Strach z neúspěchu

SILICEA

Citlivý typ:

- Nejtvrdohlavější
- Trpí nespavostí
- Obsesivní nebo fobické chování

Obecné indikace:

- Rachitizace, opožděné uzavírání fontanel, kostní deformity)
- Při nedostatku obranných reakcí

SILICEA

ORL a respirační indikace:

- Zejména při recidivách onemocnění
- Zhoršení v zimě se sklonem k hnisání
- Výskyt četných, malých, tvrdých, ohraničených uzlin
- Rinofaryngitidy (oslabení imunity)
- Seromukózní otitidy
- Hnisavý dlouhotrvající výtok z ucha
- Opakované angíny v zimě
- Chronické onemocnění plic
- Tuberkulóza, silikóza

Dávkování: **9-15 CH 5 gr. denně**

SILICEA

Urogenitální indikace:

- Chronické uretritidy a prostatitidy s chronicky infikovanou močí
- Vydatná menstruace doprovázená zimomřivostí a zácpou
- Dětská enuréza

Dermatologické a oční indikace:

- Ječná zrna se sklonem k hnisání
- Mokvavé dermatózy se superinfekcí
- Zarostlá, opouzdřená cizí tělesa
- Recidivující mykózy

SILICEA

GIT indikace:

- Zápcha s tvrdou dehydratovanou, obtížně vypuditelnou stolicí
- Střevní parazitózy
- Chronické průjemy s malabsorpcí
- Celiakie

Neuropsychické indikace:

- Poruchy pozornosti a paměti
- Nesoustředěnost

SILICEA

Neuropsychické indikace:

- Neschopnost úspěšně dokončit plány
- Syndrom neúspěchu při studiu
- Ztráta odvahy a vyčerpání
- Frontální cefalea zlepšená vymočením
- Tréma a plachost
- Nespavost
- Obsesivní dekompenzace
- Fobie

SILICEA



SULPHUR



Původ:

- Sublimovaná, zředěná síra
- Základním stavebním prvkem organismu ► zasahuje do mnoha enzymatických procesů ► ovlivnění mtb

Obecný účinek:

- Ovlivnění zánětlivých a kongestivních procesů
- Působí na všechny typy dermatóz se svěděním, suchostí, pálením a zarudnutím
- Serózy a pojivové tkáně

SULPHUR

Pocity:

- Pálení a nesnesitelné horko (různá lokalizace)
- Kongesce na úrovni hlavy

Modality:

Zhoršení: teplem lůžka a v uzavřené místnosti teplem (i když špatně snáší zimu, průvan, vlhko) dlouhým, nehybným stáním po probuzení, v 11 dopoledne (hypoglykemie) při kontaktu s vodou a mytím

SULPHUR

Modality:

Zlepšení: při suchém a teplém počasí, ale bez extrémních výkyvů fyzická aktivita

Obecné znaky:

- Zarudlé tělní otvory
- Sekrece i exkrece jsou dráždivé a nepříjemně páchnou
- Nepříjemně páchnoucí pocení (podpaží, pohlavní orgány, nohy)

SULPHUR

- Velmi žíznivý
- Velmi rád jí
- Miluje sladká, kořeněná a tučná jídla
- Slabost pro alkoholické nápoje
- Labužník (X špatné trávení)

Citlivý typ:

- Neexistuje - tlustý (sklon k obezitě)
- hubený (vysoký, dlouhé konč.)
- Zarudnutí: oční víčka, anus, vulva, zvukovody, nosní dírky, rty, ústí močovodu

SULPHUR

Citlivý typ:

- Optimista se sklony k přehánění (sebeláska)
- Výrazně egoistický a lhostejný ke svému okolí
- Familiární a mnohmluvný
- Melancholický až depresivní
- Projevuje se velkou zvědavostí
- Živé a neklidné povahy X lhostejný a líný člověk s nedostatkem elánu
- Nesnaží se o eleganci a nedbá o svůj zevnějšek

SULPHUR

Atopie:

- „něco, co nemá příčinu a své místo“
- Imunologická predispozice a výrazná citlivost k různým alergickým onemocněním
- Periodičnost chorobných projevů
- Atopický ekzém, kontaktní dermatitida, kopřivka
- Intenzivní pálivé svědění se zhoršuje teplem, vodou, mytím

Sliznice dýchacího ústrojí a oční sliznice:

- Nos je hned suchý, hned upcáný
- S vodnatým, pálivým sekretem dráždícím okraje nozder

SULPHUR

- Prudké kýčání je doprovázeno svěděním
- Astma se zhoršuje v noci a zlepšuje vdechováním čerstvého vzduchu

KVS indikace:

- Lokální kongestivní projevy s pocitem horka, pálení na temeni hlavy, na plantách nohou a na hrudi
- Labilní hypertenze
- Akutní, prudké záchvaty hypertenze s kongescí

SULPHUR

Revmatologické indikace:

- Akutní i chronický revmatizmus
- Působí na všechny klouby

GIT indikace:

- Dyspepsie s pocitem prázdna v žaludku, pálení, kyselá regurgitace a naléhavá potřeba jíst ke konci dopoledne
- Hepatická kongesce u velkých jedlíků a pijanů
- Kolopatie se silným nadýmáním

SULPHUR

- Charakteristický průjem, který se objevuje ráno, je nebolestivý, naléhavý, přinutí pacienta vstát z postele
- Stolice bývá palivá

Metabolické indikace:

- Cukrovka u obézních pacientů (DM II.typu)
- Dyslipidemie
- Hyperurikemie

! Nedostatek reakcí na správně indikované hom. léky!

SULPHUR



THUYA OCCIDENTALIS



Původ:

- o Stálezelený strom z čeledi *Cypřišovitých*
- o Rozšířen nejvíce v Kanadě a Severní Americe
- o Dorůstá až do výšky 20 m a díky mrazuvzdornosti a nenáročnosti je neodmyslitelnou součástí plánů zahradních architektů i obyčejných pěstitelů

Obecný účinek:

- o Sliznice, kde způsobuje chronické podráždění
- o Kůže s tvorbou benigních tumorů (bradavic)

THUYA

- o Lymfatický a imunitní systém s hypertrofií lymfatických orgánů
- o Nervový systém s neuralgiemi
- o Osteoartikulární systém

Modality:

Zhoršení: vlhkost

cibule a káva – dyspepsie

čaj – bolesti žaludku

v noci kolem 3. hodiny ranní

Zlepšení: pomalým kontinuálním pohybem

THUYA

Pocity:

- o Kručení ve střevech ► jako by měl něco živého v břiše
- o Pocit, jako by byl ze skla

Pocení:

- o Olejovitý, mastný pot silného zápachu (obličej, horní ret, nosní křídla, pohlavní orgány a nohy)

THUYA

Citlivý typ:

- o Lesklý, mastný, voskový obličej s průsvitnou kůží
- o Vzhledem působí nemocně až zchátrale
- o Tlustý, infiltrovaný jedinec s celulitidou
- o Netrpělivý, uspěchaný
- o Citlivost na hudbu a vítr
- o Dítě je svědomité, pečlivé, citlivé, aktivní a plné života
- o Dítě má potíže s hledáním správných slov ► budí dojem, že je hloupé

THUYA

Indikace podle kauzalit:

- o Při všech patologiích, které nastaly následkem chronického onemocnění
- o Urogenitální infekce
- o Sexuálně přenosné choroby
- o Benigní tumory
- o Po očkování
- o Při intoleranci a alergii na léky

THUYA

ORL indikace:

- Chronické laryngitidy s hustým, nazelenalým, přilnavým hlenem s tvorbou krust
- Chronické tonzilitidy
- Sinonazální polypy
- Chronické bronchitidy (expektorace žlutozeleného sputa, ranní kašel)

THUYA

GIT indikace:

- Dyspepsie s flatulencí a borborygmy
- Anální polypy a fisury

Urologické indikace:

- Chronické uretritidy s mukopurulentním, málo bolestivým sekretem, nazelenalé barvy, začátek mikce je pomalý

THUYA

- Chronická onemocnění močových cest
- Opakované cystitidy
- Chronický zánět prostaty

Urologické indikace:

- Děložní myomy
- Vaginitidy
- Děložní a vaginální polypy

THUYA

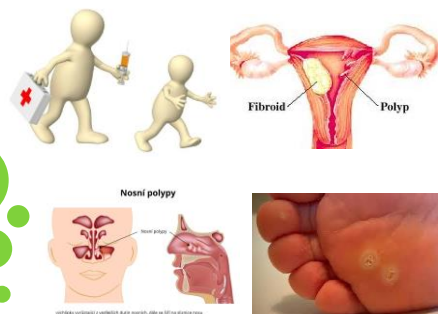
Revmatologické indikace:

- Revmatické nebo neuralgické bolesti, které se zhoršují odpočinkem a neustálou potřebou pohybu

Kožní indikace:

- Bradavice různého vzhledu, zrohovatělé, tvrdé
- Seboreické dermatózy
- Akné
- Chronická kopřivka
- Vlčí zrna

THUYA



Použitá literatura:

HOMEOPATIE, Vztahy mezi léky

François Chefdeville, Maryline Busser, Jean-Marc Cousin, Philippe Desobeau, Joseph Lambert, Jean Merckel, Josette Nouguez 2007, 379 stran, ISBN 2-915668-24-8

Poznáváme homeopatii

K. Formánová, M.Kabelková, I.Ludvíková Grada publishing a.s.

Homeopatie pro nastávající maminky

MUDr. Ilona Ludvíková
Homeopatická lékařská asociace