

Preparáty na štítnu žľazu-Kompendium

Receptúry od Kasfero Naturmedizin®

Nové smernice európskej farmaceutickej legislatívy a tzv. metóda preregistrovania viedli k strate desiatok tisíc starých overených imunobiologických liečiv. Väčšina vysoko účinných komplexných homeopatických prostriedkov už nie je pre nás k dispozícii.

Sedem receptúr od Kasfero Naturmedizin® zapĺňajú túto medzeru:

Znížená funkcia štítnej žľazy bez/s Hašimotovou tyreoiditídou

1. Hypotyreóza: HYPO SOLVESTOR TT6 100©
2. Hypotyreóza s Hašimotovou tyreoiditídou: HYPO SOLVESTOR TT6 200©

Zvýšená funkcia štítnej žľazy a strumózne zmeny

3. Struma difúzna: HYPER K-STRUMIN D25©
4. Struma jednouzlová/mononodosa: HYPER K-STRUMIN M 7.3©
5. Struma viacuzlová/polynodosa: HYPER K-STRUMIN P 2.09©

Basedowove ochorenie a endokrinná orbitopatia

6. Basedowove ochorenie: HYPER K-STRUMIN MB 5.08©
7. Endokrinná orbitopatia: HYPER K-STRUMIN EO 0.9©

Spoločnosť **Kasfero Naturmedizin®** sa špecializuje na vývoj a výrobu prírodných preparátov na ochorenia štítnej žľazy:

Kasfero Naturmedizin®, Dipl. Tech. Dacan Mitic

Preparáty Kasfero Naturmedizin® sú chránené zákonom o autorskom práve a individuálne vyrábané (ručne potenciovane a bioenergeticky obohatené) v rámci „pravidla 1000“ ("1000er Regel" - AMG § 38, ods. 1, veta 3, HAB) spoločnosťou

ABO & PAINEX Pharma GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 15, 07426 Königsee-Rottenbach, Tel. 036738 659240

Zloženie prípravkov zodpovedá starým osvedčeným receptúram komplexných homeopatických prostriedkov, a zároveň sú prispôsobené najnovším právnym predpisom.

Výsledky výskumu pozri na

<http://de.scribd.com/doc/204282532/hyperthyreosis-aus-dem-kasfero-Projekt>.

Jedná sa o tradičné recepty homeopatickej komplexnej medicíny, teda bez určenia terapeutickú indikácie a bez udania odporúčania dávkovania.

Vyššie uvedené indikácie, aplikácie a odporúčania dávkovania sú založené výhradne na našej vlastnej skúsenosti.

Laboratórna analýza

Pre kontrolu funkcie štítnej žľazy (hypotyreóza alebo hypertyreóza) sa zameriavajú hormóny TSH (hormón stimulujúci štítnu žľazu) a hormóny štítnej žľazy FT3 (T3 trijódtyronín) a FT4 (T4 tyroxín), pre sledovanie priebehu Hashimotovej tyreoiditídy štítnej žľazy sú to anti-TPO (protilátky proti tyreoidálnej peroxidáze) a TPO (tyreoidálna peroxidáza), na monitorovanie priebehu ochorenia Graves-Basedow sa zameriavajú TPO a TRAK (anti-TSH receptory).

Aj keď sa v štítnej žľaze vyprodukuje významne viac tyroxínu (T4 alebo FT4) ako trijódtyronínu (T3 a FT3), hormón T3 má väčší význam. Je považovaný za skutočne metabolicky-aktívny hormón štítnej žľazy. T3 je produkovaný nielen v štítnej žľaze, ale v prípade potreby môže byť produkovaný aj pomocou ďalších orgánov, napr. pečene. To si už ale vyžaduje holistickú diagnostickú prehliadku.

TSH (hormón stimulujúci štítnu žľazu)

FT3 (voľný trijódtyronín)

FT4 (voľný tyroxín)

TSH je produkovaný hypofýzou k stimulácii štítnej žľazy.

Vysoká hladina TSH je vo väčšine prípadov príznakom zníženej funkcie štítnej žľazy (primárnej hypotyreózy), nízka hladina TSH je príznakom zvýšenej funkcie štítnej žľazy (primárnej hypertyreózy).

Môže to však byť tiež naopak, preto by sa mala hladina TSH zameriavať a posudzovať vždy zároveň a vo vzťahu k hladinám hormónov štítnej žľazy FT3 a FT4:

- Príliš vysoké TSH ako príčina sekundárnej hypertyreózy:
Tu sa TSH uvoľňuje a je zvýšené v dôsledku porúch v hypotalame alebo hypofýzy (možné príčiny: rakovina, zápal a dôsledok príjmu príliš vysokých dávok jódu alebo hormónov štítnej žľazy), preto sa tiež zvyšujú aj T3 a T4.
Na rozdiel od primárnej hypertyreózy nie je preto hladina TSH znížená, ale zvýšená.
- Príliš nízke TSH ako príčina sekundárnej hypotyreózy:
Tu sa TSH uvoľňuje a hladina je znížená v dôsledku nedostatočnosti hypofýzy alebo tyreotropnej izolácie, a preto sú aj hladiny T3 a T4 znížené.
Na rozdiel od primárnej hypotyreózy je preto hladina TSH znížená, a nie je zvýšená.

Taktiež aj klasifikácia kompenzovanej, subklinickej alebo zjavnej hypo- alebo hypertyreózy je možná len so súčasným meraním TSH, FT3 a FT4.

Anti-TPO (protilátky proti tyreoidálnej peroxidáze)

Zvýšená hladina anti-TPO môže byť príznakom Hashimotovej tyreoiditídy alebo Graves-Basedowovej choroby.

TPO (tyreoidálna peroxidáza)

Zvýšená hladina TPO môže byť príznakom Hashimotovej tyreoiditídy, Graves-Basedowovej choroby, alebo proliferatívneho procesu štítnej žľazy.

TRAK (anti-TSH-receptor)

Zvýšená hladina TRAK je príznakom Graves-Basedowovej choroby.

Tyreoglobulín

Zvýšený tyreoglobulín znamená: podozrenie na proliferatívne procesy štítnej žľazy (papilárny a folikulárny karcinóm štítnej žľazy). Meranie tyreoglobulínu je vhodné na opakované sledovanie obzvlášť po celkovej ablácii štítnej žľazy a liečbe rádiojódom.

Poznámka: Zvýšené hladiny tiež pri nodulárnej strume, hypertyreóze, pri užívaní liekov na T3 a pri používaní perorálnej antikoncepcie.

Kalcitonín

Zvýšený kalcitonín znamená: podozrenie z nodulárneho karcinómu štítnej žľazy alebo nádory nie štítnej žľazy (malobunkový nádor pľúc, prsníka, karcinóm prostaty).

Poznámka: Zvýšené hladiny aj počas tehotenstva, pri užívaní orálnej antikoncepcie a po kalciových infúziách.

„Kozmetické“ zmeny parametrov

- Pri užívaní hormónov štítnej žľazy (napr. L-Tyroxín, Eferox, Euthyrox, Thyronajod) nezodpovedajú hodnoty štítnej žľazy skutočnej situácii.
Najmä TSH a anti-TPO sú ich užívaním kozmeticky ovplyvnené a môžu byť namerané nižšie hodnoty.
- Zvýšené hodnoty FT4 aj pri užívaní liekov ako je heparín a salicyláty.
- Počas supresívnej terapie (užívanie tyreostatík ako Carbimazol a Thiamazol) sú hodnoty štítnej žľazy kozmeticky ovplyvnené. Najmä pri TSH býva nameraná vyššia hodnota.

Odporúčanie pre všetky prípravky: pred a po užití vypiť celkovo cca 200 ml neperlivej vody!

1. Liečba hypotyreózy **HYPO SOLVESTOR TT6 100©**

Hypotyreóza je definovaná ako nedostatočné zásobovanie tela s hormónmi štítnej žľazy: trijódtyronín (T3) a tyroxín (T4). Metabolizmus je pomalší, než je obvyklé. Dôsledkom je zníženie fyzickej a psychickej výkonnosti. Možné príznaky: strata výkonnosti, nedostatok koncentrácie, nedostatok elánu, únava, zápcha, mierne mrazenie, depresie, strata chuti do jedla, suchá a drsná pokožka, hrubý hlas, pomalá reč, opuch viečok a tváre, spomalený tep a reflexy, nižší krvný tlak, priberanie na váhe. U žien sa môžu vyskytnúť menštruačné poruchy a fibro-cystická mastopatia, u mužov znížené libido a erektilná dysfunkcia. U detí dochádza k vývojovým poruchám. Závažnosť siaha od latentnej alebo kompenzovanej (normálne FT3 a FT4) cez subklinickú (FT3 a FT4 síce znížené, ale bez symptómov) až po viditeľnú (FT3 a FT4 znížené, zodpovedajúce symptómy).

HYPO SOLVESTOR TT6 100© 100 ml

Dávkovanie (ráno nalačno alebo/a večer pred spaním):

- Počiatočné štádium, obzvlášť pri latentnej alebo kompenzovanej hypotyreóze (FT3 und FT4 v norme, ale TSH zvýšené): 1 x denne 20 - 30 kvapiek
- Stredné štádium, obzvlášť pri subklinickej hypotyreóze (FT3 a FT4 znížené, ale bez symptómov): 1 x denne 30 - 40 kvapiek
- Pokročilé štádium, obzvlášť pri viditeľnej hypotyreóze (FT3 und FT4 znížené, zodpovedajúce symptómy): 2 x denne 25 - 40 kvapiek
- Akútny stav: 2 - 3 týždne 3 x denne 30 - 50 kvapiek

Zloženie: Juglans regia, Ammonium carbonicum, Strychnos ignatia, Selenium metallicum, Primula veris, Ferrum metallicum, Fucus vesiculosus, Zingiber officinale, Ethanol 43% (m/m) 61,0 ml

Na základe vlastných skúseností účinný pri nasledujúcich ochoreniach / indikáciách: stimulácia samoliečiacej schopnosti organizmu pri diagnostikovanej zníženej funkcii štítnej žľazy (hypotyreóze), strata výkonu, únava a zvýšená potreba spánku, problémy s koncentráciou, citlivosť na chlad; u žien: poruchy plodnosti, potrat, predčasný pôrod a poškodenie mozgu plodu.

Cena 100 ml: 66,90 €

2. Liečba hypotyreózy a Hašimotovej tyreoiditídy **HYPO SOLVESTOR TT6 200©**

Hašimotova tyreoiditída je autoimunitné ochorenie, ktoré spôsobuje chronický zápal štítnej žľazy. Tkanivo štítnej žľazy je zničené v dôsledku nesprávne fungujúceho imunitného procesu cez T-lymfocyty; štítna žľaza je menšia a menej echogénna. Výsledkom je hypotyreóza.

HYPO SOLVESTOR TT6 200© 100 ml

Dávkovanie:

- Počiatočné štádium: 2 x denne 15 - 20 kvapiek
- Stredné štádium: 2 x denne 25 - 30 kvapiek
- Pokročilé štádium: 3 x denne 30 kvapiek
- Akútny stav: 1 - 2 týždne 3 x denne 40 - 50 kvapiek

Zloženie: Juglans regia, Ammonium carbonicum, Strychnos ignatia, Selenium metallicum, Origanum vulgare, Primula veris, Ferrum metallicum, Fucus vesiculosus, Zingiber officinale, Strontium carbonicum, Argentum metallicum, Ethanol 43% (m/m) 38,0 ml

Na základe vlastných skúseností účinný pri nasledujúcich ochoreniach / indikáciách:
Stimulácia samoliečiacej schopnosti organizmu pri diagnostikovanom hypotyreoidizme a Hašimotovej tyreoiditíde, priberanie na váhe, únava, apatia, suchá koža, krehké vlasy, vypadávanie vlasov.

Cena 100 ml: 69,90 €

3. Liečba hypertyreózy a difúznej strumy **HYPER K-STRUMIN D25©**

Hypertyreóza je chorobne zvýšená funkcia štítnej žľazy (nadmerná produkcia hormónov štítnej žľazy). Približne štyria z piatich postihnutých pacientov majú strumu. Možné príznaky: nespavosť, podráždenosť, nervozita a tras (jemný tremor) sú symptómy všeobecného psychomotorického nepokoja. Kardiovaskulárny systém vedie zvýšeným krvným tlakom (rozdiel medzi systolickým a diastolickým meraním) k zmenám srdcovej činnosti (sinustachykardia, extrasystoly, fibrilácia predsieni). Napriek nadmernému hladu môže dôjsť v dôsledku zvýšenia bazálneho metabolizmu k chudnutiu. Sprievodným znakom je patologická tolerancia glukózy, prípadne aj hyperglykémia z dôvodu možnej mobilizácie tukov a glykogénových zásob. Okrem toho sú typické tepelné symptómy (neznášanlivosť tepla, potenie, teplá vlhká koža, mierna horúčka), zvýšená frekvencia stolice, svalová slabosť, osteoporóza, stukovatenie pečene, vypadávanie vlasov a menštruačné poruchy až po prechodnú neplodnosť.

Charakteristické vlastnosti:

Morfologicky (podľa štruktúry) sa struma delí na difúznu strumu (rovnomerne zväčšené oba laloky) a uzlovú strumu (existuje uzol). Struma jednouzlová – mononodosa/uninodosa má jeden uzol, ak je uzlov viac, je to struma viacuzlová (polynodosa/multinodosa).

Podľa umiestnenia sa struma rozlišuje na eutopickú (bežné anatomické umiestnenie) a dystopickú (struma v hrudníku = retrosternálna, umiestnená za priedušnicou, alebo pod jazykom).

Podľa funkcie rozlišujeme strumu eufunkčnú (nezmenená funkcia), hypofunkčnú (znížená funkcia) a hyperfunkčnú (zvýšená funkcia štítnej žľazy).

Podľa výskytu (epidemiologicky): ak postihuje v určitej oblasti viac ako 10 % obyvateľstva, hovoríme o endemickej strume, ak postihuje menej ako 10 % obyvateľstva – struma sporadická.

Strumu rozlišujeme aj podľa typu nádoru - malígna struma (zhubná), ktorej súčasťou je zhubný nádor (väčšinou karcinóm štítnej žľazy), a nevýrazná struma (benígna), pri ktorej sa jedná o nezápalové, benígne zväčšenie štítnej žľazy s normálnym metabolizmom. Struma, ktorá sa objaví po absolvovaní liečby, sa nazýva recidívna struma.

Pri difúznej strume proliferuje / rastie celé tkanivo štítnej žľazy. V závislosti na tom, ako veľký hrvoľ sa vytvoril, rozlišujeme stupne 0, I, II a III. Strumu charakterizuje hmatateľné, viditeľné alebo merateľné zväčšenie štítnej žľazy (s jemnou rovnorodou štruktúrou tkaniva), nezávisle od stavu metabolizmu (hyperfunkcia, podfunkcia alebo normálna funkcia). Je to najčastejšie ochorenie žliaz s vnútornou sekréciou (endokrínpatia) na celom svete. Možnosti liečby školskej medicíny zahŕňajú lekársku liečbu s podávaním jódu alebo hormónov štítnej žľazy, operáciu štítnej žľazy a rádiojódomú terapiu. Moderná prírodná medicína dnes ponúka rôzne efektívne liečby a terapie, vďaka ktorým sa pri určitej disciplíne pacient môže vyhnúť operácii štítnej žľazy.

Pri hodnotení zrakov a hmatom môžeme rozlíšiť štyri stupne – klasifikácia strumy podľa stupnice Hotz a Schuma-Dräger:

Stupeň 0a - struma nie je hmatná ani viditeľná,

Stupeň 0b- struma je hmatná, ale nie viditeľná,

I. stupeň - struma je hmatná a viditeľná iba pri záklone hlavy,

II. stupeň - struma je viditeľná pri normálnom držaní hlavy,

III. stupeň – veľká viditeľná struma.

HYPER K-STRUMIN D25© 100 ml

Dávkovanie:

- Struma I.stupňa: 1 x denne 30 - 50 kvapiek
- Struma II.stupňa: 2 x denne 20 - 30 kvapiek
- Struma III.stupňa: 3 x denne 25 kvapeik
- Akútny stav: 1 - 2 týždne 3 x denne 30 - 50 kvapiek

Zloženie: Thuja occidentalis, Cucurbita pepo, Juniperus communis, Trigonella foenum-graecum, Capsicum annuum, Hypericum perforatum, Cinnamomum verum, Ethanol 43% (m/m) 68,0 ml

Na základe vlastných skúseností účinný pri nasledujúcich ochoreniach / indikáciách:
Stimulácia samoliečiacej schopnosti organizmu pri diagnostikovanej hypertyreóze a difúznej strume (hrvoľ), strume I., II. a III.stupňa, ťažkosti pri prehltaní, ťažkosti s dýchaním, únava, vypadávanie vlasov.

Cena 100 ml: 59,90 €

4. Liečba hypertyreózy a jednuzlovej strumy (mononodosa) **HYPER K-STRUMIN M 7.3©**

Ak sa v štítnej žľaze nachádza jeden uzol, hovoríme o jednuzlovej strume - struma uninodosa alebo mononodosa.

HYPER K-STRUMIN M 7.3© 100 ml

Dávkovanie:

- Počiatočné štádium: 1 x denne 10 - 15 kvapiek
- Stredné štádium: 1 x denne 20 - 30 kvapiek
- Pokročilé štádium: 2 x denne 20 - 25 kvapiek
- Akútny stav: 1 - 2 dni 2 x denne 40 - 60 kvapiek

Zloženie: Zingiber officinale, Crataegus, Juniperus communis, Juglans regia, Chelidonium, Hypericum perforatum, Thuja occidentalis, Ethanol 43% (m/m) 51,0 ml

Na základe vlastných skúseností účinný pri nasledujúcich ochoreniach / indikáciách:
Stimulácia samoliečiacej schopnosti organizmu pri diagnostikovanej hypertyreóze a jednuzlovej strume (mononodosa), ťažkosti pri prehltaní, ťažkosti s dýchaním, únava.

Cena 100 ml: 63,90 €

5. Liečba hypertyreózy a viacuzlovej strumy (polynodosa) **HYPER K-STRUMIN P 2.09©**

Ak sa v štítnej žľaze nachádza viac uzlov, hovoríme o viacuzlovej strume - struma multinodosa alebo polynodosa.

HYPER K-STRUMIN P 2.09© 100 ml

Dávkovanie:

- Počiatočné štádium: 1 x denne 20 kvapiek
- Stredné štádium: 1 x denne 25 kvapiek
- Pokročilé štádium: 1 x denne 30 kvapiek
- Akútny stav: 1 - 2 dni 2 x denne 40 - 60 kvapiek

Zloženie: Chelidonium majus, Juniperus communis, Juglans regia, Crataegus, Hypericum perforatum, Thuja occidentalis, Origanum vulgare, Ethanol 43% (m/m) 55,5 ml

Na základe vlastných skúseností účinný pri nasledujúcich ochoreniach / indikáciách:
Stimulácia samoliečiacej schopnosti organizmu pri diagnostikovanej hypertyreóze a viacuzlovej strume (multinodosa / polynodosa), ťažkosti pri prehltaní, ťažkosti s dýchaním.

Cena 100 ml: 63,90 €

6. Liečba ochorenia Morbus Basedow

HYPER K-STRUMIN MB 5.08©

Basedowove ochorenie alebo Gravesova choroba je autoimunitné ochorenie štítnej žľazy. Často, ale nie vždy, sa vyskytuje sprievodne aj so strumou (hrvoľ), zvýšenou funkciou štítnej žľazy (hypertyreóza) alebo s ochorením očí (endokrinná orbitopatia / exoftalmus).

HYPER K-STRUMIN MB 5.08© 100 ml

Dávkovanie:

- Počiatočné štádium: 1 x denne 25 kvapiek
- Stredné štádium: 1 x denne 30 - 40 kvapiek
- Pokročilé štádium: 2 x denne 25 - 30 kvapiek
- Akútny stav: 1 týždeň 2 x denne 30 - 50 kvapiek

Zloženie: Juniperus communis, Juglans regia, Crataegus, Trigonella foenum-graecum, Cuprum metallicum, Capsicum annum, Hypericum perforatum, Ethanol 43 % (m/m) 54,0 ml

Na základe vlastných skúseností účinný pri nasledujúcich ochoreniach / indikáciách:

Stimulácia samoliečiacej schopnosti organizmu pri diagnostikovanej Basedowovej chorobe so sprievodnou strumou a endokrinnou orbitopatiou, exoftalmus, nepokoj, podráždenosť, poruchy spánku, únava, tachykardia a srdcová arytmia. _

Cena 100 ml: 65,90 €

7. Liečba endokrinnnej orbitopatie

HYPER K-STRUMIN EO 0.9©

Endokrinná orbitopatia (očné ochorenie štítnej žľazy) je ochorenie očnice. To je medzi autoimunitnými ochoreniami orgánovo špecifické a často sa vyskytuje spoločne s dysfunkciou štítnej žľazy, ktorá postihuje významne častejšie ženy ako mužov. Klinicky sa prejavuje výrazným vyklenutím očí, vytlačením oka z očnice (exoftalmom) a k tomu pridružený aj opuch horného a dolného viečka.

Spúšťačom týchto viditeľných príznakov sú štrukturálne a veľkostné zmeny za očnými bulvami (retrobulbárne) príslušného svalu, tukového a spojivového tkaniva.

Spolu so zrýchleným tepom (tachykardia) a zväčšením štítnej žľazy (struma) tvorí exoftalmus tzv. Merseburg-triádu, t.j. trojdielny komplex symptómov.

Patrí ku klasickým, ale nie presvedčivým klinickým príznakom Graves-Basedowovho ochorenia, ktoré v roku 1840 opísal Carl Adolph von Basedow, ktorý bol neskôr aktívny v Merseburgu.

HYPER K-STRUMIN EO 0.9© 100 ml

Dávkovanie:

- Počiatočné štádium: 1 x denne 20 kvapiek
- Stredné štádium: 1 x denne 30 kvapiek
- Pokročilé štádium: 2 x denne 20 - 40 kvapiek
- Akútny stav: 1 týždeň 2 x denne 50 - 60 kvapiek

Zloženie: Trigonella foenum-graecum, Juniperus communis, Juglans regia, Thuja, Zingiber officinale, Cucurbita pepo, Capsicum annum, Cinnamomum verum, Ethanol 43% (m/m) 55,0 ml

Na základe vlastných skúseností účinný pri nasledujúcich ochoreniach / indikáciách:

Stimulácia samoliečiacej schopnosti organizmu pri diagnostikovanej endokrinnnej orbitopatii (endokrinná oftalmopatia), exoftalmus, citlivosť na svetlo, nepokoj, poruchy spánku.

Cena 100 ml: 64,90 €