



# KOMPLEXY

Mgr. Marie Vilánková



# Rozdělení preparátů

- **Helpy**
- **Dreny**
- **Komplexy, Abelie, Bambi**
- **Emocionální**
- **Antimikrobiální**
- **Organické a anorganické toxiny**
- **Harmoni řady**
- **Balíčky**

# Helpy

- obecná detoxikace s důrazem na odstranění infekčních ložisek hlavně ze základního mateřského orgánu pentagramu spojená se základními emocemi

**ColiHelp**

**ImunoHelp**

**LaxaHelp**

**MenoHelp**

**ProstaHelp**

**StressHelp**

**VelienHelp**

**WIHelp**

**CorHelp**

**JointHelp**

**LiverHelp**

**MindHelp**

**RespiHelp**

**UrinoHelp**

**VenaHelp**

**Activ-Col**



# Dreny

- obecná detoxikace s důrazem na odstranění infekčních ložisek z celého orgánového okruhu, obsahují klíče (důležitá místa v organismu pro daný okruh) a související emoce

**Cranium**

**Hypotal**

**Infovit**

**Mezeg**

**Vegeton**

**Auridren**

**BetaDren**

**Enternal**

**Infomin**

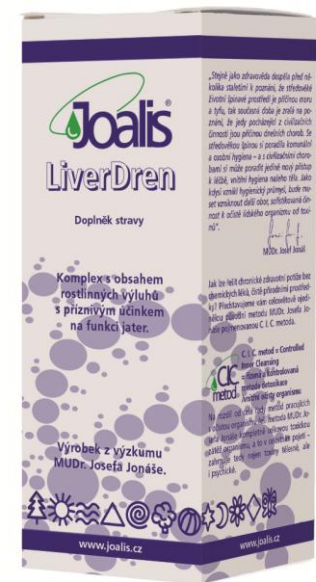
**Lymfatex**

**Supraren**

**Artidren**

**BiliDren**

**CapiliDren**



# Dreny

**CapiliDren**

**CraniDren**

**GasteDren**

**InfoDren K1**

**LmanDren**

**OkulaDren**

**OroDren**

**ProstaDren**

**ThyreoDren**

**UrinoDren**

**VenaDren**

**ColiDren**

**CutiDren**

**Gynodren**

**InfoDren K2**

**MamaDren**

**OmanDren**

**OsteoDren**

**RespiDren**

**TonsilaDren**

**VasoDren**

**VerteDren**

**CorDren**

**EmoDren**

**InfoDren**

**LiverDren**

**NeuroDren**

**OpedDren**

**PankreaDren**

**TesteDren**

**UnquiDren**

**VelienDren**

# Emocionální

- Detoxikace od různých typů emocí

**Emoce** – emoce a psychosociální stres

**Nodegen** - psychocysty

**Streson** – emocionální poškození

**MindDren** – blokový emocionální konflikt

# Antimikrobiální

Detoxikace od různých mikroorganismů a jejich toxinů

**Anaerob** - anaerobní bakterie - Clostridie – infekce ran, nekrózy, Aktinomycety – hnisavé útvary v ústech, paradontóza, urogenitální trakt,

Propionibakterie – akné, Peptostreptokoky – záněty v malé pánvi

**Antivex (Antivir)** – všechny druhy virových infekcí

**BacterminFerm** – gram negativní nefermetující bakterie - Pseudomonas, Bordetella- dýchací ústrojí, černý kašel

# Antimikrobiální

**BacterinMisc** – gram negativní ostatní bakterie - Vibrio, Aeromonas, Actinobacillus, Haemophilus, Legionella, Streptobacillus- dýchací cesty, hrtanová příklopka, ledviny, cholera ve střevech

**Bacterplus** – gram pozitivní bacilly- Listerie játra, CNS, potraty, Erysipelothrix rhusiopathiae červenka prasat, Corynebakterie záškrť, dýchací cesty, kožní záněty, Bacillus cereus – enterotoxikóza – zvracení, nevolnost

**FSME** – různé druhy virů způsobujících encefalitidu přenášenou hmyzem a klíšťaty



# Antimikrobiální

**Enterobac** – enterobakterie (E.Coli, Salmonella, Klebsiella, Proteus, Yersinie, Shigella...)- problémy střevní, infekce močového ústrojí, někdy plicní problémy

**GrippeViry** – chřipkové viry Orthomyxoviridae

**Helicob** – bakterie Helicobacter pylori problémy se žaludkem

**Herpeson** – všechny druhy herpetických virů - Simplex, Varicellov., EBV, CMV, Rhadinov, Roseolov. – opary, mononukleóza, imunitní problémy

**HPV** – všechny druhy papillomavirů

# Antimikrobiální

**Chlamydi** – bakterie Chlamydie a Chlamydophilla  
urogenitální aparát, výtoky, bolesti v podbřišku, plíce a  
dýchací cesty, suchý kašel

**Kokmin** – gram negativní koky Neisserie (Gonokok)  
urogenitální, játra, Meningokok zánět mozkových blan,  
nosohltanu, Moraxella zánět nitroočních tkání, spojivek,  
Acinetobacter, Kingella urogenitální trakt, dýchací cesty,  
hnisavé artritidy

**Kokplus** – gram pozitivní koky Staphylococcus,  
Micrococcus, Streptococcus – hnisavé infekce, abscesy a  
záněty vnitřních orgánů, ječné zrno, zánět mléčné žlázy,  
hnisání ran, angina, infekce močových cest, zánět ledvin,  
zápal plic

# Antimikrobiální

**Mollicut** – Mycoplasma a Ureoplasma – dýchací systém, urogenitální systém, předčasný porod

**Mycobac** – Mycobacterie - plíce, kosti a IL kdekoli

**Nobacter** – bakteriální komplex – všechny bakterie

**ParaPara** - parazitální infekce – Toxoplasma bolest uzlin, svalů, únava, Toxocara škrkavky, zánět střeva, Trichomonáda výtoky, Trypanosoma spavá nemoc, Leishmania vředy, Giardia urputné průjmy mastného vzhledu a zvracení, Entamoeba gastroinest. Infekce, Plasmodium malárie ....

# Antimikrobiální

**Ricketti** – Rickettsia – zoonákazy skvrnitý, břišní tyfus, horečky, Ehrlichie horečky, bolesti hlavy – často klíšťata, která mají boreliozu

**Spirobor** – Borrelie a Spirochety kůže, nervový systém, pohybový aparát

**Yeast** – plísně vč. Candidy urogenitální systém, střevo, Aspergilózy, kožní, vlasové... cca 400 druhů

**Zooinf** - zoonákazy – výběr infekcí přenášených zvířaty – Brucella, Leptospiroza, Listerie, Toxoplasmosa, Tularemie, Priobes (BSE), Chlamydia psitaci, Rickettsie, Ureaplasma ....

# Organické a anorgan. toxiny

- detoxikace od konkrétních toxinů a zátěží
  - Antidrog - léky a drogy
  - Antichemik – chemické látky
  - Antimetal – toxické kovy a jejich sloučeniny
  - ATB – zátěž antibiotiky
  - Biosalz – biogenní soli
  - Deimun Aktiv – zátěž z očkování
  - Diamino – špatný metabolismus aminokyselin
  - Geosmog – patogenní zóny a záření
  - Gli-Glu - lepek
  - Ionyx – radioaktivní záření

# Organické a anorgan. toxiny

Mikrotox – toxiny bakterií

Mycotox – plísňové toxiny

Metabex – škodlivé metabolity

Metabol – nastavuje správné metabolické děje

Non-Grata – cizorodé bílkoviny

Pesticid - pesticidy

Supertox – zátěže životního prostředí, autosmog...

Toxigen – další chemické zátěže

Virtox – virové toxiny

LipoDren - odstraňuje transformované a cizorodé tuky

# Komplexy

- **Komplexy** – obecně jsou komplexy sestavovány k řešení chronických problémů – obsahují *obrazy infekcí*, které se uvolňují z typických infekčních ložisek – **mohou být jiné než původci akutních nákaz při akutní infekci** jsou velmi přínosné jako **prevence nasednutí nákazy z IL**  
obsahují některé dreny (často jen podčásti) a další anorganické a organické toxiny



# ORGÁNOVÉ KOMPLEXY



# Joalis Pulmo, A. centralis

- Mollicut – *ureaplasma, bakterie bez b. stěny*
- Chlamydi
- Mycobac
- BacterminFerm (pseudomonády, bordetella – černý kašel)
- Enterobac (Klebsiella pneumoniae, Yersinia pseudotuberculosis)
- BacterminMisc (Haemophilus, Legionella pneumophila),
- Kokmin (Meningokok, Moraxella, Acinetobacter),
- Kokplus (Streptococcus pneumoniae),
- Bacterplus (Corynebacter diphtheriae, Nocardia),
- Anaerob (Prevotella)

# Joalis Pulmo, A. centralis

- Adenoviridae - *zvětšené mandle, ložiska, spouštěč celiakie, záněty dýchacích cest, nosohltanu...*
- Ortoreovirus - *letní střevní chřipka*
- Respirivirus - *parainfluenza, katary horních cest, bronchitidy*
- Respir.Synciální V. – *dolní cesty, zánět st. ucha, sípavý kašel*
- Orthomyxoviridae – *chřipkové viry*
- Coronavirus – *infekční rýma, SARS*
- Aftovirus, Cardiovirus– *slintavka, kulhavka, Foot and mouth hv*
- Rhinovirus – *infekční rýma*

# Joalis Deuron, A. urinalis

- Joalis Chlamydi
- Joalis Enterobac – *E. Coli, Proteus-tvorba kamenů*
- Joalis Mollicut
- Joalis Kokmin
- BacterminFerm (Legionella)
- Anaerob (Aktinomycety)
- Kokplus - Staph. Saprophyticus, Str. agalactiae
- Yeast



# Joalis Deuron, A. urinalis

- Cytomegalovirus – *imunosupresivní účinky*
- Rhadinovirus – *onkogenní, produkce cytokinů, proliferace buněk*
- Adenoviridae – *IL v lymf. tkáni, záněty, celiakie*
- Polyomaviry JC, BK – *onkogenní virus, neurodegen*
- Rubulavirus - *příušnice*
- Arenaviridae – *chřipka, virus horečky Lassa*
- Hantavirus – *od myší, ledvinová horečka*
- Para-para

# Joalis Fluorex

- Rhadinovirus- *onkogenní, produkce cytokinů, proliferace b.*
- Papillomaviridae – *kondylomata, změny cervixu, nádorky*
- Rubulavirus - *příušnice*
- Kokmin – *gonokok (kapavka), acinetobacter- hnisavé artritidy*
- Kokplus – *S.aureus, tox. šok, Str.agalactie – endometrioza, záněty moč. Cest, cysty*
- Anaerob – *aktinomycety, peptostreptok - záněty*
- Mollicut
- Chlamydi
- Parapara - *Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginale*

# Joalis Candid

- Papillomaviridae *kondylomata, změny cervixu, nádorky*
- Kokmin *gonokok (kapavka), acinetobacter*
- Kokplus *S.aureus, tox. šok, Str.agalactie*
- Yeast
- Chlamydi

# Joalis Hepar, A.solis

- Joalis Enterobac (Salmonella)
- Bacterplus (Listerie)
- Helicob
- Joalis Spirobor
- Anneloviridae – *záněty jater*
- *Herpetické viry*: Simplexvirus, Varicellovirus, Cytomegalovirus, EB virus
- *Hepatické viry*: Virus hepatitidy B, Virus hepatitidy E, Hepacivirus C, Virus hepatitidy G, Deltavirus hepatitida D
- Candida

# Joalis Felea

- Joalis Enterobac (Salmonella)
- Bacterplus (Listerie)
- Helicob
- Ricketti
- *Herpetické viry*: Simplexvirus, Varicellovirus, Cytomegalovirus, EB virus
- *Hepatické viry*: Virus hepatitidy B, Virus hepatitidy E, Hepacivirus C, Virus hepatitidy G, Deltavirus hepatitida D
- Deltavirus



# Joalis Venaron, A. Circulus

- Anaerob – *Eubacterium* – *endokarditida*
- Chlamydi
- Kokplus – *Streptokoky, zkřížená reaktivita*
- ParaPara
- Enterobac (Salmonella) – *aterosklerotické pláty*
- BacterminMisc – Haemophilus, Cardiobacterium
- Kokmin – meningokok – *srážení krve*
- Helicob
- *Herpetické viry* – Cytomegalovirus, Rhadinovirus
- Arenaviridae – virus horečky Lassa
- Hantavirus – *od myší, porucha fce cév*
- Orthomyxoviridae – *chřipkové viry*
- Aftovirus, Cardiovirus - Foot and mouth human virus – *vředy na rukou, nohách, puse – myokarditida – zánět srdečního svalu*

# Joalis Gastex

- Joalis Helicob
- Joalis Enterobac – *střevní bakterie*
- Joalis Ricketti – *podobné jako chlamydie, od zvířat*
- Varicellovirus, EB virus,
- Rubulavirus – *příušnice, ložiska v pankreatu*
- Coxsackieviry- *Postižení beta buněk – diabetes mellitus*
- Norovirus- *akutní gastroenteritida, častější než rotaviry, epidemie*
- Virus hepatitidy E
- Parapara

# Joalis Colon, A. Colonom

- Joalis Anaerob
- BacterminMisc (Vibrio cholerae, Aeromonas)
- Joalis Ricketti
- Joalis ParaPara
- Joalis Enterobac – *střevní bakterie*
- Adenoviridae – *zánět mízních uzlin, slepého střeva, spouštěč celiakie*
- Cytomegalovirus, EB virus
- Polioviry – *dětská obrna*
- Rotavirus – *střevní infekce*
- Picobirnaviridae - *střevní infekce*
- Ortoreovirus – *letní chřipka -respirační, střevní, neurologické půs.*
- Cardiovirus – *od zvířat – IL ve střevě, encefalitida, myokarditida*
- Norovirus - *akutní gastroenteritida, častější než rotaviry*
- Joalis Yeast

# Joalis Angin, A.lymfatis

- Joalis Kokplus
- Joalis Kokmin
- Joalis BacterminMisc (Haemophilus)
- Anaerob (Prevotella)
- Bacterplus (C.diphtheriae)
- Varicellov., Cytomegalov., Roseolov. EBV, Rhadinovirus
- Adenoviridae - *IL v lymfoidní tkáni, mandle*
- Polyomaviry JC, BK *onkogenní virus, neurodegen, IL v lymf.tk.*
- Rubulavirus- *příušnice, ložiska v lymfě*
- Morbillivirus- *IL v lymf. Tkáni, potlačení buň. imunity*
- Polioviry – *dět. obrna, IL v lymf. Tkáni, svalová atrofie*
- Coxsackieviry – *IL v lymfě, záněty mízních uzlin*
- Deltaretrovirus - *IL v Th lymfocytech*

# Joalis Aftus

- Simplexvirus – *oparový virus*
- Cytomegalovirus
- EB virus
- Aftovirus, Cardiovirus– *slintavka, kulhavka, Foot and mouth hv*
- Coxsackieviry- *herpangina – malé puchýřky a afty v puse a hltanu, vyrážky*
- Anaerob – *aktinomycety – abcesy v ústech*
- Yeast

# Joalis Aknedren

- Kokplus – *Stafylokoky a další hnisavé záněty na kůži*
- Anaerob – *propionibakterie – tvorba lipáz*
- Yeast – *plísně a kvasinky*
- Erythrovirus – *pátá dětská nemoc, projevuje se na kůži, ložiska v kostní dřeni*
- Molluscipoxvirus – *malé nádorky na kůži*
- Deltaretrovirus - *IL v Th lymfocytech*

# Joalis ARS

- Bacterplus (Listerie)
- Chlamydi
- Salmonella – *aterosklerotické pláty*
- Cytomegalovirus – *IL ve stěnách cév*
- Rhadinovirus - *indukce tvorby kapilár*
- Morbillivirus
- Flavivirus – *komplex virů klíšťové encefalitidy*
- Orthomyxoviridae – *chřipkové viry*

# Joalis Astmex

- BacterminFerm - *Bordetela, černý kašel – zvýšení citlivosti na histamin*
- Kokmin – Neisseria, Moraxella, Acinetobacter
- Anaerob – Prevotella, Peptostreptokok
- Spirobor
- Adenoviridae - *IL v lymfoidní tkáni, mandle*
- Respirivirus - *parainfluenza, katary horních cest, bronchitidy*
- Respir.Synciální V. – *dolní cesty, zánět st. ucha, sípavý kašel*
- Rhinovirus - *infekční rýma, spouštěč záchvatů*



# Joalis Autoimun

- BacterinMisc – *Vibrio – toxin zona ocludens, zvýšení propustnosti střev*
- Kokplus – *Streptokoky, zkřížená reaktivita*
- Spirobor
- Parapara
- Priobes - *priony, patogenní bílkoviny, poškození mozku*
- Anneloviridae – *Torque viry – lupus, myopatie*
- Cytomegalovirus, EB virus, Rhadinovirus
- Adenoviridae - *IL v lymfoidní tkáni, mandle, střevo*

# Joalis Ekzemex

- Kokplus – *Stafylokoky a další hnisavé záněty na kůži*
- BacterminFerm – *Bordetela, černý kašel – zvýšení citlivosti na histamin*
- Spirobor – *poškozuje kůži*
- Erythrovirus – *pátá dětská nemoc, projevuje se na kůži, ložiska v kostní dřeni*
- Molluscipoxvirus – *malé nádorky na kůži*
- Deltaretrovirus - *IL v Th lymfocytech*
- Yeast

# Joalis Fatig

- EB virus
- Deltaretrovirus *IL v Th lymfocytech, T-buněčná leukémie*
- Retrovirus – *Lentivirus – skupina HIV, onkogenní viry*
- Flavivirus – *komplex virů klíšťové encefalitidy*
- Murine leukemia virus – *únavový syndrom*
- Spirobor
- Chlamydi – *odebírání ATP buňkám*
- Yeast – *matabolity vstupují do Krebsova cyklu, ztráta energie*
- Parapara – *parazitární infekce, toxoplasmosa*
- Priobes - *priony, patogenní bílkoviny, poškození mozku*

# Joalis Imun, A. imunitas

- Erythrovirus – *pátá dětská nemoc, ložiska v kostní dřeni, porucha krve tvorby a tvorby IB*
- *Herpesové viry* - Cytomegalovirus, Roseolovirus, EB virus
- Adenoviridae - *IL v lymfoidní tkáni střeva, spouštěč celiakie*
- Morbillivirus – *spalničky, viry HIV*
- Deltaretrovirus - *IL v Th lymfocytech, T-buněčná leukémie*
- Lentivirus – *skupina virů HIV*
- Salmonella

# Joalis Optimon, A. Optimalis

- Virus hepatitidy B, C
- Herpesviry
- Papillomaviry
- Retroviry
- Polyomaviry JC, BK
- Poxviry

# Joalis Regular, A. Donis

- *Herpetické viry* - Simplexvirus, Varicellovirus, Cytomegalovirus
- FSME – Orbivirus – *horečky, meningoencefalitidy, virus Kremerovo*, Alfavirus – *encefalitidy, artritidy – americká koňská enc, afroasijská...*, Flavivirus – *komplex virů klíšťové encefalitidy*
- Bornavirus – *neurotróní od koní, schizofrenie*
- Spirobor
- Chlamydi
- Yeast
- Parapara
- Priobes- *priony, patogenní bílkoviny, poškození mozku*

# Joalis Analerg, A. Alergis

- Rotavirus – *střevní infekce*
- Respirivirus - *parainfluenzy*
- Rhinovirus – *virus rýmy*
- Deltaretrovirus – *IL v Th lymfocytech, T-buněčná leukémie*
- BacterminMisc – *Haemphophilus – zánětlivá ložiska*
- BacterminFerm – *Bordetela, černý kašel – zvýšení citlivosti na histamin*
- Yeast – *candida ve střevě – průnik patogenů*

# Joalis Depreson

- EB virus – *zánětlivý imunitní proces*
- Polyomaviry JC, BK – *demyelinizace, ložiska v CNS, poruchy motoriky, řeči, změny psychiky, rychle progreduje*
- Bornavirus - *neurotropní od koní, schizofrenie*
- Spirobor - *neurodegenerativní*
- Priobes – *priony, patogenní bílkoviny, poškození mozku*
- Para para -toxoplasmosa



# Joalis vertebra, A. Spinalis

- Erythrovirus – *pátá dětská nemoc, ložiska v kostní dřeni, porucha krve tvorby a tvorby IB*
- *Herpesviry* - Simplexvirus, Varicellovirus – *tvorba ložisek v míše*
- Polyomaviry JC, BK – *onkogenní, nádory kostí*
- Bacterium Misc – Haemophilus – *ložiska v obratlích – patogen dýchacího ústrojí, otok hrtanové příklopky*
- Spirobor
- Mycobac

# Abelia Capitulis

- Cytomegalovirus
- Orbivirus – *horečky, meningoencefalitidy, virus Kremerovo*
- Bornavirus – *neurotróní od koní, schizofrenie*
- Alfavirus – *encefalitidy, artritidy – americká koňská enc, afroasijská...*
- Flavivirus – *komplex virů klíšťové encefalitidy*
- Bacterplus – *listerie, záškrť, nocardia*
- Spirobor
- Para-para - toxoplasmosa
- Ricketti – *encefalitidy od klíšťat*
- Priobes - *priony – poškozené bílkoviny*

# Joalis Achol

- Simplexvirus
- Cytomegalovirus
- Virus hepatitidy B
- Salmonella
- Chlamydi

# Joalis Epigen

- Antivir (Antivex) – *změny v genetické informaci buňky*
- Yeast – *toxiny působí epigeneticky*