

Solidago comp. Heel

GÖSTƏRİŞLƏR:

- Sistit və uretrit
- Pielonefrit
- Sidik saxlamamaq
- Qlomerulonefrit
- Nefrolitiaz
- Prostat vəzinin xoşxassəli hipertrofiyasının erkən mərhələsi
- Podaqra

İSTİFADƏ QAYDASI:

2 yaşa qədər: 1/3 amp həftədə 2-3 dəfə
2-6 yaş: ½ amp həftədə 2-3 dəfə
6 yaşdan yuxarı: 1 amp həftədə 2-3 dəfə, d/a, d/i, ə/d, v/d. Per os qəbulu da mümkündür.

Əks-göstəriş: yoxdur

Əlavə təsiri: yoxdur

Digər preparatlarla qarşılıqlı təsir: Xüsusi göstəriş yoxdur.

Buraxılış forması: ampul N5 2,2 ml.

PIELONEFRİT (antibiotikoterapiya ilə yanaşı)

Solidago compositum 2.2ml + **Mucosa compositum** 2.2ml +
Echinacea compositum 2.2 ml

SİSTIT

Solidago compositum 2.2 ml+ **Mucosa compositum** 2.2ml +
Coenzyme compositum 2.2 ml
Reneel N50 tab

PROSTATİN HİPERTROFIYASI / HİPERPLAZİYANIN ERKƏN MƏRHƏLƏSİ

Solidago compositum 2.2 ml+ **Testis compositum** 2.2 ml
Reneel N 50 tab

Mənbə:

[http://www.biopathica.co.uk/Articles/Immune System/ Immune Modulation with Microdose Combination Products.pdf](http://www.biopathica.co.uk/Articles/Immune%20System/Immune%20Modulation%20with%20Microdose%20Combination%20Products.pdf)
Immune Modulation With Microdose Combination Products By Alta A. Smit, MD, Journal of Biomedical Therapy 2009

Solidago comp. Heel

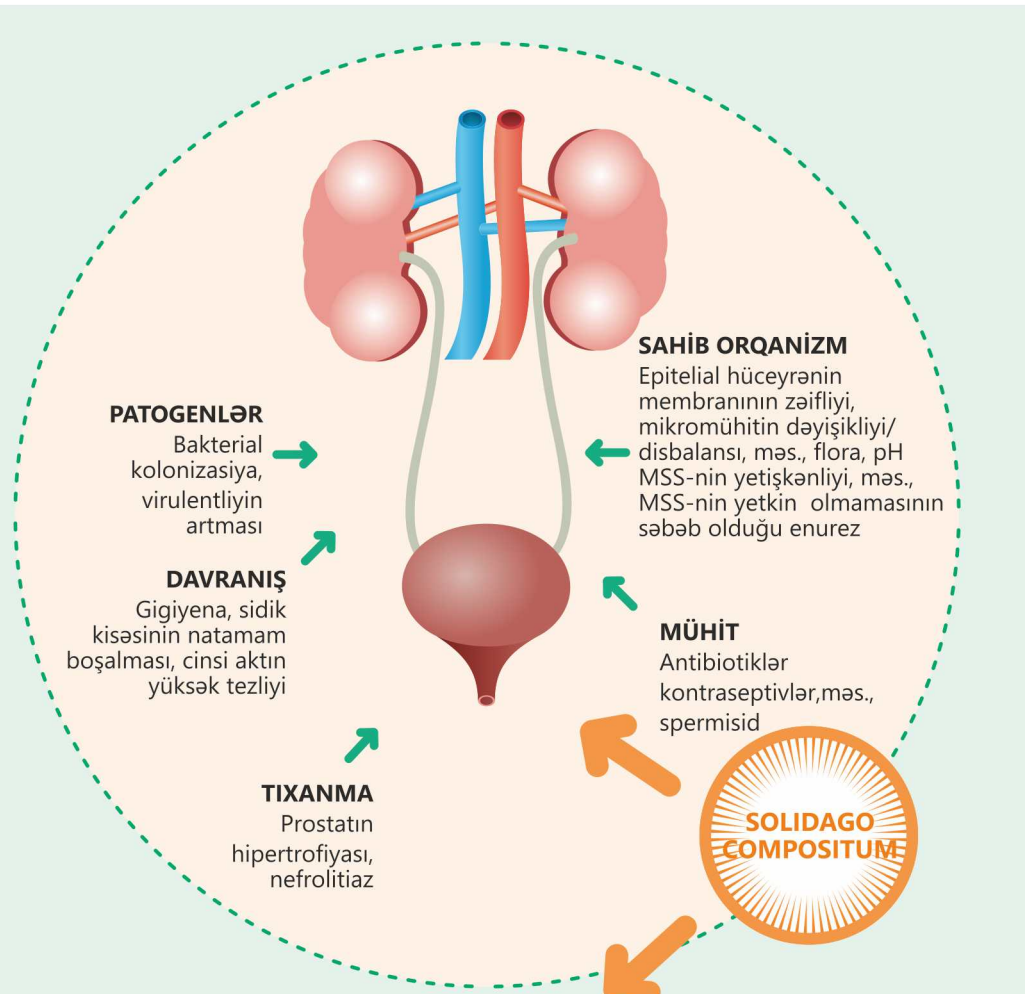
SİDİKÇIXARICI
YOLLARIN
İNFEKSİYALARININ
RESİDİVİ YARANIR?



SİDİK-İFRAZAT
SİSTEMİNİN FUNKSIYASINI
TƏNZİMLƏYƏN
PREPARAT AXTARIN!



Sidikçixarıcı yolların infeksiyalarının residivini törədən əsas səbəblər



FARMAKOLOJİ TƏSİRİ:

- uroseptik
- iltihabəleyhinə
- spazmolitik
- diuretik
- drenaj prosesinə dəstək
- sidik-cinsiyət yollarının xroniki xəstəlikləri zamanı toxumaya dəstək
- böyrəklərin daha ağır xəstəlikləri zamanı köməkçi vasitə

Solidago compositum Komponentlər / Təsiri / Göstərişlər

Bitki komponentləri:

Qızılıcubuq qızılısbəbət D3
Adi zirinc D4
Terebitina D6
Açı istiot D6
Tozağacı barosması D8
İndiqo D4

Qatırquruğu D4

Orthosiphon D6

İltihab əleyhinə, antimikrob, sidikçovucu, hemostatik, litolitik xüsusiyyətlərə malikdirlər. Həmçinin, prostat vəzinin adenomasında göstərişdir.

Qatırquruğu zəngin olduğu 5-glükozid lüteolin hesabına böyrək və sidikçixarıcı orqanların xəstəliklərdə güclü antibakterial və iltihab əleyhinə təsir göstərir. Qatırquruğu orqanizmdə su-duz mübadilasını tənzimləyərək böyrək və sidikçixarıcı sistemin daş xəstəliklərinin, xüsusiələ urat və oksalat daşlarının müalicəsində effektivliyini artırır.

Yarpaqlarının tərkibində olan ortosifonin, saponinlər, efir yağıları, alkaloidlər, orqanizmdə taninin, alfa -amirin və beta -sitosterinin miqdərini artıraraq iltihab əleyhinə, sidikçovucu, ödəgovucu, böyrək və öd daşlarına dağdıcı təsir göstərir. Ortosifon ödəm, albuminuriya, azotemiya və böyrək daşları ilə müşayiət olunan sidik-cinsiyət sisteminin kəskin və xroniki iltihabi proseslərində yüksək effektiv təsir göstərir. Orqanizmdən sidik turşusunu xaric etdiyi üçün podaqrada effektlidir.

Orqan komponentləri:

Vesica urinaria suis D8
Pyelon suis D10
Ureter suis D10
Urethra suis D10

Müvafiq orqanlara regenerasiyaedici təsir göstərir, funksiyasını yaxşılaşdırır və tərkibindəki digər maddələrin birgə təsiri ilə bakteriyaların sidik-cinsiyət sisteminin selikli qışasına yapışmasının qarşısını alaraq onların selikli qışaya nüfuz edib yaşaması və koloniylar yaratmasını mümkünəz edir.

Minerallar:

Hydargyrum bichloratum D8
Acidum arsenicosum D28
Cuprum sulfuricum D6
Hepar sulfuris D10
Argentum nitricum D6

Sidikçixarıcı yolların kəskin və xroniki iltihabını (albuminuriya, hematuriya ilə müşayiət olunan), spazmını yüksək effektivliklə aradan qaldırır, prostat vəzinin adenomasında göstərişdir.

Heyvani komponent:

Lytta vesicatoria D6
Apisinum D8

Sidikçixarıcı yolların kəskin iltihabını, yandırıcı sidik ifrazını, ödəmləri aradan qaldırır.

Bakterial tərkibli komponent:

Bacterium coli-Nosode D13

Sidik-cinsiyət yollarını bakteriyalardan azad edir (Bacterium coli Nozode-un təsiri ilə pielonefritin yaranmasında 75-90% rolu olan bağırsaq çöpləri xaric edilir).

Natrium pyruvicum D10

Oksidləşmə - reduksiya reaksiyalarını bərpa edir.