

## MUCOSA COMPOSITUM

Müxtəlif orqanların selikli qışasında iltihabi, eroziv, xoralı proseslərin sağalmasını sürətləndirir və tam sağalmanı təmin edir.

### Xroniki bronxit / Uzun süren öskürək

Mucosa compositum 2.2ml + Echinacea compositum 2.2ml +

Coenzyme compositum 2.2ml

Tartephedreel 30ml

**Mədə-bağırsaq sistemində xroniki iltihab, eroziya, xora ilə müşayiət olunan xəstəliklərdə (kompleks müalicənin tərkibində)**

Mucosa compositum 2.2ml + Ubichinon compositum 2.2ml +

Hepar compositum 2.2ml

Qastricumeel N50 + Duodenoheel N50

### Sidikçixarıcı yolların xroniki iltihab xəstəliklərində

Mucosa compositum 2.2ml + Traumeel 2.2ml +

Solidago compositum 2.2ml

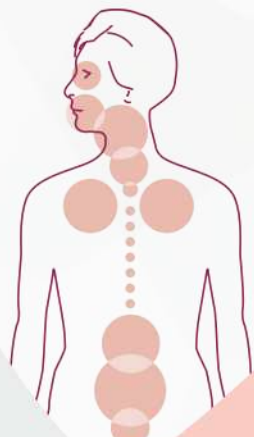
Reneel N50

### Qadın cinsiyyət orqanlarının xroniki iltihabi, eroziv xəstəliklərində

Mucosa compositum 2.2ml + Metroadnex-injeel 2.2ml + Traumeel 2.2ml

Gynacoheel 30ml

Həyatınızın  
hər anını  
saqlam  
yaşayın!



-Heel

# MUCOSA Compositum



**Sağlam selikli qışalar  
sağlamlığın  
zəminidir!**

Selikli qışalar orqanizmi ətraf mühitin kimyəvi, fiziki və mikrobioloji təsirlərindən qoruyur.

Selikli qışalar müxtəlif antigen və toksinlərə qarşı çox həssasdır.

Selikli qışalar immunitetdə mühüm rol oynayır.



**MUCOSA compositum**  
kompleks biotənzimləyici preparat olub eyni  
adlı orqanların selikli qışalarına  
regenerasiyaedici təsir göstərir!

#### İNYEKSİYA ÜÇÜN MƏHLUL:

**Tərkibi:** Mucosa nasalis suis D8, Mucosa oris suis D8, Mucosa pulmonis suis D8, Mucosa oculi suis D8, Mucosa vesicae felleae suis D8, Mucosa vesicae urinariae suis D8, Mucosa pylori suis D8, Mucosa duodeni suis D8, Mucosa oesophagi suis D8, Mucosa jejunı suis D8, Mucosa ilei suis D8, Mucosa coli suis D8, Mucosa recti suis D8, Mucosa ductus choledochi suis D8, Ventriculus suis D8, Pankreas suis D10

**MUCOSA compositum müxtəlif orqanların selikli qışasında  
iltihabi, eroziv, xoralı proseslərin sağalmasını sürətləndirir!**

Atropa belladonna D10	Oxalis acetosella D6	Semecarpus anacardium D6	Cephaelis ipecacuanha D8	Strychnos nux-vomica D13	Veratrum album D4	Pulsatilla pratensis D6
Kreosotum D10	Marsdenia cundurango D6	Hydrastis canadensis D4	Mandragora e radice siccata D10	Momordica balsamina D6	Ceanothus americanus D4	Lachesis mutus D10
Argentum nitricum D6	Phosphorus D8	Sulfur D8	Natrium diethylloxalacetatum D8	Kalium bichromicum D8		

#### FARMAKOLOJİ TƏSİRİ:

- ✓ İltihabəleyhinə
- ✓ Regenerasiyaedici
- ✓ Spazmolitik
- ✓ İmmunrequləedici
- ✓ Hemostatik



Buraxılış forması: ampul 2.2ml N 5

#### İSTİFADƏSİNƏ GÖSTƏRİŞ:

✓ **Həzm sistemi:** qastrit, mədə və 12 – barmaq bağırsağın xora xəstəliyi, duodenit, enterit, kolit, xolesistit və s.

Müxtəlif mənşəli disbakterioz (probiotiklər üçün əlverişli mühit yaradır)

✓ **Tənəffüs sistemi:** traxxit, bronxit, pnevmoniya

✓ **LOR orqanları:** faringit, laringit, sinusit və s.

✓ **Sidik-cinsiyət sistemi:** pielit, sistit, uretrit, kolpit, endometrit, adneksit və s.

✓ **Göz:** konyuktivit, blefarokonyuktivit

# MUCOSA Compositum

**Müxtəlif orqanların  
selikli qışasında iltihabi,  
eroziv, xoralı proseslərin  
sağalmasını sürətləndirir  
və tam sağalmanın  
təmin edir.**

#### İSTİFADƏ QAYDASI:

**2 yaşı qədər:** 1/3 ampuldan x həftədə 2- 3 dəfə təyin edilir.

**2-6 yaşda:** ½ ampuldan x həftədə 2- 3 dəfə təyin edilir.

Preparatın yerdə qalan hissəsini sabahı gün per oral qəbul etmək olar: bu zaman dərman yeməkdən 30 dəqiqə əvvəl qəbul olunmalıdır.

**6 yaşdan yuxarı:** 1 ampul x həftədə 2- 3 dəfə təyin edilir.

**İnjeksiya** - v/d, ə/d, d/d, d/i və refleksogen zonalara, akkupunktur nöqtələrə yeridilə bilər.

Preparatın peroral qəbulu da mümkündür.

**Əlavə təsir:** yoxdur

**Əks göstəriş:** yoxdur

#### Terapiyanın ümumi nəticələrinin qiymətləndirilməsi

##### TƏDQİQATIN ƏLA NƏTİCƏSİ:

Prospektiv kohort tədqiqat əsasən göz, tənəffüs, həzm, sidik-cinsiyət sisteminin selikli qışalarının iltihabı olan 830 pasient üzərində aparılmışdır. Xəstələrin yarısında xroniki iltihab olmuşdur.

Pasientlərin 33%-ə Mucosa compositum preparatı monoterapiya şəklində təyin edilmişdir və bunların 90%-də nəticə “əla”, “yaxşı” qiymətləndirilmişdir. Müalicə alanlar arasında ümumi terapevtik effekt **85,6%** “yaxşı/əla” qiymətləndirilmişdir.

