

coralclub

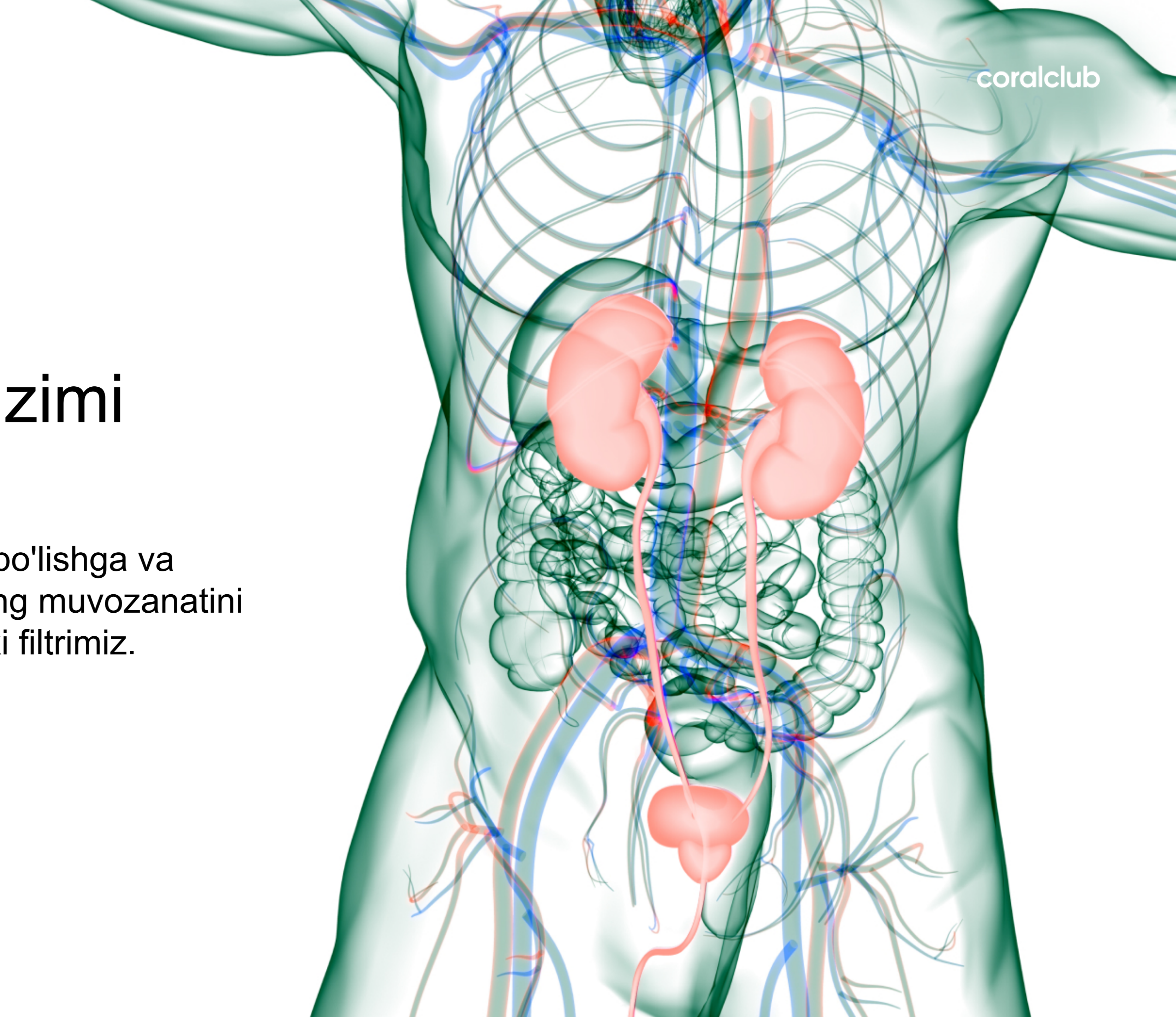
Combination Flow

Buyraklaringiz uchun qulaylik
formulasi



Siydik chiqarish tizimi

— bu ortiqcha narsalardan xalos bo'lishga va organizmdagi suv va minerallarning muvozanatini saqlashga yordam beradigan ichki filtrimiz.



Siydik chiqarish tizimining asosiy organi — buyraklardir

Ular har kuni

~ 120-150 litr ~ 1 million

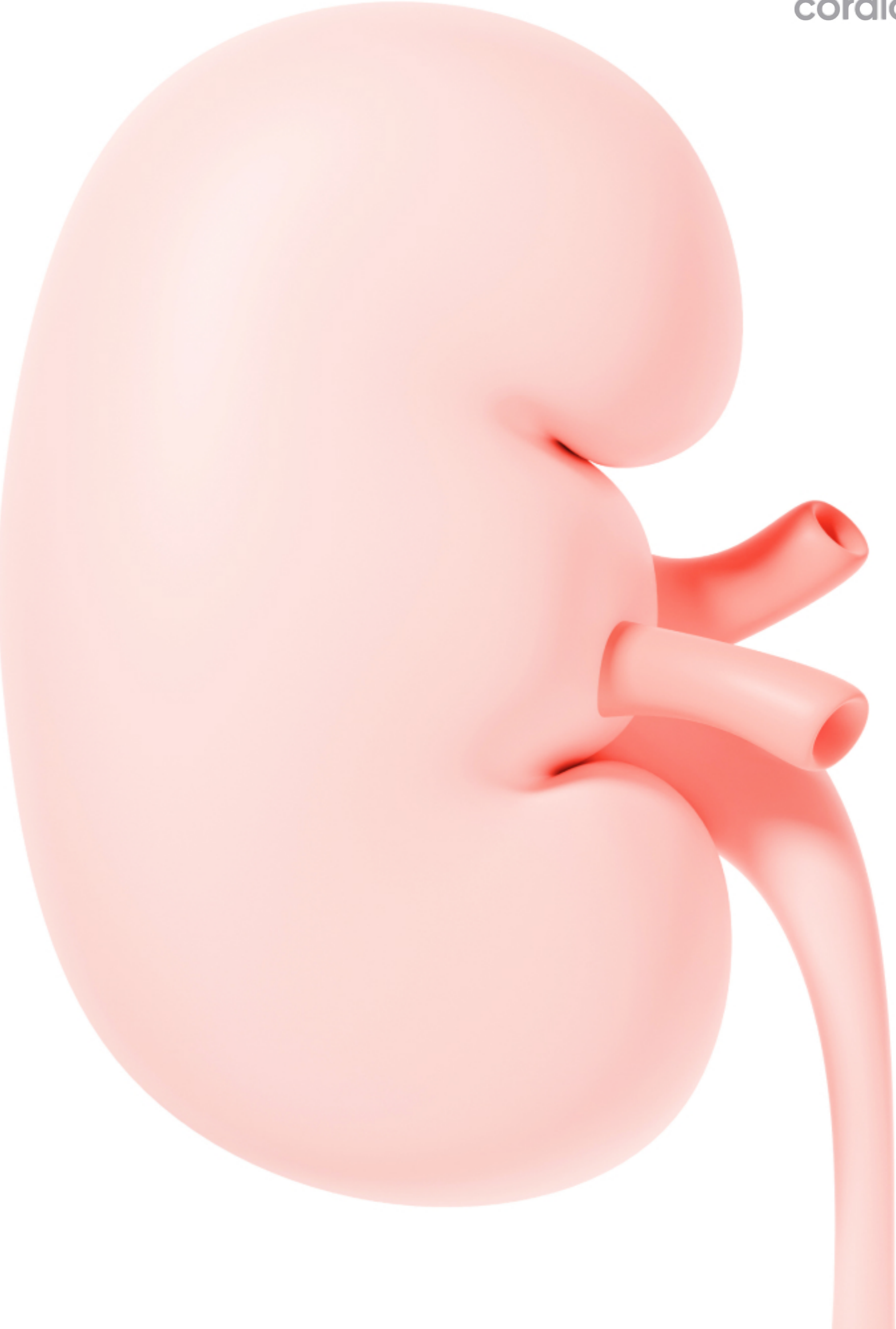
qonni filtrlashadi. Ya'ni, buyraklar organizmdagi qonning butun hajmini taxminan 20-25 marta qayta ishlaydi va 1-2 litr siydik chiqaradi

Har biri

nefrondan iborat. Bular buyrakning asosiy tarkibiy va funksional birliklari

Ular hayotiy funktsiyalarni bajaradilar. Masalan:

- qonni toksinlar va metabolik chiqindilardan tozalash;
- suv balansi va natriy, kaliy, kaltsiy konsentratsiyasini qo'llab-quvvatlash;
- qon bosimini tartibga solish uchun gormonlar ishlab chiqarish.



Buyrak kasalliklari va siy dik yo'llari infeksiyalari (SYI) o'zaro bog'liq bo'lishi mumkin

Siydik chiqarish yo'llari infeksiyalari buyrak funktsiyasining buzilishining natijasi ham, sababi ham bo'lishi mumkin. Immunitetning zaiflashishi va gigiena qoidalariga rioya qilmaslik ko'pincha siy dik yo'llari infeksiyalarining rivojlanishiga yordam beradi, bu esa buyraklar faoliyatiga salbiy ta'sir ko'rsatishi mumkin.

Siydik chiqarish yo'llari infeksiyasining minimal belgilari ham hayot sifatini sezilarli darajada yomonlashtiradi. Organizm muammolarni quyidagicha ko'rsatishi mumkin:



suyuqlik to'planishi
tufayli shish



Siydik chiqarishning
buzilishi



charchoq
va bezovtalik

~ 150 million kishi

har yili siydik yo'llari infeksiyasining
alomatlariga duch keladi^[1]

Ayollarning ~ 40%

hayotida kamida bir marta siydik yo'llari
infeksiyasiga duch keladi^[1]

Siydik yo'li infeksiyasini qanday oldini olish mumkin?

-  Gigienaga e'tibor berish
-  Birinchi istagingizda hojatxonaga borish
-  Har kuni etarli miqdorda suv ichish
-  Sifatli materiallardan tayyorlangan va mos o'lchamdagи ichki kiyimni tanlash
-  Sovuqdan saqlanish: ob-havoga mos kiyinish va sovuq yuzalarda o'tirmaslik.



Ammo agar siz siydik yo'llari infeksiyasiga duch kelsangiz

bu holda organizmga infeksiyaga qarshi kurashda qo'shimcha yordam kerak bo'ladi.

Kasallikning kuchayishi davrida fitoekstraktlar va vitaminlar butun siydik tizimining ishini qo'llab-quvvatlaydigan farovonlikni har tomonlama yaxshilashga yordam beradi



Combination Flow
buyrak salomatligi uchun
keng qamrovli mahsulot



Combination Flow-ning asosiy komponenti — Oximacro® patentlangan klyukva ekstrakti

Katta mevali klyukva (*Vaccinium macrocarpon*) O'simlikning vatani Shimoliy Amerika. Dezinfeksiyalovchi va yallig'lanishga qarshi xususiyatlari bilan mashhur bo'lgan katta qizil mevalarni beradi.



Oximacro® klyukva ekstrakti maxsus flavonoidlar — A tipidagi proantosiyanidinlarga(PACs) boy

- Yallig'lanishga qarshi ta'sirga ega
- Antibakterial xususiyatlarga ega va siydik yo'llari infeksiyalarining oldini olishga yordam beradi
- Buyraklardagi normal bosim va qon oqimini ta'minlash orqali qon tomirlarini sog'lom saqlaydi
- Antioksidant faollikka ega va erkin radikallarning buyrak hujayralariga ta'sirini kamaytiradi



Oximacro® samaradorligi tadqiqotlar bilan tasdiqlangan

80% hollarda

Oximacro® siydik yo'llari infeksiyasining
alomatlarini yo'q qiladi^[2]



35 kishidan 28 nafari siydik yo'llari
infeksiyasi alomatlaridan xalos bo'ldi*

* Ikki marta ko'r-ko'rona platsebo nazorati ostida o'tkazilgan
klinik sinov natijalariga ko'ra



Buyrak sog'lig'ini qo'llab-quvvatlash uchun o'simlik ekstraktlari va B6 vitaminining sinergiyasi

Zanjabil

mikroblarga qarshi ta'sirga ega
va genitouriya tizimi infeksiyalariga
qarshi kurashda yordam beradi [7]

Archa va otquyrug'i

antioksidant xususiyatlarga ega,
siydik yo'llari hujayralarining yallig'lanishi va
shikastlanishining oldini olishga yordam
beradi^[5,6]

B6 vitmini

suyuqlikni ushlab turishning oldini olish va
siydik yo'llarida yallig'lanish xavfini
kamaytirish orqali suv-tuz muvozanatini
saqlaydi^[8]

Qichitqi o't va petrushka ekstrakti

siydik yo'llarida turg'unlik xavfini kamaytirish
orqali ortiqcha suyuqlikni olib tashlashga
yordam beradi, bu esa siydik yo'llari
infeksiyasini keltirib chiqaradigan
bakteriyalarning ko'payish ehtimolini
kamaytiradi^[3,4]



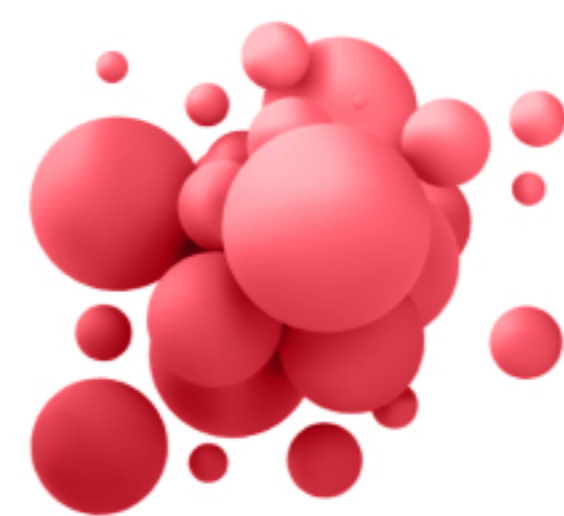
Komponentlarning qo'shimcha foydalari



01



02



03



04



05



06



07

01. Zanjabil — o'z ichiga kuchli antioksidant xususiyatlarga ega gingerollarni oladi

02. Qichitqi o't — immunitet tizimini qo'llab-quvvatlaydigan, ko'rish va terining sog'lig'ini yaxshilaydigan A va C vitaminlariga boy

03. B6 vitamini — asab tizimi va kognitiv funktsiyalarni qo'llab-quvvatlashda muhim rol o'ynaydi

04. Petrushka suyak salomatligi va qon ivishi uchun muhim bo'lgan K vitaminini manbai hisoblanadi

05. Klyukva — immunitet va yurak sog'lig'ini qo'llab-quvvatlaydi, "yomon" xolesterinni kamaytiradi va lipid profilining ko'rsatkichlarini yaxshilaydi

06. Archa — C vitamini va boshqa fitonsidlarga boy, shuning uchun u organizmning himoya kuchlarini mustahkamlashga yordam beradi

07. Otquyrug'i — kollagen sintezini rag'batlantiradigan va sog'lom teri va suyaklarni qo'llab-quvvatlaydigan kremniyga boy

1 kapsulaning tarkibi

Oximacro®
(klyukva ekstrakti)
240 mg

Petrushka barglari ekstrakti
125 mg

Qichitqi o't barglari ekstrakti
240 mg

Otquyruq o'ti ekstrakti
75 mg

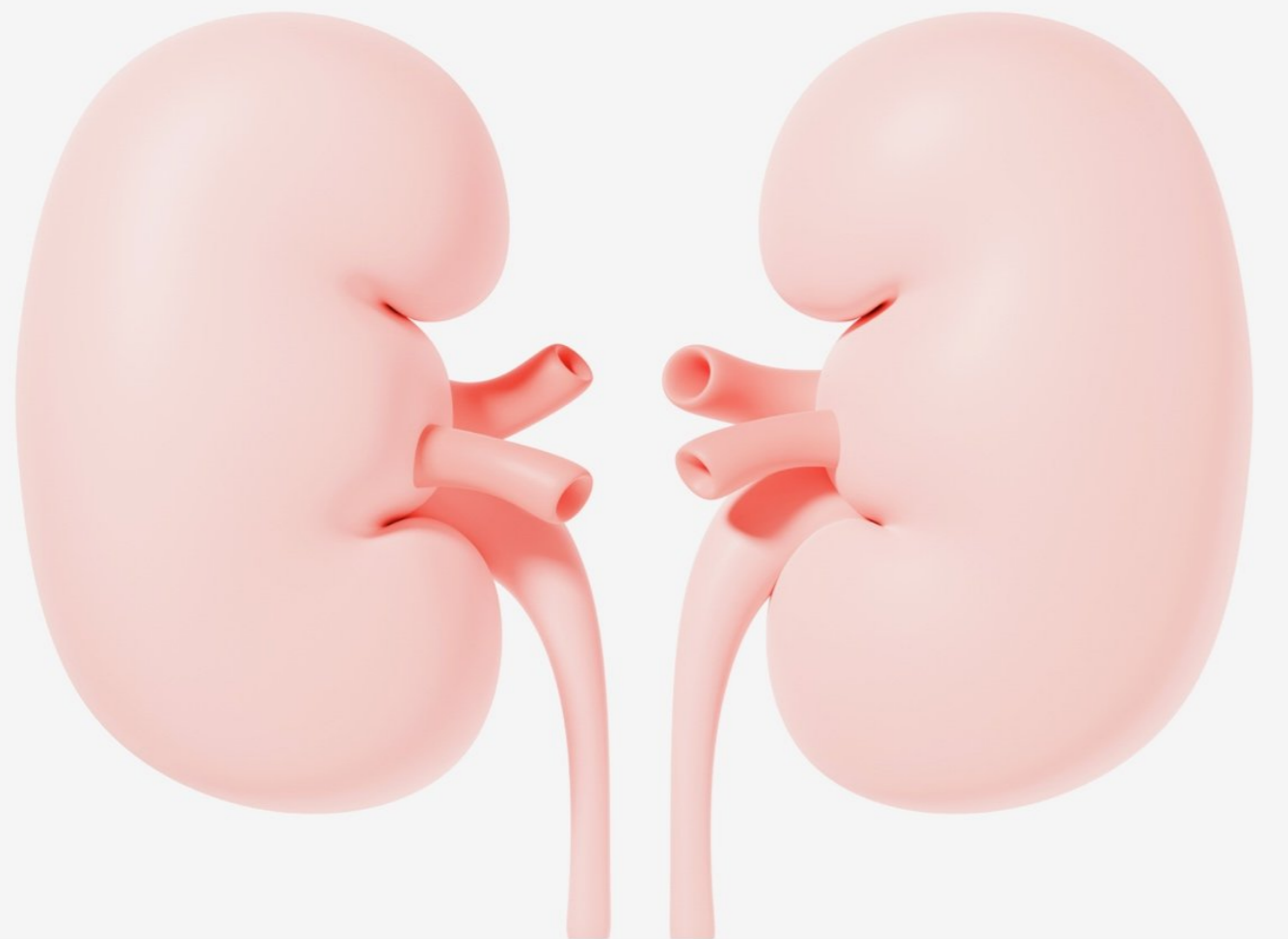


Archa mevasi
ekstrakti
50 mg

Zanjabil ildizi ekstrakti
25 mg

B6 vitamini
(piridoksin hidroksloridi)
2 mg

Buyrak sog'lig'ini
har tomonlama qo'llab-quvvatlash



Samaradorligi isbotlangan Oximacro®
patentlangan tarkibiy qismi



Combination Flow

Qulay hayot formulasi



O'simlik ekstraktlari va
B6 vitaminining sinergiyasi



Vegetarianlar uchun
mos keladi

Adabiy manbalar

1. Kovesdy C. P. Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022 //Kidney international supplements. – 2022. – T. 12. – №. 1. – C. 7-11.
2. Occhipinti A., Germano A., Maffei M. E. Prevention of urinary tract infection with Oximacro®, a cranberry extract with a high content of a-type proanthocyanidins: A pre-clinical double-blind controlled study //Urology journal. – 2016. – T. 13. – №. 2. – C. 2640-2649.
3. Bahrami Soltani R. et al. Petroselinum crispum (Mill.) Fuss (Parsley): an updated review of the traditional uses, phytochemistry, and pharmacology //Journal of Agricultural and Food Chemistry. – 2024. – T. 72. – №. 2. – C. 956-972.
4. Devkota H. P. et al. Stinging nettle (*Urtica dioica L.*): Nutritional composition, bioactive compounds, and food functional properties //Molecules. – 2022. – T. 27. – №. 16. – C. 5219.
5. Haziri A. et al. Antimicrobial properties of the essential oil of *Juniperus communis* (L.) growing wild in east part of Kosovo //American Journal of Pharmacology and Toxicology. – 2013. – T. 8. – №. 3. – C. 128.
6. Makia R. et al. Pharmacology of the species *Equisetum* (*Equisetum arvense*) //GSC Biological and Pharmaceutical Sciences. – 2022. – T. 18. – №. 2. – C. 290-294.

7. Mashhadi N. S. et al. Anti-oxidative and anti-inflammatory effects of ginger in health and physical activity: review of current evidence //International journal of preventive medicine. – 2013. – T. 4. – №. Suppl 1. – C. S36.
8. Stach K., Stach W., Augoff K. Vitamin B6 in health and disease //Nutrients. – 2021. – T. 13. – №. 9. – C. 3229.