

coralclub

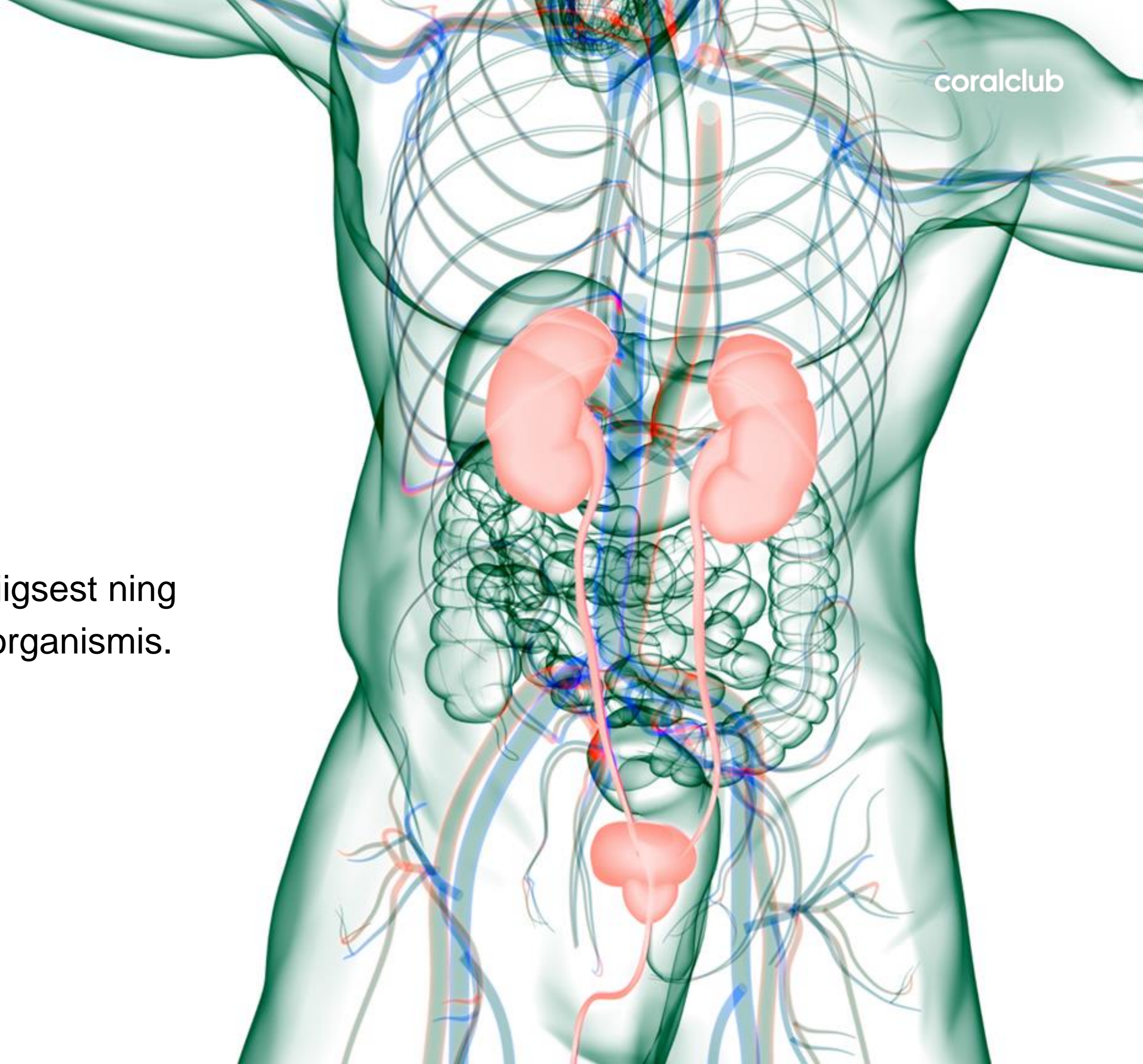
Combination Flow

Neerude heaolu tagamise valem



Kuseteede süsteem

— meie sisefilter, mis aitab vabaneda liigsest ning säilitada vee ja mineraalide tasakaalu organismis.



Kuseteede peamine organ on neerud

Filtreerib

~ **120-150 l**

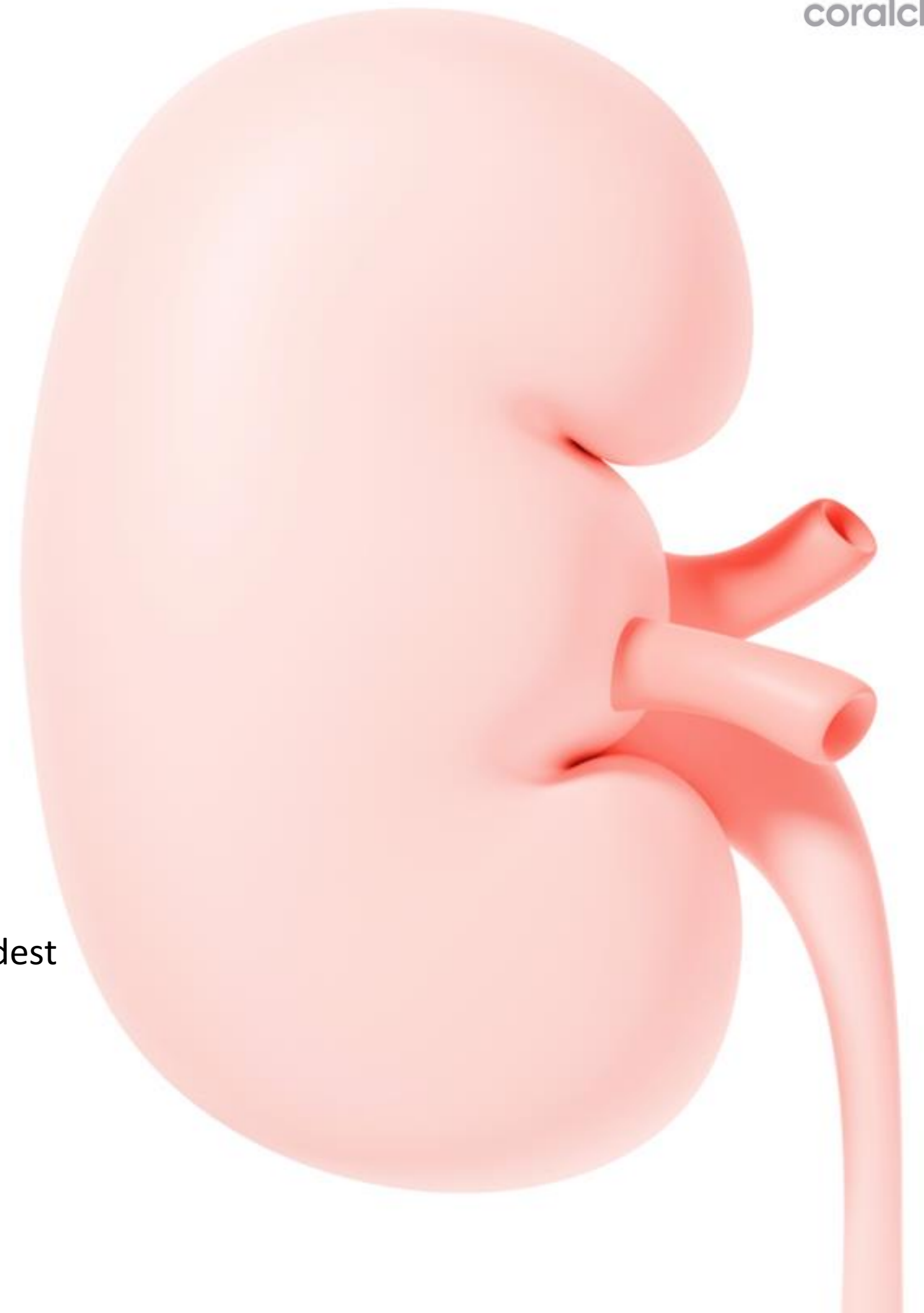
verd iga päev. See tähendab, et neerud töötlevad kogu kehas olevat vere mahtu umbes 20-25 korda, et toota 1-2 liitrit uriini.

Kumbki koosneb

~ **1 milj**

nefronid. Need on neerude peamised struktuursed ja funktsionaalsed üksused.

Nad täidavad elutähtsaid funktsioone. Nende hulgas: vere puhastamine toksiinidest ja ainevahetuse jääkidest; veetasakaalu ja naatriumi, kaaliumi, kaltsiumi kontsentratsiooni säilitamine; hormoonide tootmine vererõhu reguleerimiseks



Neerude probleemid ja kuseteede infektsioonid (UTI) võivad olla omavahel seotud

Kuseteede infektsioonid võivad olla nii neerufunktsiooni kahjustuse tagajärjeks kui ka põhjuseks. Nõrgenenud immuunsus ja kehv hügieen soodustavad sageli kuseteede infektsioonide teket, mis võib neerufunktsiooni negatiivselt mõjutada.

Isegi minimaalsete sümptomite korral vähendavad UTI-d oluliselt elukvaliteeti.

Keha saab probleemidest märku anda:



vedeliku kogunemisest tingitud
tursed



ebamugavustunne urineerimisel



väsimus ja halb enesetunne

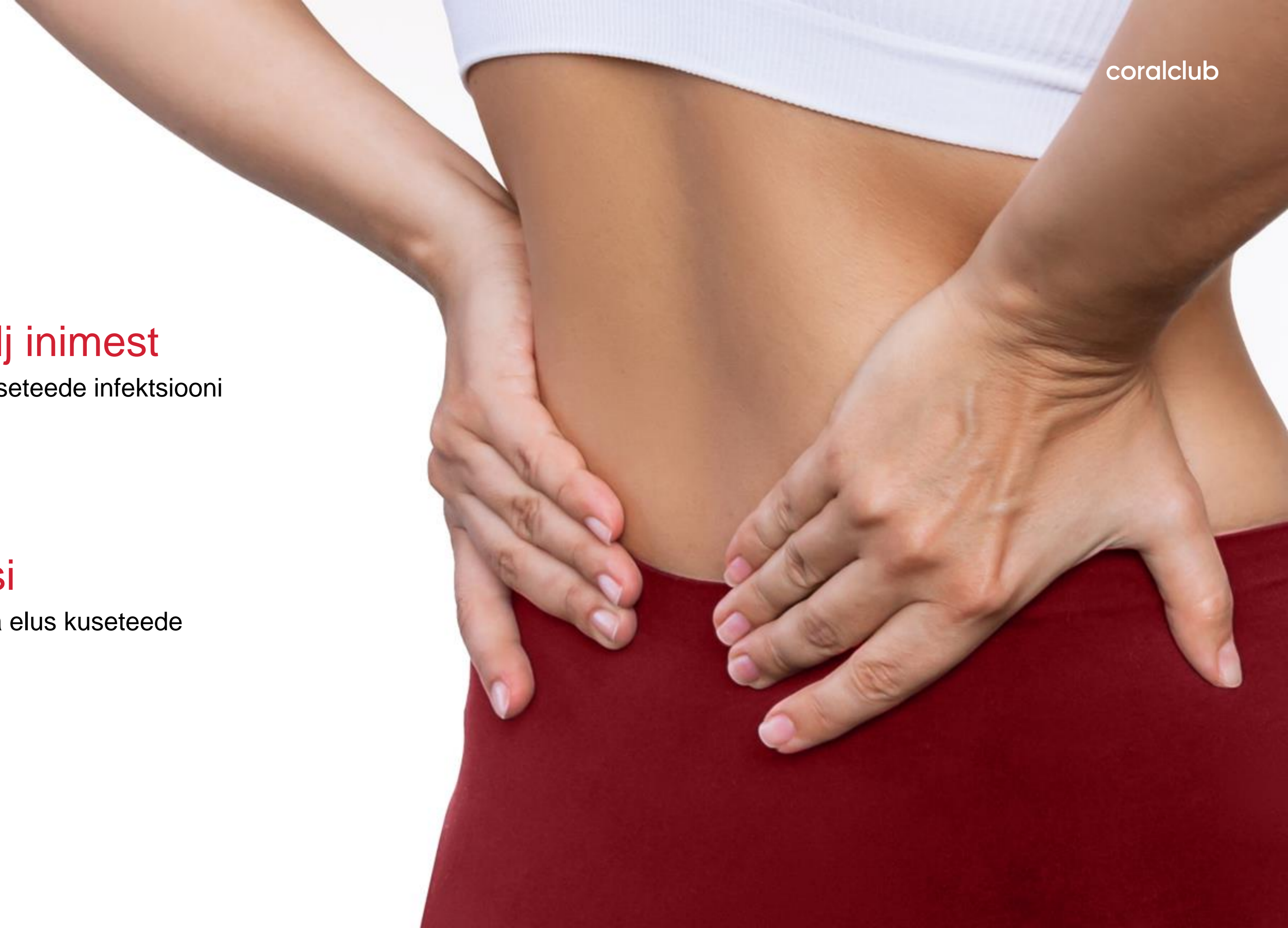
Neeru- ja urineerimisprobleemide esimeste sümptomite tekkimisel konsulteerige arstiga.

~ **150** milj inimest

kogevad igal aastal kuseteede infektsiooni sümptomeid[1]

~ **40%** naised

põevad vähemalt korra elus kuseteede infektsioone[1]



Kuidas vältida kuseteede infektsioone?



Hoolitsege oma hügieeni eest



Ärge hoidke kinni ja külstage tualetti esimesel võimalusel



Joo oma päevane veekogus



Vali kvaliteetsetest materjalidest ja õiges suuruses aluspesu



Vältige alajahtumist: riietuge vastavalt ilmale ja ärge istuge külmadel pindadel



Aga kui juba olete UTI-ga kokku puutunud

Siis vajab Teie keha vajab infektsioonivastases võitluses täiendavat tuge. Ägenemise perioodidel aitavad kogu kuseteede talitlust toetavad fütoekstraktid ja vitamiinid igakülgset enesetunnet parandada.



Kompleksne toode
neerude tervise jaoks
Combination Flow



Peamine komponent Combination Flow — patenteeritud jõhvikaekstrakt Oximacro®

Suureviljaline jõhvikas (*Vaccinium macrocarpon*) on pärit Põhja-Ameerikast. Toodab suuri punaseid vilju, millel on teadaolevalt desinfitseerivad ja põletikuvastased omadused



Oximacro® jõhvikaekstrakt on rikas spetsiaalsete flavonoidide – A-tüüpi proantotsüaniidide (PAC) poolest.

- Neil on põletikuvastane toime
- Neil on antibakteriaalsed omadused ja aitavad ära hoida UTI-sid.
- Säilitab terved veresooned, tagades normaalse rõhu ja verevoolu neerudesse
- Neil on antioksidantne toime ja need vähendavad vabade radikaalide mõju neerurakkudele

Uuringutega tõestatud Oximacro® efektiivsus

80% juhtudest

Oximacro® leevendab UTI sümptomeid[2]



28 inimest 35-st said UTI sümptomitest
lahti*

*Põhineb topeltpimeda platseebokontrolliga prekliinilise
uuringu tulemustel



Taimeekstraktide ja B6-vitamiini sünergia neerude tervise toetamiseks

Ingver

on antimikroobse toimega, mis aitab võidelda urogenitaalsüsteemi infektsioonidega[7]

Kadakas ja põldosi

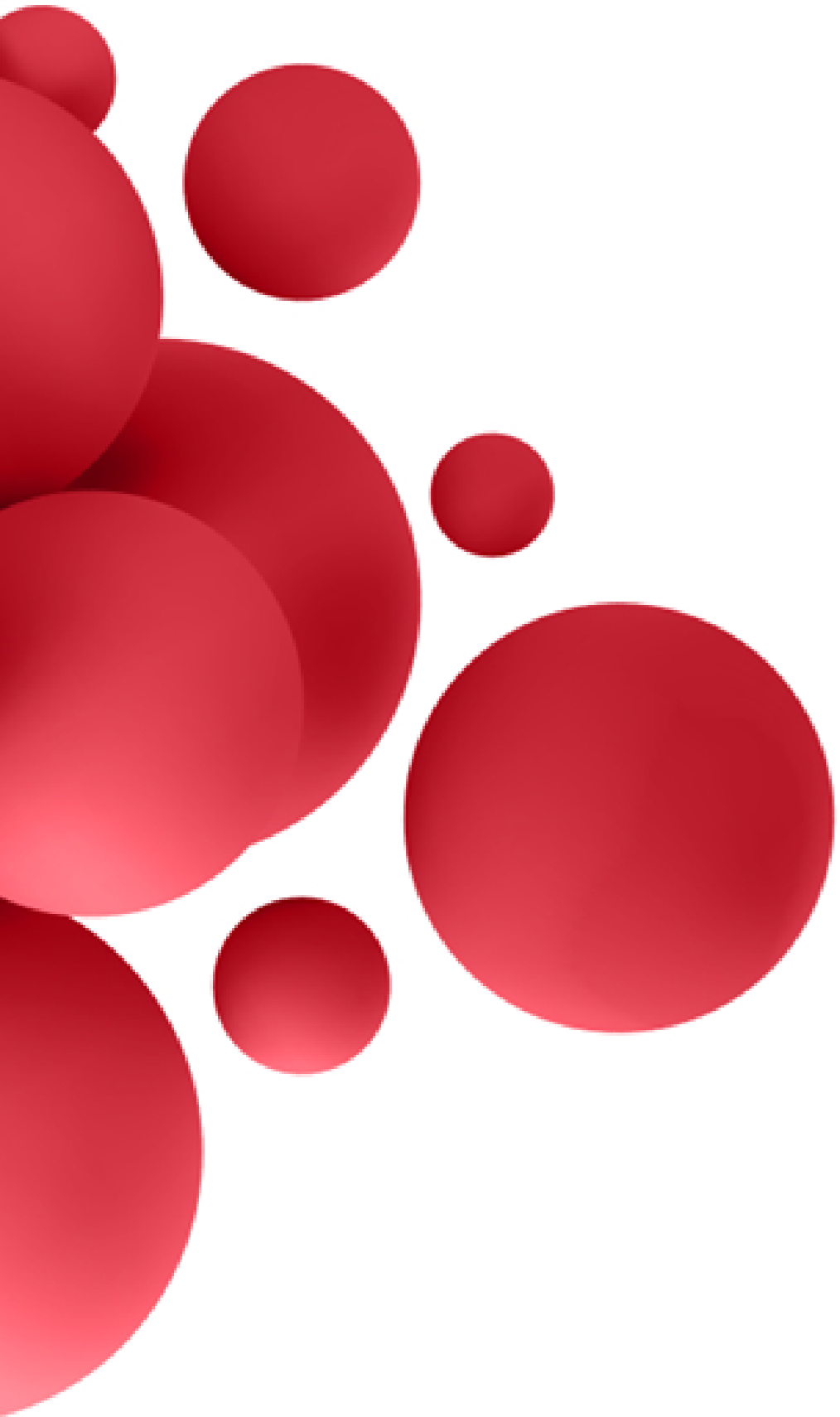
omavad antioksüdantseid omadusi ning aitavad ära hoida põletikku ja kuseteede rakkude kahjustusi[5,6]

Vitamiin B6

säilitab vee-soola tasakaalu, vältides vedelikupeetust ja vähendades põletikuriski kuseteedes[8]

Nõgese- ja peterselli ekstrakt

aitab eemaldada liigset vedelikku, vähendades kuseteede ummistuse riski, mis vähendab UTI-d põhjustavate bakterite paljunemise tõenäosust[3,4]



Komponentide täiendavad eelised

01



01. Ingver - sisaldab gingeroole, millel on tugevad antioksüdantsed omadused

02



02. Nõges – A- ja C-vitamiini rikas, mis toetavad immuunsüsteemi, parandavad nägemist ja naha tervist

03



03. B6-vitamiin – mängib olulist rolli närvisüsteemi ja kognitiivsete funktsioonide säilitamisel

04



04. Petersell on K-vitamiini allikas, mis on oluline luude tervise ja vere hüübimise jaoks.

05



05. Jõhvikad – toetavad immuunsust ja südame tervist, alandades "halva" kolesterooli taset ja parandades lipiidide näitajaid

06



06. Kadakas – rikas C-vitamiini ja teiste fütotoitainete poolest, seega aitab tugevdada organismi kaitsevõimet

07



07. Põldosi – sisaldab räni, mis soodustab kollageeni sünteesi ja hoiab naha ja luude tervist

1 kapsli sees

Oximacro[®]
(jõhvika ekstrakt)
240 mg

Peterselli lehtede ekstrakt
125 mg

Nõgese lehtede ekstrakt
240 mg

Põldosi ürdi ekstrakt
75 mg



Kadakamarja ekstrakt
50 mg

Ingverijuure ekstrakt
25 mg

Vitamiin B6
(püridoksiinvesinikkloriid)
2 mg

Kompleksne tugi neerude tervisele



Combination Flow

Mugava elu valem



coralclub



Taimeekstraktide ja B6-vitamiini sünergia

Patendeeritud koostis
Oximacro® - tõestatud efektiivsus



Sobib veganitele

Kasutatud kirjandus

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. Bahramsoltani 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.