

coralclub

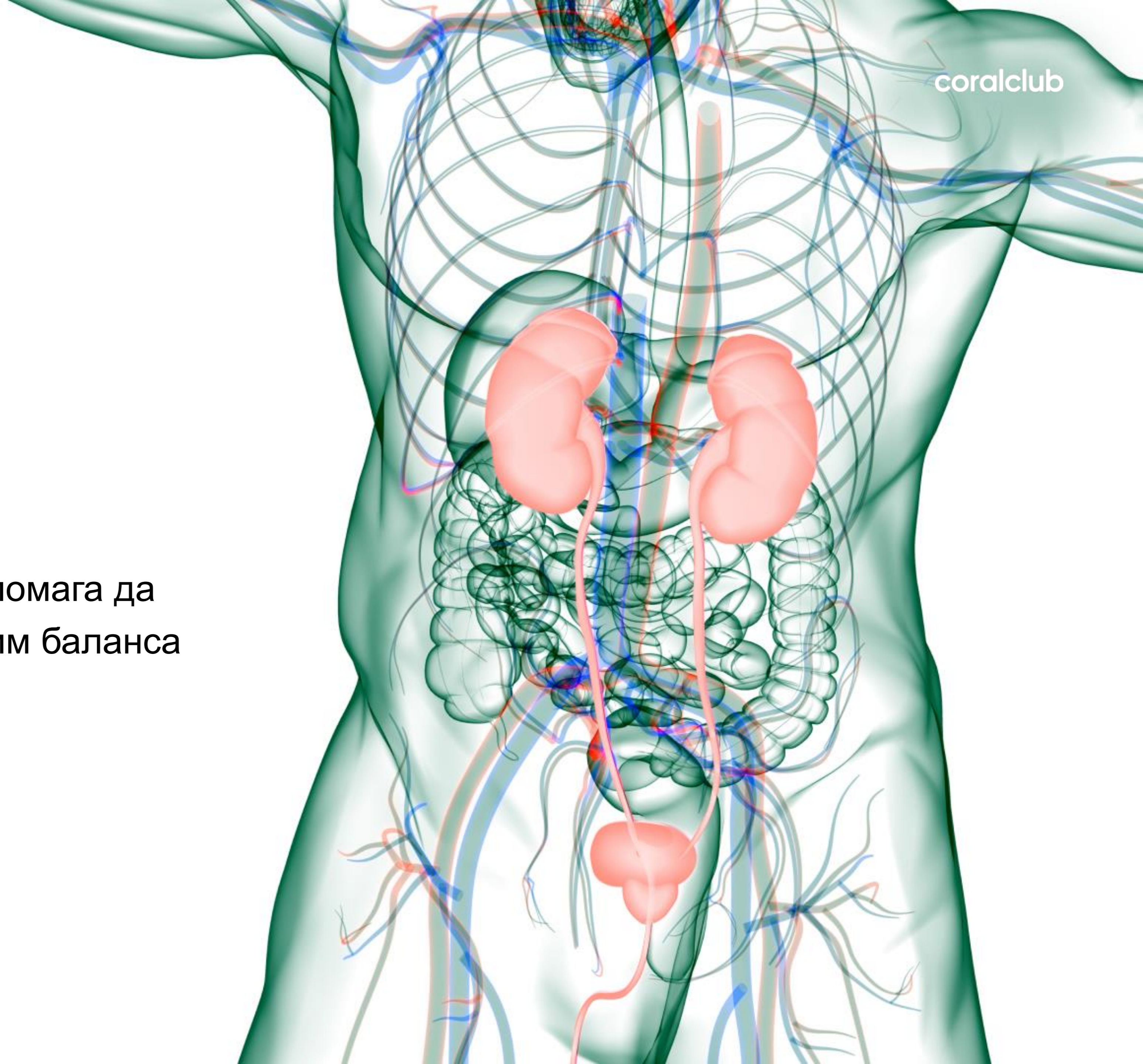
# Combination Flow

Формула за комфорт на Вашите  
бъбреци



# Отделителна система

— нашият вътрешен филтър, който помага да се избавим от излишното и да запазим баланса на вода и минерали в организма.



# Основен орган на отделителната система са бъбреците

Филтрират

~ **120-150** л

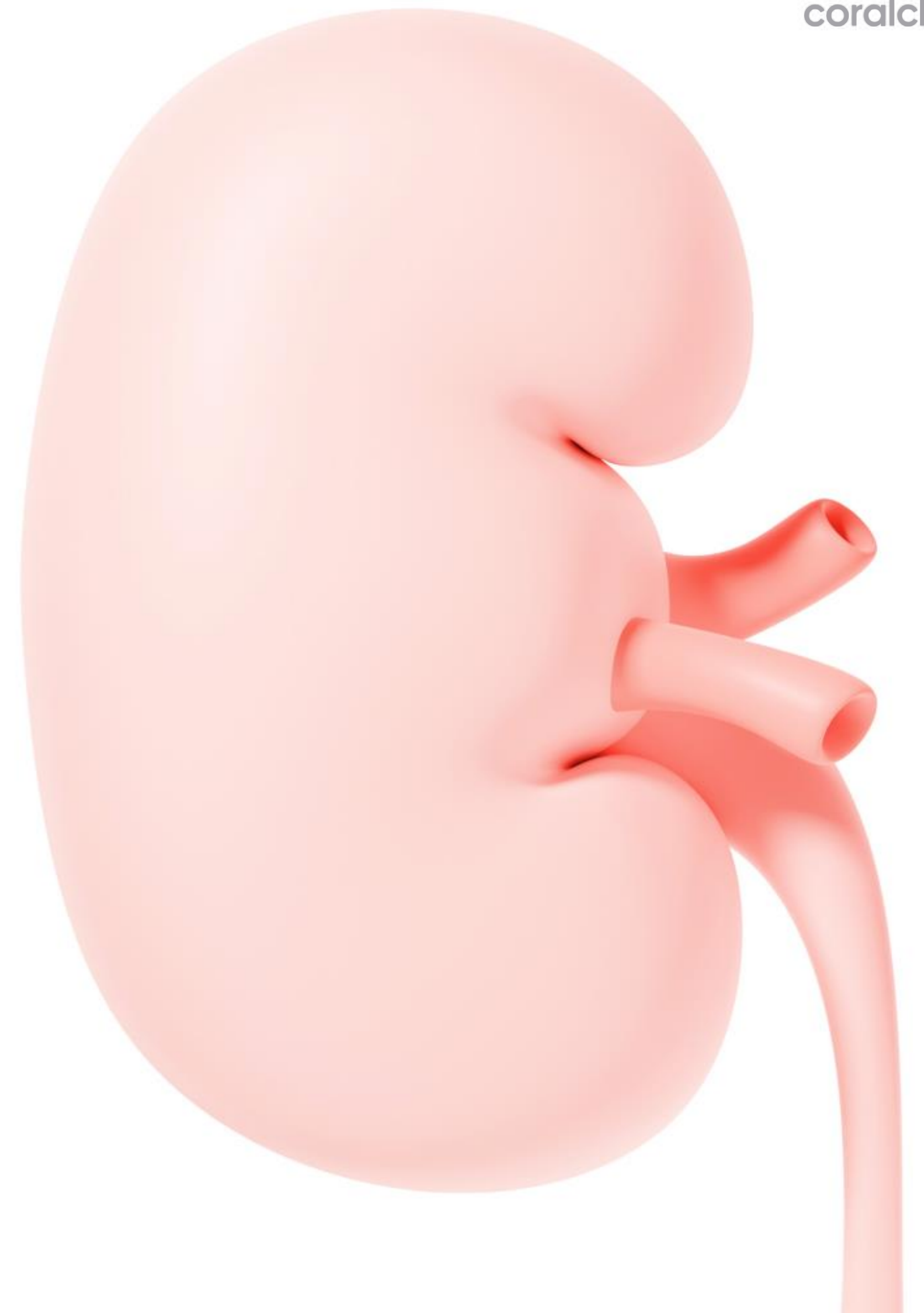
кръв всеки ден. Тоест, бъбреците обработват целия обем кръв в тялото около 20-25 пъти, за да произведат 1-2 литра урина

Всеки бъбрек се състои от

~ **1** млн

нефрона.  
Това са основните структурни и функционални единици на бъбреците.

Изпълняват жизнено важни функции. Някои от тях са:  
чистене на кръвта от токсини и метаболитни отпадъци;  
поддържане на водния баланс и концентрацията на натрий, калий, калций; производство на хормони за регулиране на кръвното налягане.



# Нарушенията в работата на бъбреците и инфекциите на пикочните пътища (ИПП) могат да бъдат взаимосвързани

Инфекциите на пикочните пътища могат да бъдат както резултат, така и причина за нарушения на функциите на бъбреците. Отслабеният имунитет и неспазването на хигиена често допринасят за поява на ИПП, което може да повлияе негативно върху работата на бъбреците.

Даже минимални симптоми на ИПП значително влошават качеството на живот. Организмът може да сигнализира за проблеми чрез:



отоци поради задържане на  
течности



дискомфорт при уриниране



умора и изтощение

При първи симптоми на проблеми с бъбреците и уринирането е нужно да се потърси лекар

~ **150** млн души

ежегодно се сблъскват със симптоми на  
инфекции на пикочните пътища<sup>[1]</sup>

~ **40%** от жените

Поне веднъж в живота си се сблъскват с  
инфекции на пикочните пътища <sup>[1]</sup>

# Как да предотвратим появата на инфекции на пикочните пътища?



Да се спазва добра хигиена



Да се посещава тоалетната при първи  
позиви за уриниране, без стискане



Ежедневно да се изпива дневната норма вода



Да се избира бельо от качествени материи и  
подходящ размер



Да се избягва простудяване: да се избират дрехи  
според времето и да не се сядат на студени  
повърхности



# Но ако вече сте се сблъскали с ИМП

организмът ще има нужда от допълнителна подкрепа в борбата с инфекцията. При обостряне на състоянието, за подобряване на самочувствието най-много помагат фитоекстрактите и витамините, които поддържат работата на цялата отделителна система



# Комплексен продукт за здравето на бъбреците Комбинация Флоу





# Ключов компонент в Комбинация Флоу — патентован екстракт от червена боровинка Oximasco®

Червената боровинка (*Vaccinium macrocarpon*) е родом от Северна Америка. Ражда големи червени плодове, които са известни със своите дезинфекциращи и противовъзпалителни свойства.



# Екстрактът от червени боровинки Oximasco® е богат на специални флавоноиди — проантоцианиди от тип А (PACs)

- Имат противовъзпалително действие
- Притежават антибактериални свойства и помагат за предотвратяване на ИПП
- Поддържат здравето на кръвоносните съдове, осигурявайки нормално налягане и кръвоток в бъбреците
- Притежават антиоксидантна активност и намаляват влиянието на свободните радикали върху клетките на бъбреците

# Ефективността на Oximasro<sup>®</sup> е е доказана с изследвания

в **80%** от случаите

Oximasro<sup>®</sup> премахва симптомите на ИПП<sup>[2]</sup>



28 от 35 човека са се избавили от  
симптомите на ИПП\*

\*Според резултати от двойно сляпо плацебо  
контролируемо доклинично изследване



# Синергия на растителни екстракти и витамин В6 за поддържане на здравето на бъбреците

## Джинджирил

има антимикробен ефект, като  
помага в борбата с  
с пикочно-полови инфекции

## Хвойна и хвоц

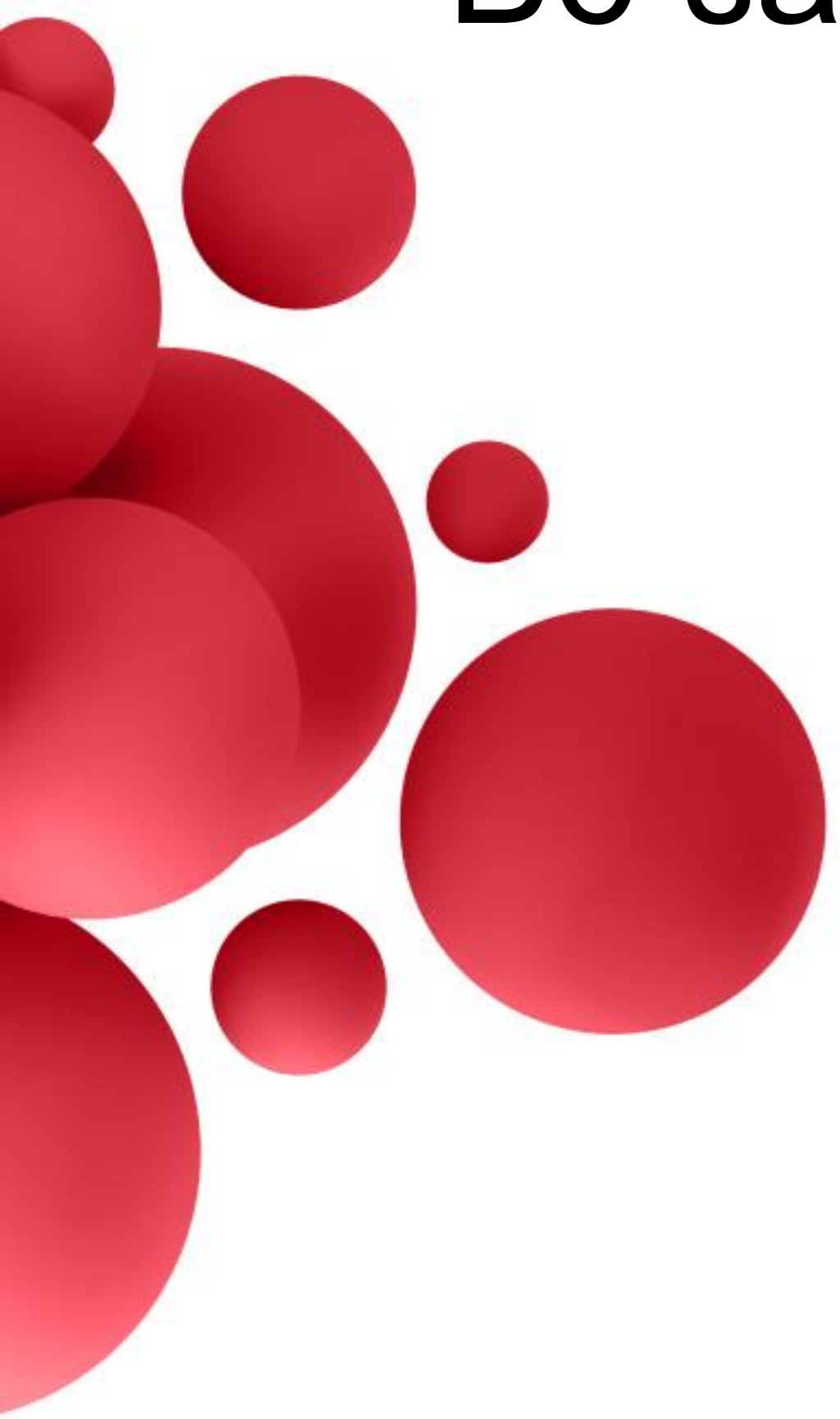
имат антиоксидантни  
свойства и помагат за предотвратяване на  
възпаление и увреждане на клетките в  
пикочните пътища

## Витамин В6

поддържа водно-солевият  
баланс, предотвратявайки задържането  
на течности и намалявайки риска от  
възпаление  
в пикочните пътища

## Екстракт от коприва и екстракт от магданоз

помагат за отстраняване на излишната  
течност, намалявайки риска от  
задръствания на пикочните пътища, което  
намалява вероятността от бактериален  
растеж, който причинява ИПП



## Допълнителна полза от компонентите

coralclub

01



02



03



04



05



06



07



01. Джинджирил — съдържа джинджироли, които притежават силни антиоксидантни свойства

02. Коприва — богата е на витамини А и С, които поддържат имунната система, подобряват зрението и здравето на кожата

03. Витамин В6 — играе важна роля за поддържане на нервната система и когнитивните функции

04. Магданоз — източник на витамин К, който е важен за здравето на костите и съсирването на кръвта

05. Червена боровинка — поддържа имунитета и здравето на сърцето, намалявайки нивото на “лошия” холестерол и подобрявайки показателите на липидния профил

06. Хвойна — богата е на витамин С и други фитонутриенти, благодарение на което помага за укрепване защитните сили на организма

07. Хвоощ — богат на силиций, който помага за синтеза на колаген и поддържа здравето на кожата и костите.

# Състав на 1 капсула

Оximasco®  
екстракт от боровинки  
240 мг

---

Екстракт от листа магданоз  
125 мг

---

Екстракт от листа коприва  
240 мг

---

Екстракт от полски хвоц  
75 мг

---



Екстракт от плодове  
хвойна  
50 мг

---

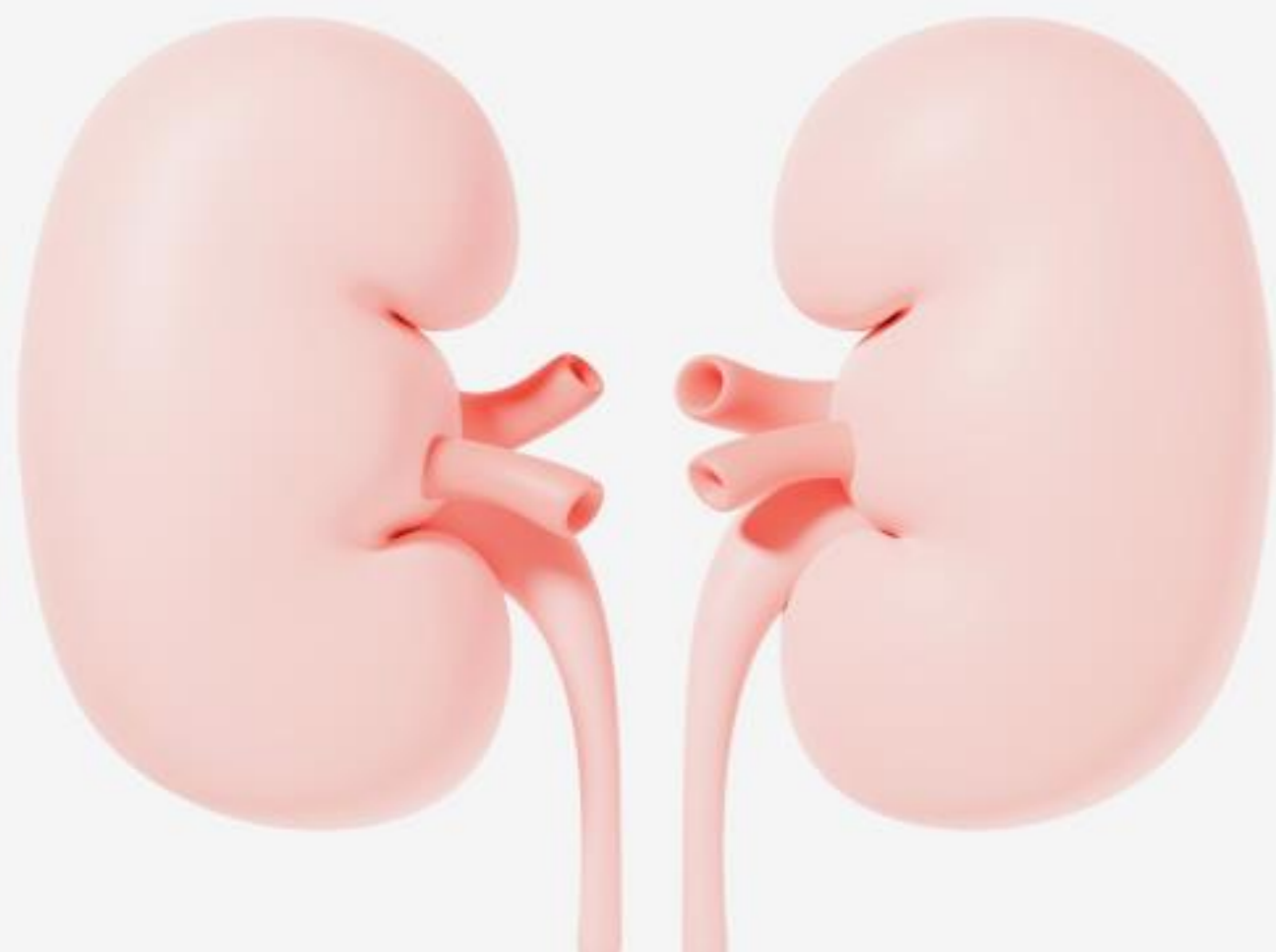
Екстракт от корен джинджирил  
25 мг

---

Витамин В6  
(пиридоксин хидрохлорид)  
2 мг

---

Комплексна поддръжка  
на здравето на бъбреците



# Combination Flow

Формула за комфортен живот



coralclub



Синергия на растителни  
екстракти и витамин В6

Патентована съставка  
Охiмасго® с доказана  
ефективност



Подходящ за  
вегетарианци

# Литературни източници

1. Kovesdy C. P. Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022 //Kidney international supplements. – 2022. – Т. 12. – №. 1. – С. 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. – Т. 13. – №. 2. – С. 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. – Т. 72. – №. 2. – С. 956-972.
4. Devkota H. P. et al. Stinging nettle (*Urtica dioica* L.): Nutritional composition, bioactive compounds, and food functional properties //Molecules. – 2022. – Т. 27. – №. 16. – С. 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. – Т. 8. – №. 3. – С. 128.
6. Makia R. et al. Pharmacology of the species *Equisetum* (*Equisetum arvense*) //GSC Biological and Pharmaceutical Sciences. – 2022. – Т. 18. – №. 2. – С. 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.