

coralclub

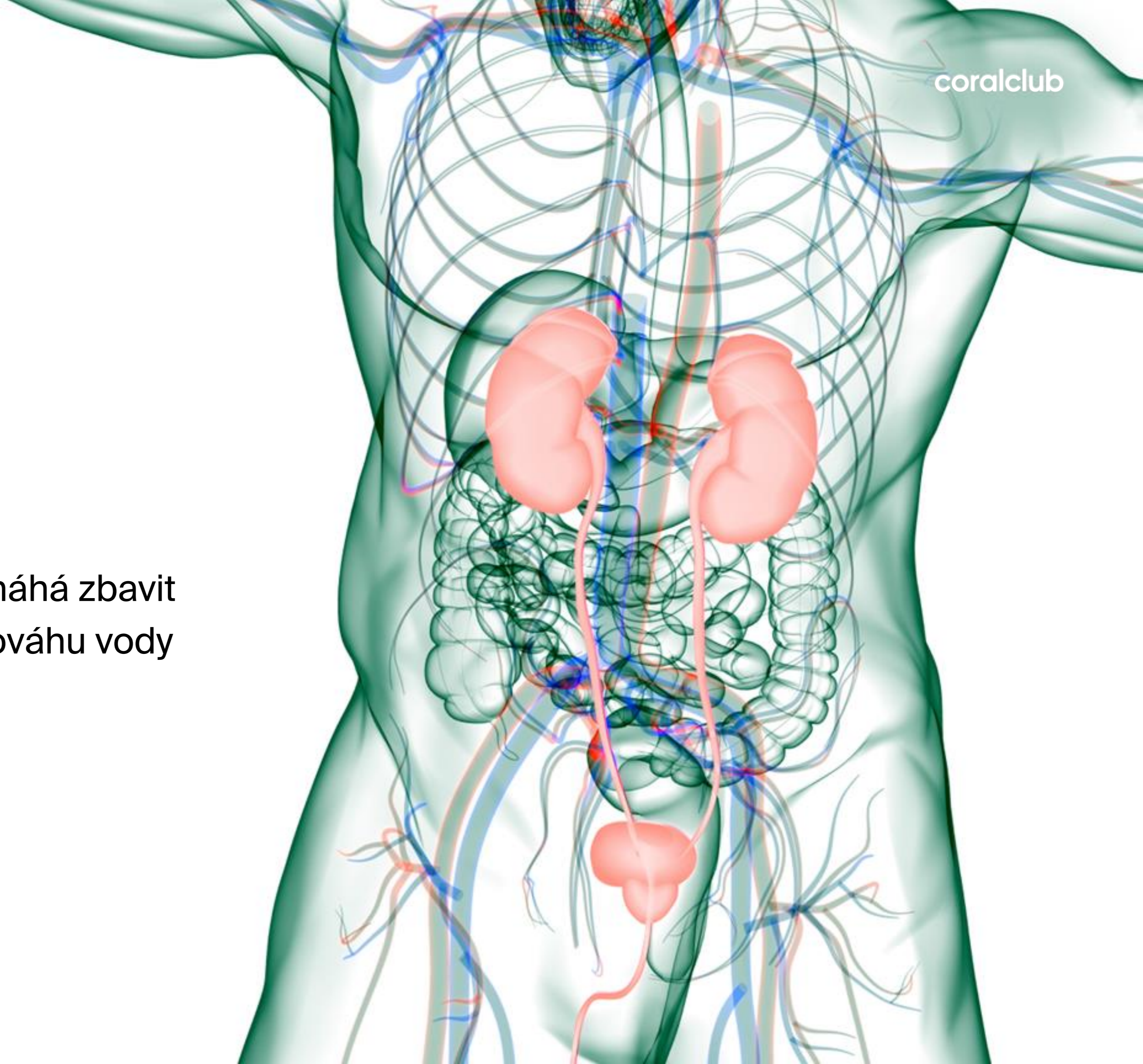
# Combination Flow

Formule pro pohodlí vašich ledvin



# Močový systém

– náš vnitřní filtr, který organismu pomáhá zbavit se zbytečného a udržovat v něm rovnováhu vody a minerálů.



# Klíčovým orgánem vylučovací soustavy jsou ledviny

Filtrují

**~ 120-150 l**

krve každý den. To znamená, že ledviny zpracují celý objem krve v našem organismu asi 20-25 krát, aby vyprodukovaly 1-2 litrů moči

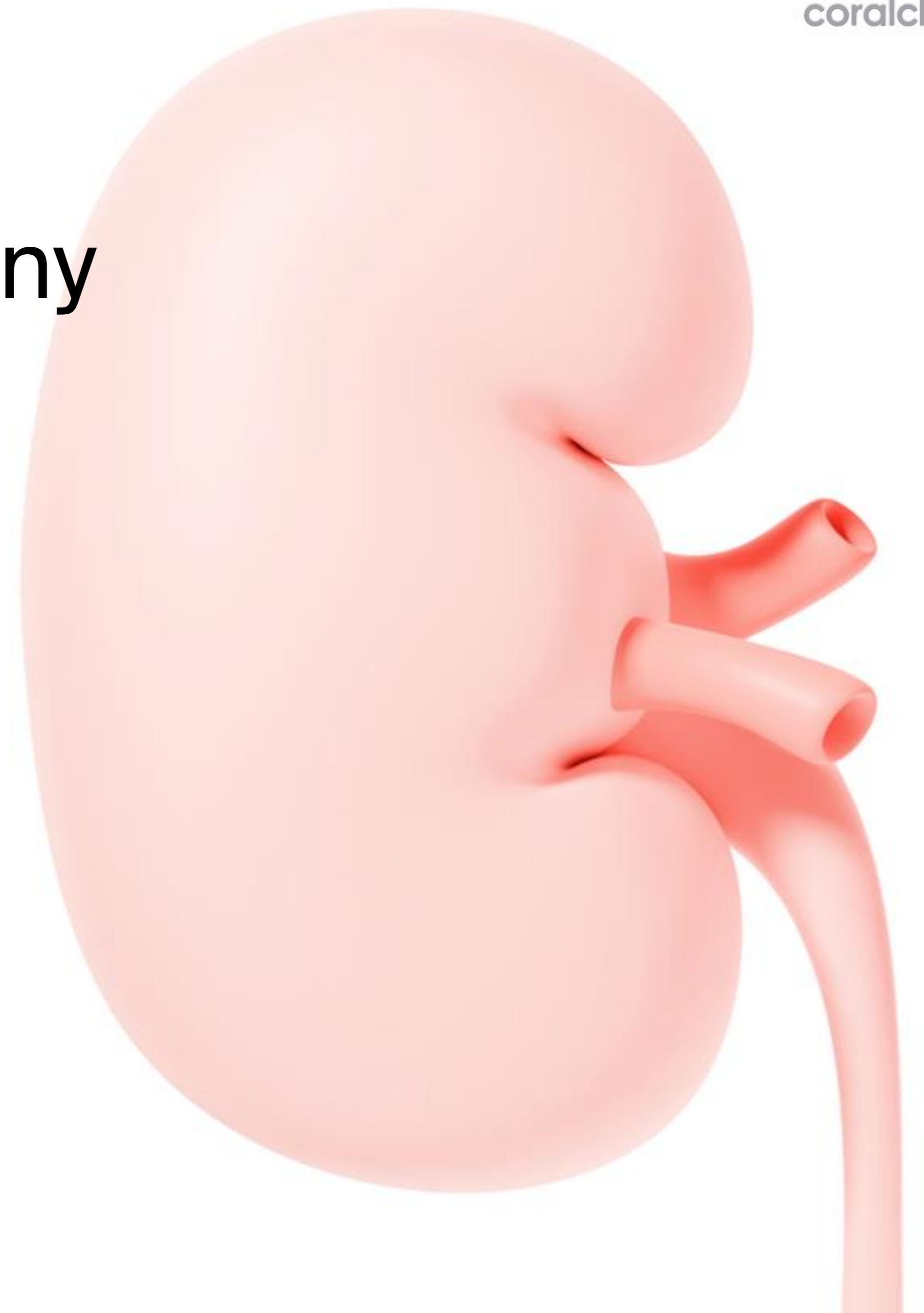
Skládají se z

**~ 1 mil**

nefronů každá. Toto jsou hlavní strukturální a funkční ledvinové jednotky

Plní životně důležité funkce:

čistí krev od toxinů a metabolického odpadu;  
udržují vodní rovnováhu a koncentraci sodíku,  
draslíku a vápníku;  
produkují hormony nutné k regulaci krevního tlaku



# Poruchy funkce ledvin a infekce močových cest (UTI) mohou být propojeny

Infekce močových cest mohou být jak důsledkem, tak příčinou dysfunkce ledvin. Oslabený imunitní systém a špatná hygiena často přispívají k rozvoji infekcí močových cest, které mohou negativně ovlivnit funkci ledvin.

Dokonce i nepatrné příznaky infekce močových cest, významně snižují kvalitu života. Organismus může tyto problémy signalizovat prostřednictvím:



otoků způsobených  
hromaděním tekutin



nepohodlí při močení



únavy  
a malátnosti

**Při prvních příznacích problémů s ledvinami a močením byste se měli poradit s lékařem**

**~ 150 mil lidí**

každoročně pociťují příznaky infekcí  
močových cest<sup>[1]</sup>

**~ 40 % žen**

alespoň jednou za život prodělalo infekci  
močových cest<sup>[1]</sup>

# Jak se vyvarovat výskytu infekcí močových cest?



Pečlivě dodržovat hygienu



Nezadržovat močení



Dodržovat správný pitný režim



Vybírat spodní prádlo z kvalitních materiálů a ve správné velikosti



Chránit se před podchlazením: přiměřeně se oblékat a nesedat si na chladné povrchy



# Pokud se vám přesto nepodařilo vyhnout se onemocnění UTI

organismu se bude hodit doplňující podpora v boji s infekcí. Během onemocnění vám pomohou rostlinné extrakty a vitamíny, které podporují činnost celého močového systému.



Kompletní produkt  
pro zdraví ledvin  
Combination Flow



# **Klíčovou složkou Combination Flow – je patentovaný brusinkový extrakt Oximacro®**

Brusinka velkoplodá (*Vaccinium macrocarpon*) pochází ze Severní Ameriky. Produkuje velké červené plody, které jsou známé svými antiseptickými a protizánětlivými vlastnostmi



# **Extrakt z brusinek Oximacro® je bohatý na speciální flavonoidy - proanthokyanidiny typu A (PACs)**

- Působí protizánětlivě
- Mají antibakteriální vlastnosti a pomáhají předcházet UTI
- Udržují zdravé krevní cévy, čímž zajišťují normální krevní tlak a průtok krve v ledvinách
- Mají antioxidační aktivitu a snižují vliv volných radikálů na buňky ledvin

# Účinnost Oximacro<sup>®</sup> je prokázána výzkumy

v **80** % případů

Oximacro<sup>®</sup> zmírňuje příznaky UTI<sup>[2]</sup>



28 z 35 osob se zbavilo příznaků UTI\*

\*Na základě výsledků dvojitě zaslepené, placebem  
kontrolované preklinické studie



# Synergie rostlinných extraktů a vitamínu B6 pro podporu zdraví ledvin

## Zázvor

má antimikrobiální účinek, pomáhá v boji proti infekcím močového systému<sup>[7]</sup>

## Vitamín B6

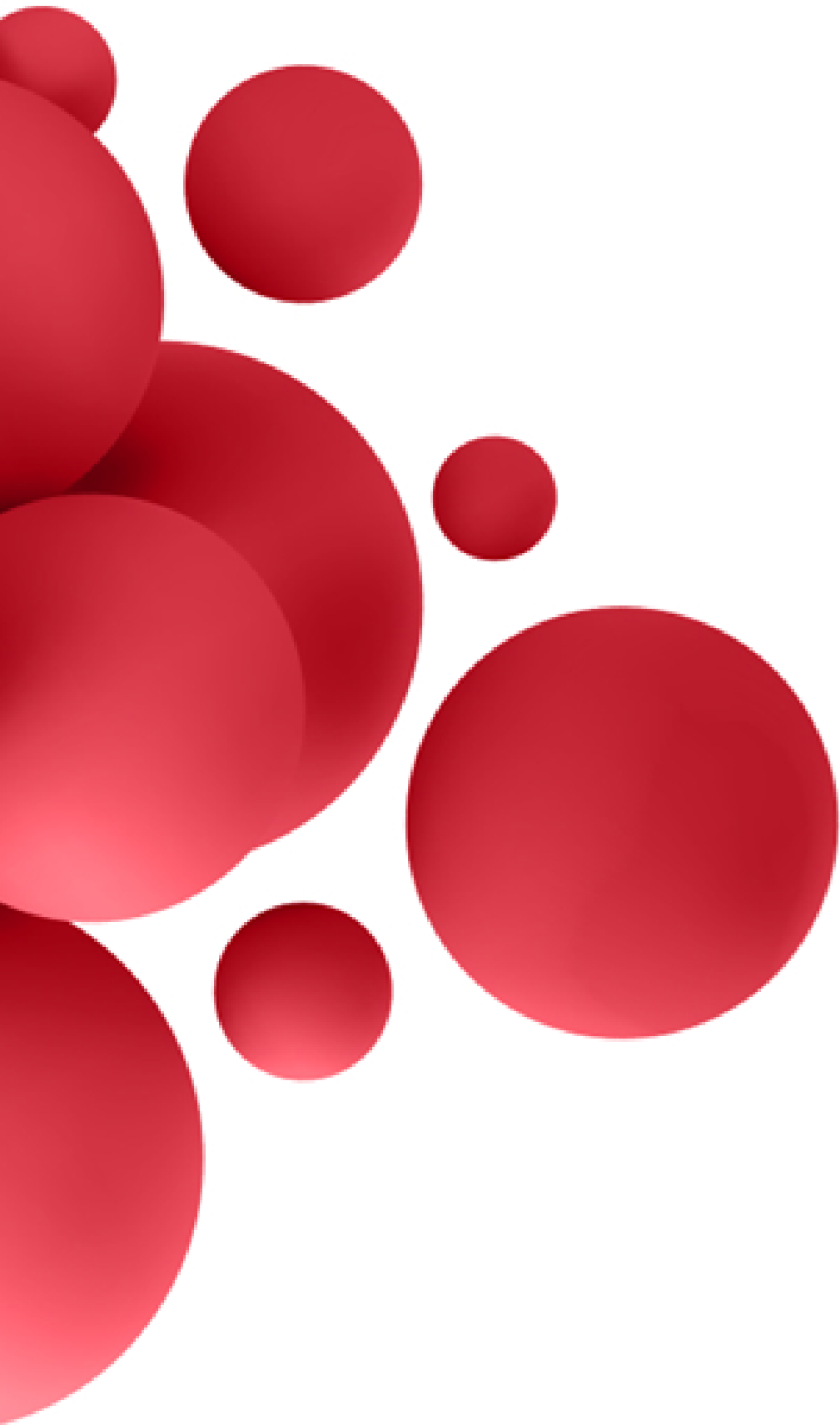
podporuje rovnováhu vody a soli, zabraňuje zadržování tekutin a snižuje riziko zánětu v močových cestách<sup>[8]</sup>

## Jalovec a přeslička rolní

mají antioxidační vlastnosti, pomáhají předcházet zánětům a poškození buněk v močovém traktu<sup>[5,6]</sup>

## Extrakt z kopřivy a extrakt z petržele

pomáhají odstraňovat přebytečnou tekutinu, snižují riziko kongesce močových cest, což snižuje pravděpodobnost množení bakterií způsobujících UTI<sup>[3,4]</sup>



## Další výhody použitých ingrediencí

01



01. Zázvor – obsahuje gingeroly, které mají silné antioxidační vlastnosti

02. Kopřiva – bohatá na vitamíny A a C, které podporují imunitní systém, zlepšují zrak a zdraví pokožky

02



03. Vitamín B6 – hraje důležitou roli v podpoře nervového systému a kognitivních funkcí

04. Petržel je zdrojem vitamínu K, který je důležitý pro zdraví kostí a srážlivost krve

03



05. Brusinky – podporují imunitu a zdraví srdce snížením špatného cholesterolu a zlepšením lipidových profilů

06. Jalovec - bohatý na vitamín C a další fytonutrienty, čímž napomáhá posilovat obranyschopnost organismu

04



05



07. Přeslička rolní – bohatá na křemík, který podporuje syntézu kolagenu a zdraví kůže a kostí

07



# Složení 1 kapsle

Oximacro<sup>®</sup>  
(brusinkový extrakt)  
240 mg

---

Extrakt z listů petržele  
125 mg

---

Extrakt z listů kopřivy  
240 mg

---

Extrakt z přesličky rolní  
75 mg

---



Extrakt z plodů  
jalovce  
50 mg

---

Extrakt z kořene zázvoru  
25 mg

---

Vitamín B6  
(pyridoxin hydrochlorid)  
2 mg

---

Komplexní podpora  
zdraví ledvin



# Combination Flow

Formule pro pohodlný život



Patentovaná složka  
Oximacro® s prověřenou účinností



coralclub

Synergie rostlinných  
extraktů a vitamínu B6



Vhodné pro vegetariány

# Použité zdroje

1. Kovesdy C. P. Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022 //Kidney international supplements. – 2022. – T. 12. – N<sup>o</sup>. 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. – N<sup>o</sup>. 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. – N<sup>o</sup>. 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. – N<sup>o</sup>. 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. – N<sup>o</sup>. 3. – C. 128.
6. Makia R. et al. Pharmacology of the species *Equisetum* (*Equisetum arvense*) //GSC Biological and Pharmaceutical Sciences. – 2022. – T. 18. – N<sup>o</sup>. 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.