

coralclub

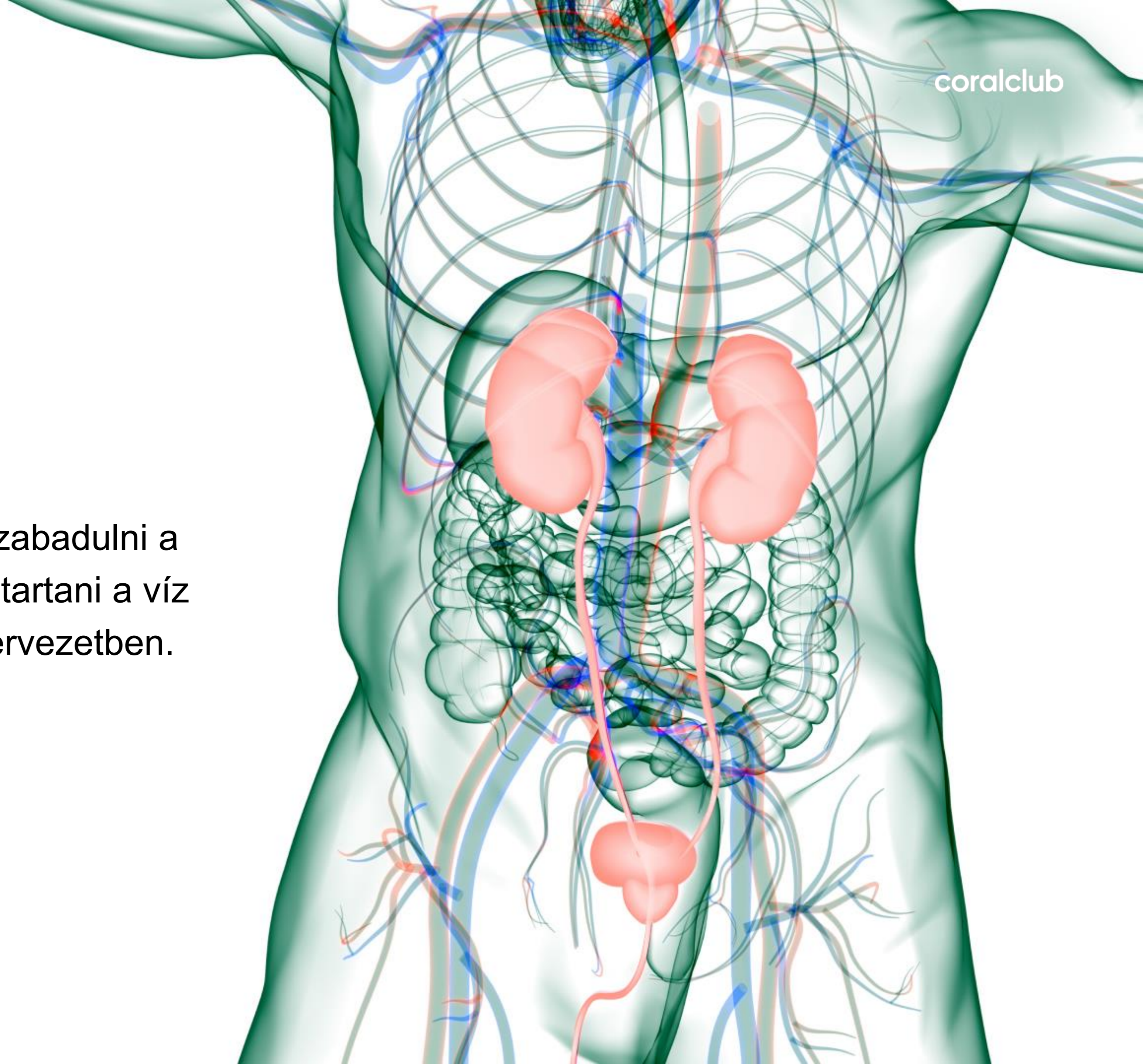
Combination Flow

A vese komfortérzetét támogató formula



A húgyúti rendszer

egyfajta belső szűrő, mely segít megszabadulni a fölösleges (méreg) anyagoktól és fenntartani a víz és ásványi anyagok egyensúlyát a szervezetben.



A húgyúti rendszer kulcsfontosságú szervei a vesék

A vesék napi

~120-150 liter

vért szűrnek meg. Ez azt jelenti, hogy a vesék mintegy 20-25 alkalommal dolgozzák fel a szervezetben lévő teljes vérmennyiséget, hogy 0,5 - 2 liter vizeletet termeljenek.

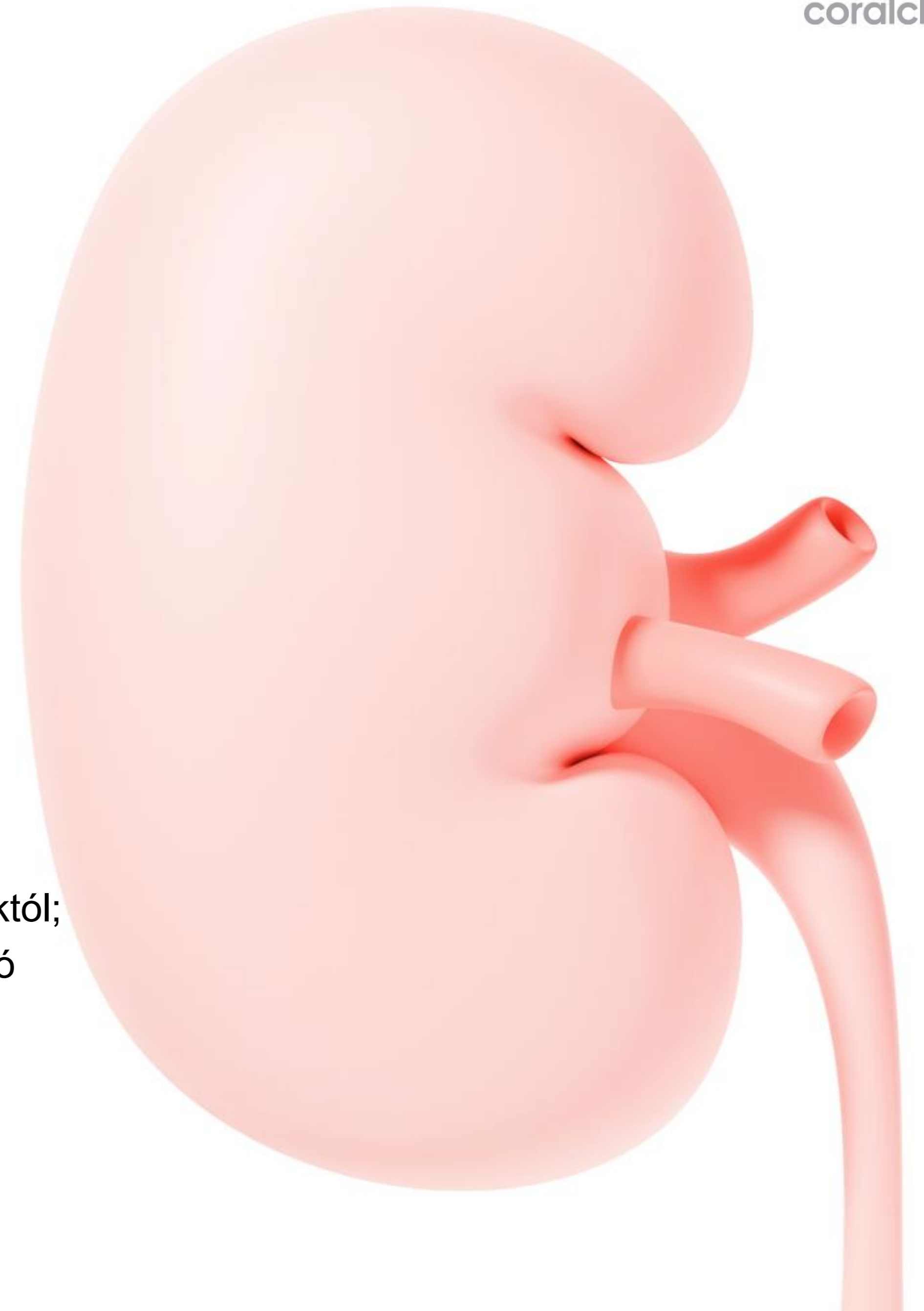
Létfontosságú funkciókat látnak el, mint:

- a vér megtisztítása a káros anyagoktól és az anyagcsere salakanyagoktól;
- a folyadékegyensúly, valamint a nátrium-, kálium-, kalcium koncentráció fenntartása;
- vérnyomást szabályozó hormonok termelése

Mindkét vese egyenként

~1 millió

nefronból épül fel.
A nefronok a vesék fő szerkezeti és funkcionális egységei.



Kapcsolat lehet a veseproblémák és a húgyúti fertőzések között

A húgyúti fertőzések a vese működésében fellépő rendellenességek következményei és kiváltó okai is lehetnek. A legyengült immunitás és a rossz higiénia gyakran hozzájárul a húgyúti fertőzések kialakulásához, ami negatívan befolyásolhatja a veseműködést.

Egy húgyúti fertőzés minimális tünet esetén is jelentősen rontja az életminőséget. A szervezet a következő módokon jelezheti a problémákat:



vizenyő, ödéma
a folyadék-visszatartás miatt



Fájdalom, égő érzés vizelés
közben



fáradtság
és gyengeség

Vese- és vizeletürítési-problémák első tünetei észlelésekor orvoshoz kell fordulni.

évente

~ **150** millió ember

tapasztal húgyúti fertőzés tüneteket^[1]

~ a nők **40%-a**

életében legalább egyszer tapasztal
húgyúti fertőzést^[1]



Hogyan lehet megelőzni a húgyúti fertőzéseket?



Megfelelő higiénia fenntartásával



Ne tartsuk vissza a vizelést, menjünk WC-re, amint észleljük az ingert



Fogyasszuk el a napi ajánlott vízmennyiséget



Válasszunk minőségi anyagokból készült és megfelelő méretű fehérneműt



Kerüljük a meghűlést: öltözködjünk az időjárásnak megfelelően és ne ülünk hideg felületre



Ha már megtörtént a húgyúti fertőzés,

szervezetünknek jól jön egy kis extra támogatás a fertőzés elleni küzdelemben.

A súlyosbodás időszakában az egész húgyúti rendszer működését támogató fitokivonatok és vitaminok átfogó módon javíthatják közérzetünk.



Combination Flow a vese egészségét támogató komplex formula



A Combination Flow kulcsfontosságú összetevője a szabadalmaztatott Oximacro[®] tőzegáfonya kivonat

Az amerikai tőzegáfonya (*Vaccinium macrocarpon*) Észak-Amerikában őshonos. Nagy piros gyümölcsei fertőtlenítő és gyulladáscsökkentő tulajdonságaikról ismertek.



Az Oximacro® áfonya kivonat különleges flavonoidokban gazdag - A típusú proantocianidinekben (PAC)

- Gyulladáscsökkentő hatásuk van
- Antibakteriális tulajdonságokkal rendelkeznek és segítenek megelőzni a húgyúti fertőzéseket
- Fenntartja az egészséges ereket, biztosítják a normál vérnyomást és a vesék véráramlását
- Antioxidáns hatásúak és csökkentik a szabad gyökök vesesejtekre gyakorolt hatását

Az Oximacro[®] hatékonyságát kutatás bizonyítja

Az esetek **80%**-ában

az Oximacro[®] megszünteti a húgyúti fertőzések tüneteit



35 emberből 28 megszabadult
a húgyúti fertőzések tüneteitől*

*Egy kettős vak, placebo-kontrollos preklinikai vizsgálat
eredményei szerint



Növényi kivonatok és B6-vitamin szinergiája a vese egészségének támogatására

Gyömbér

antimikrobiális hatású, segít
a húgyúti fertőzések
leküzdésében^[7]

Boróka és zsurló

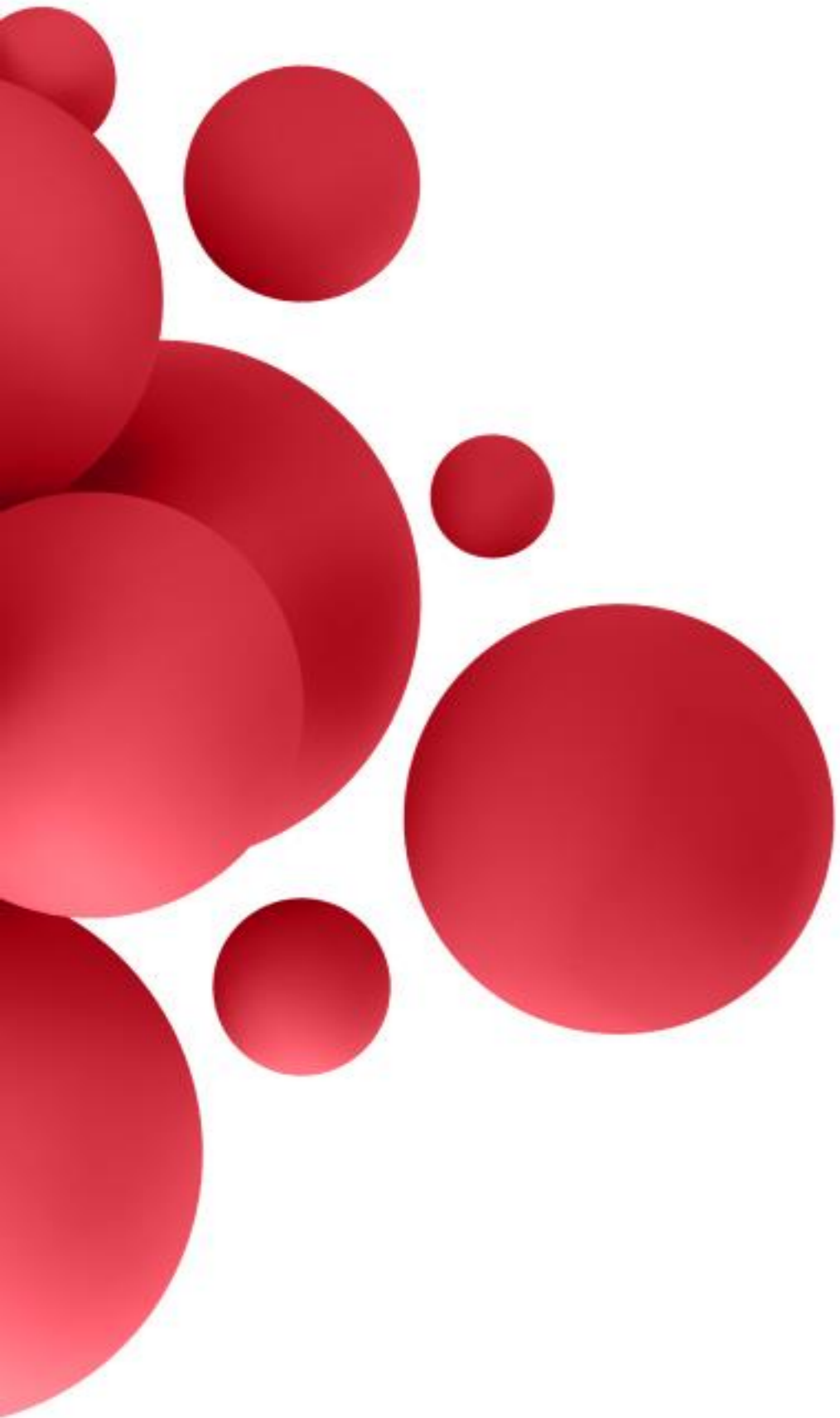
antioxidáns tulajdonságokkal rendelkeznek,
és segítenek megelőzni a gyulladást és a
húgyúti sejtkárosodást^[5,6],

B6-vitamin

fenntartja a víz-só egyensúlyt,
megakadályozza a folyadék-visszatartást
és csökkenti a húgyúti gyulladások
kockázatát

Csalánkivonat és petrezselyem kivonat

segítenek eltávolítani a felesleges folyadékot,
csökkentik a húgyúti torlódások kockázatát,
ami csökkenti a húgyúti fertőzéseket okozó
baktériumok elszaporodásának
valószínűségét^[3,4]



Az összetevők további előnyei

01



01. A **gyömbér** gingerolokat tartalmaz, amelyek erős antioxidáns tulajdonságokkal rendelkeznek

02



02. A **csalán** gazdag A- és C-vitaminban, amelyek támogatják az immunrendszert, javítják a látást és a bőr egészségét

03



03. A **B6-vitamin** fontos szerepet játszik az idegrendszer és a kognitív funkciók fenntartásában

04



04. A **petrezselyem** a K-vitamin forrása, amely fontos a csontok egészségéhez és a véralvadáshoz

05



05. Az **áfonya** támogatja az immunitást és a szív egészségét a „rossz” koleszterinszint csökkentésével és a lipidprofilok javításával

06. A **boróka** gazdag C-vitaminban és más fitonutriensekben, így segít megerősíteni a szervezet védekezőképességét

06



07



07. A **mezei zsurló** gazdag szilíciumban, amely elősegíti a kollagén szintézist és megőrzi az bőr és csontok egészségét

Összetétel

1 kapszulánként

Oximacro[®]
(tőzegáfonya bogyó kivonat)
240 mg

Petrezselyem levél kivonat
125 mg

Csalán levél kivonat
25 mg

Zsurló kivonat
75 mg



Boróka bogyó kivonat
50 mg

Gyömbér gyökér kivonat
25 mg

B6-vitamin
(piridoxin-hidroklorid)
2 mg

A vese egészségének
átfogó támogatása



Combination Flow

A kényelmes élet képlete



coralclub



Növényi kivonatok
és B6-vitamin szinergiája

Szabadalmaztatott
bizonyított hatékonyságú
Oximacro® összetevő



Alkalmas
vegetáriánusok számára

Szakirodalom

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.