

# Pentokan

Բջիջների առողջության բանալին



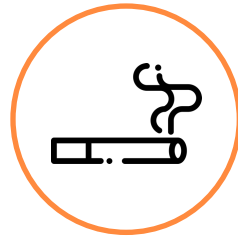
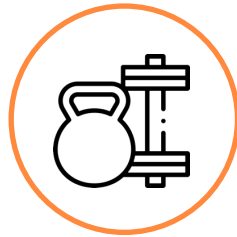
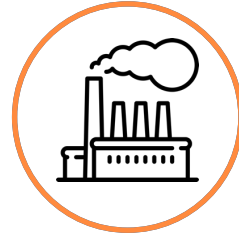
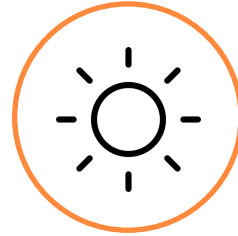
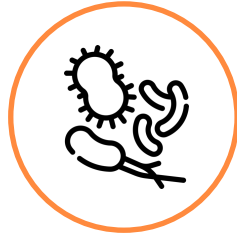
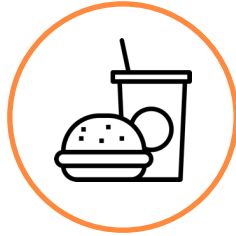
coralclub

# Սթրեսը ժամանակակից կյանքի անբաժանելի մասն է

Այն պայմանավորված է ցանկացած ուժեղ  
հուզումներով՝ թե՛ բացասական, թե՛ դրական

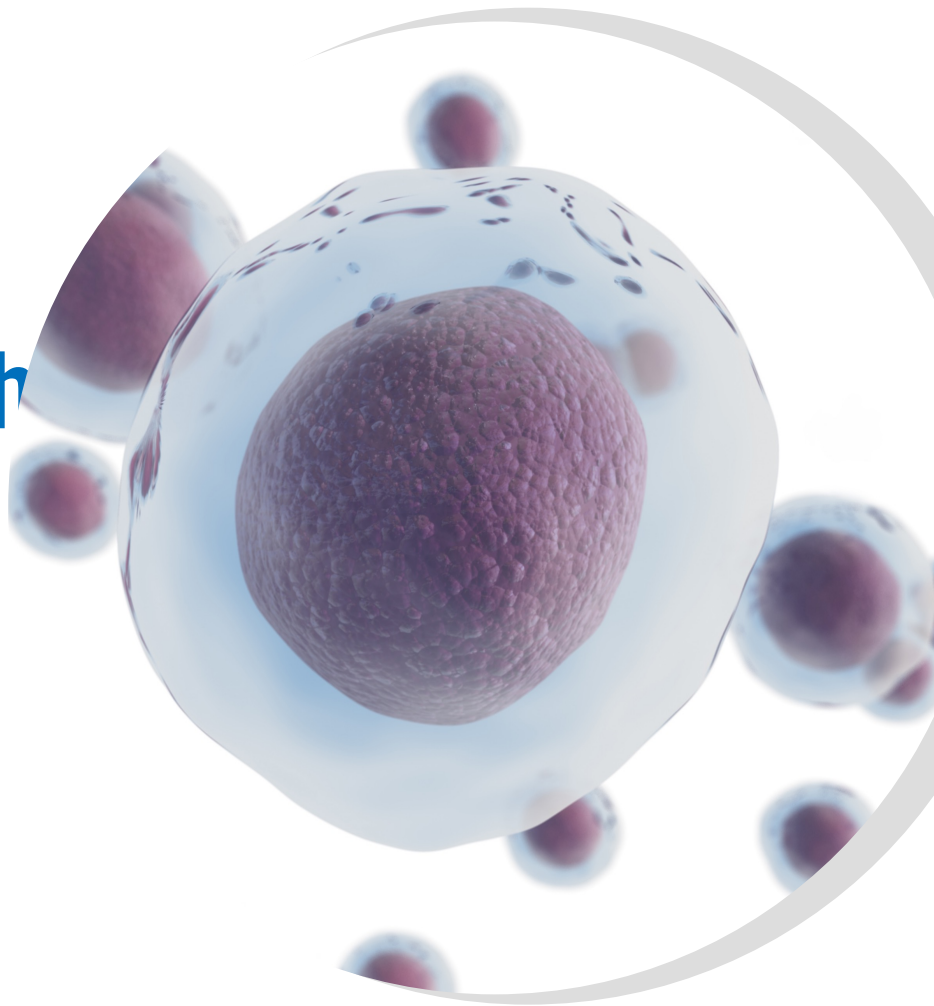


# Այլ սթրեսաձիվ գործոններ`



# Արդյունքը՝ օրգանիզմի բջիջների վնասում

Իսկ դա նշանակում է՝ արագ հյուժում,  
ծերացում, հիվանդություններ:



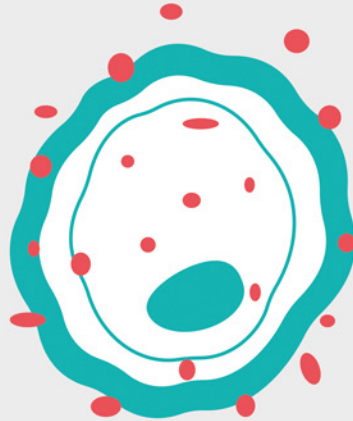


# Ամեն ինչ սկսվում է բջիջից

# Օքսիդատիվ սթրես



Առողջ բջիջ



Ազատ  
ռադիկալների  
հարձակում



Վնասված բջիջ

# Ազատ ռադիկալներ՝ մոլեկուլային ահաբեկիչներ

1 բջիջում օրական ձևավորվում է  
մոտ 1 տրիլիոն ազատ ռադիկալ



Կալիումի իոններ ( $K^+$ )

Նատրիում-կալիումի  
փոխանակման պոմպ

Նատրիումի  
իոններ ( $Na^+$ )

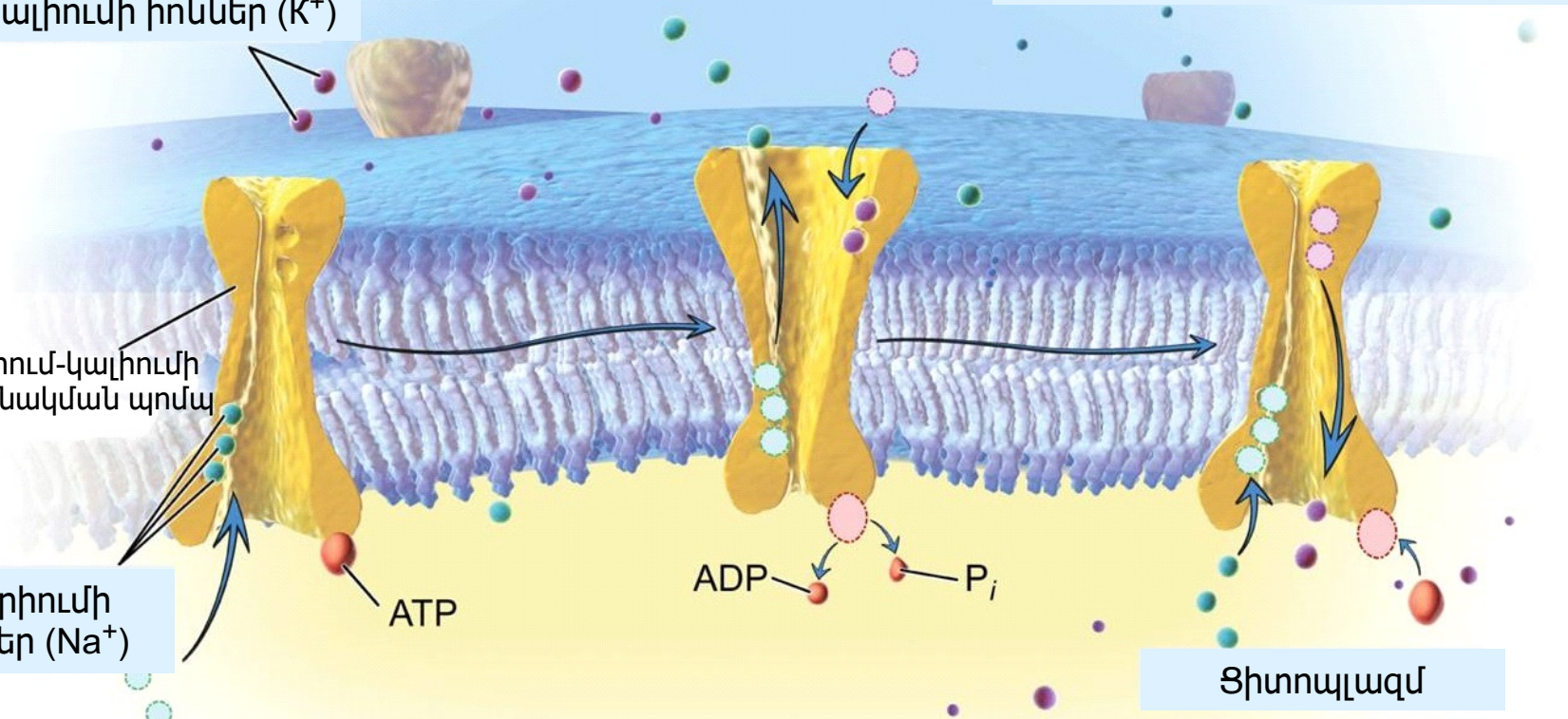
ATP

ADP

$P_i$

Ցիտոպլազմ

# Նատրիում-կալիումի պոմպ





# ԷՎՈՂՈՒՄ

## անհամապատասխանություն

Մեր նախնիների  
չափաբաժինը



Կալիում



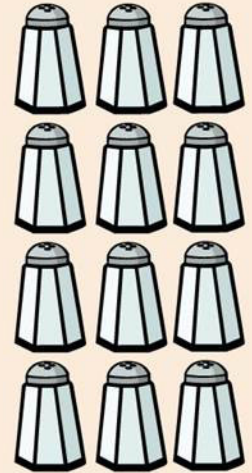
Նատրիում

## Ժամանակակից

ժամանակակից  
չափաբաժինը



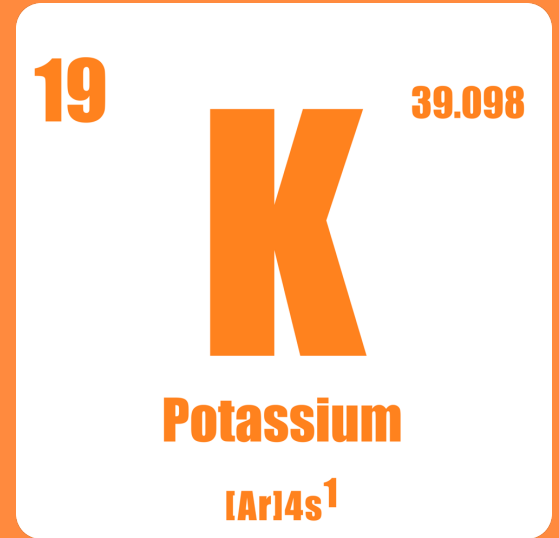
Կալիում



Նատրիում

# Կալիումի գործառույթները

- Թթու-բազային հավասարակշռության պահպանում
- Միջբջջային շփումների ապահովում
- Բջիջների բիոէլեկտրական ակտիվության ապահովում
- Նյարդամկանային գրգռվածության ապահովում
- Մասնակցություն սրտի կծկումների կարգավորմանը
- Ջուր-աղ հավասարակշռության պահպանում
- Ածխաջրերի և սպիտակուցների նյութափոխանակության կատալիզատոր
- Արյան ճնշման նորմալ մակարդակի պահպանում
- Մասնակցություն երիկամների արտազատման գործառույթին





## Կալիոնմի պակաս

- ճնշվածություն, հոգնածություն, քնկոտություն
- Անտարբերություն, հոգեկան անհավասարակշռություն
- Հիպերակտիվություն, դյուրագրգռություն
- Ցավ մկանների մեջ
- Սրտի ռիթմի խանգարում
- Քրոնիկ փորկապություն
- Հյուսվածքների այտուցվածություն
- Շնչառական անբավարարություն (շնչառության պակաս)



Կալիումի ցանկալի օրական  
չափաբաժինը՝

**3 500 մգ**

Կալիումով հարուստ են  
**բանանը, մեղրը, ձուկը, ձուն,  
ընկույզը, ծիրանը,  
լոբազգիները, սալորաչիրը,  
չամիչը:**



**Ցավոք, այսօր  
մարդկանց  
մեծամասնությունը  
նր  
բավարար չափով  
կալիում չի  
ստանում իրենց  
անհրաժեշտ:**



Իսկ եթե զբաղվում  
եք սպորտով կամ  
ծանր ֆիզիկական  
աշխատանքով,  
ձեզ ավելի շատ  
կալիում է  
անհրաժեշտ:

# PENTOKAN



ԱԿՏԻՎ ԲԱՆԱՁԵՎ  
(ԿԱԼԻՈՒՄ + ՎԻՏԱՄԻՆ C + ՌԻԲՈՉԱ)



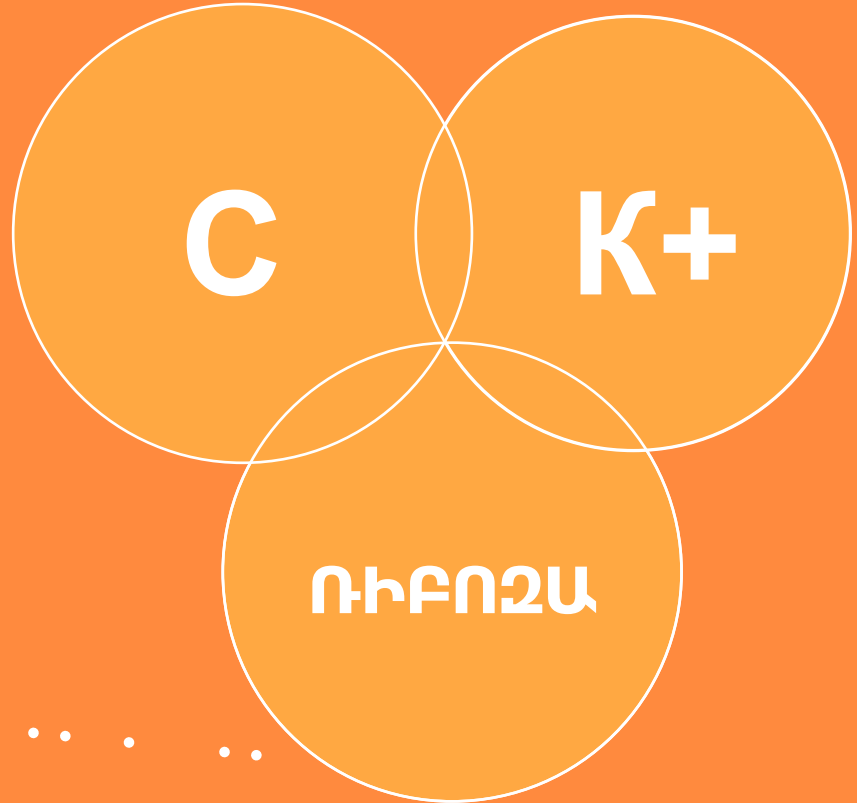
ԿԵՆՍԱՐԱՍԱՆԵԼԻ ՁԵՎ



ՆԵՐԲՉՉԱՅԻՆ  
ՆՅՈՒԹԱՓՈԽԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ  
ԱՐԴՅՈՒՆԱԿԵՏ ԿԱՐԳԱԿՈՐՈՒՄ



# Բանաձև





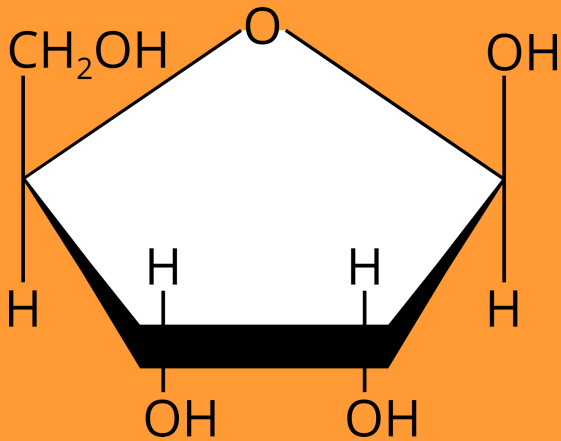
# ԿԱԼԻՈՒՄ

**ՊԵՆՏՈԿԱՆ՝** ԿԱԼԻՈՒՄԻ ԱՂԲՅՈՒՐ  
չափազանց անհրաժեշտ է բնականոն  
բջջային նյութափոխանակության համար

Փրփրացող  
դեղահաբերի ձևի  
շնորհիվ կալիումի  
**կենսահասանելի  
Լ-թյունը** հասնում  
է  
Coralclub

97,5 %





## Ռիբոզա՝

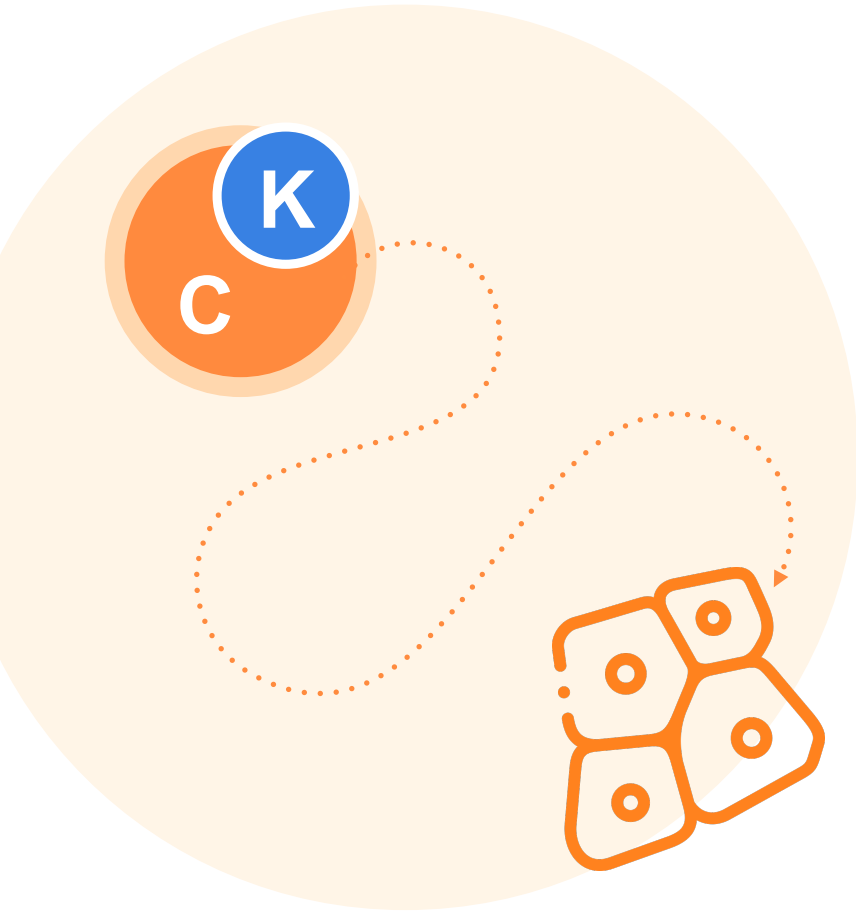
մոնոսաքարիդ պենտոզայի խմբից (բնական ածխաջրեր)

Ռիբոզայի հավելումը մեծացնում է ԱՏՖ-ի արտադրությունը սույն չափով՝

**300 – 400%**

Բարձրացնում է բջիջների վերարտադրման ունակությունը սույն չափով՝

**700%**



## Վիտամին C

Կարևոր **փոխադրական դեր** է խաղում մթերքի բաղադրության մեջ՝ նպաստելով կալիումի արագ և արդյունավետ յուրացմանը



# 1 թույլ և պատրաստ է

Պարզապես լուծեք **1 փրփրացող դեղահաբը 150 մլ** ջրի կամ մրգահյութի մեջ:

Ընդունեք օրական 1 դեղահաբ 1-2 անգամ ուտելուց առաջ կամ ուտելու ժամանակ:



# PENTOKAN



# Խորհուրդ Է տրվում



**Բոլոր նրանց, ովքեր ակտիվորեն զբաղվում են ֆիզիկական վարժություններով**



**Սուրճի, շոկոլադի, ալկոհոլի կանոնավոր օգտագործման դեպքում**



**Մարդիկ, ովքեր հաճախ ունենում են նյարդային լարվածություն, սթրես**



**Թերսնման, աղի մթերքների հաճախակի օգտագործման դեպքում**



**Սրտի հետ կապված խնդիրների զարգացման մեծ ռիսկի դեպքում**

coralclub



# Pentokan

## Potassium Electrolyte

2182

ՄԻԱԿՈՐՆԵՐԸ

7,5

ԱԿՈՒՄԲԱՅԻՆ ԳԻՆԸ

15 y.e

ՄԱՆՐԱՃԱԽ ԳԻՆԸ

18,75 y.e

coralclub



# PENTOKAN

Բջիջների առողջության  
բանալին



coralclub