



СТРЕСС – НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ СОВРЕМЕННОЙ ЖИЗНИ.

Его вызывают любые сильные волнения – как отрицательные, так и положительные.

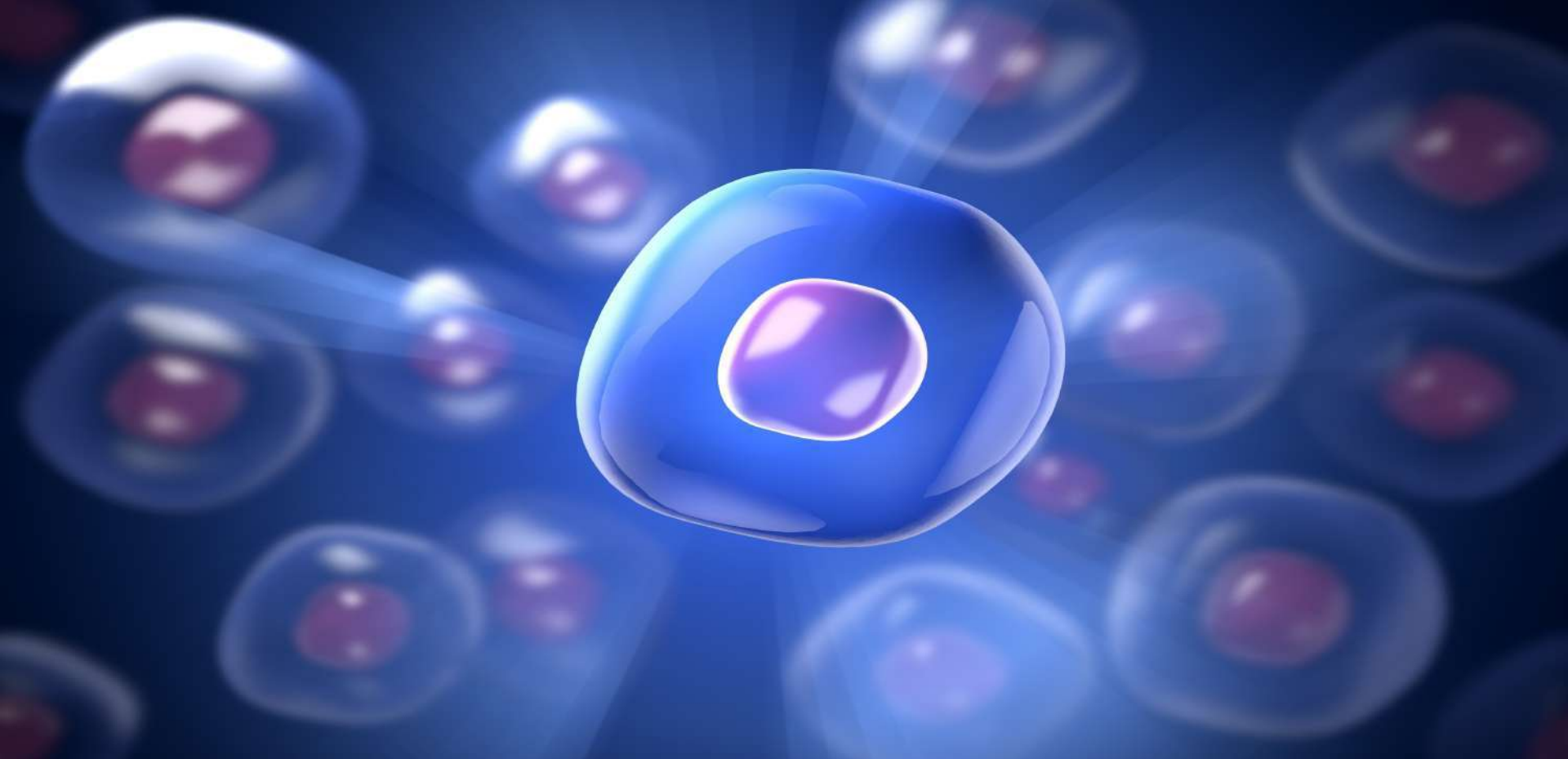
ДРУГИЕ СТРЕССОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ:



РЕЗУЛЬТАТ – ПОВРЕЖДЕНИЕ КЛЕТОК ОРГАНИЗМА

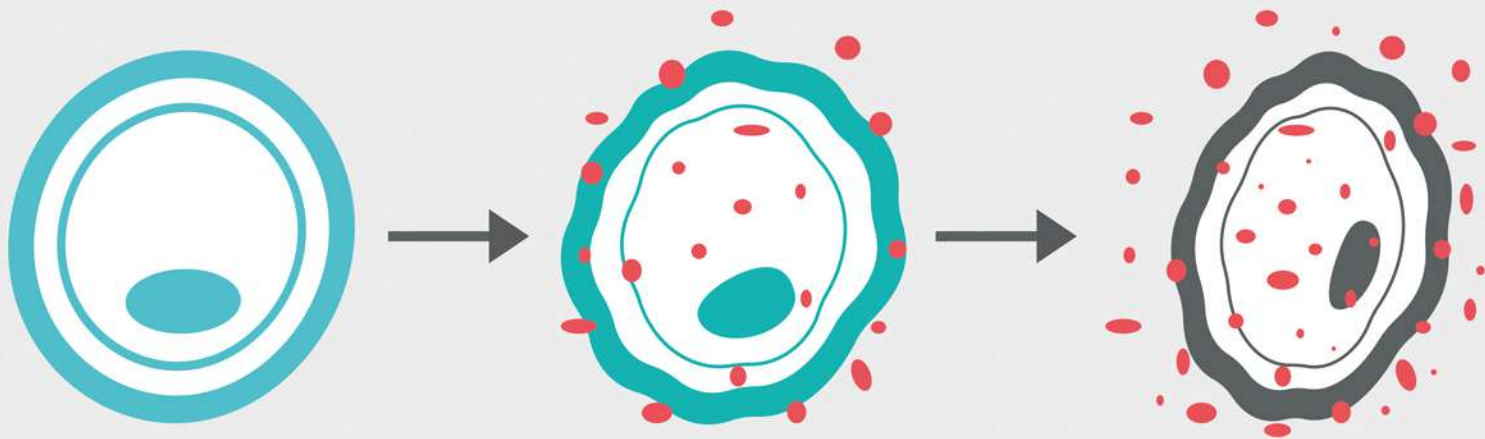


А ЭТО – УСКОРЕННЫЙ ИЗНОС И СТАРЕНИЕ, БОЛЕЗНИ



ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С КЛЕТКИ

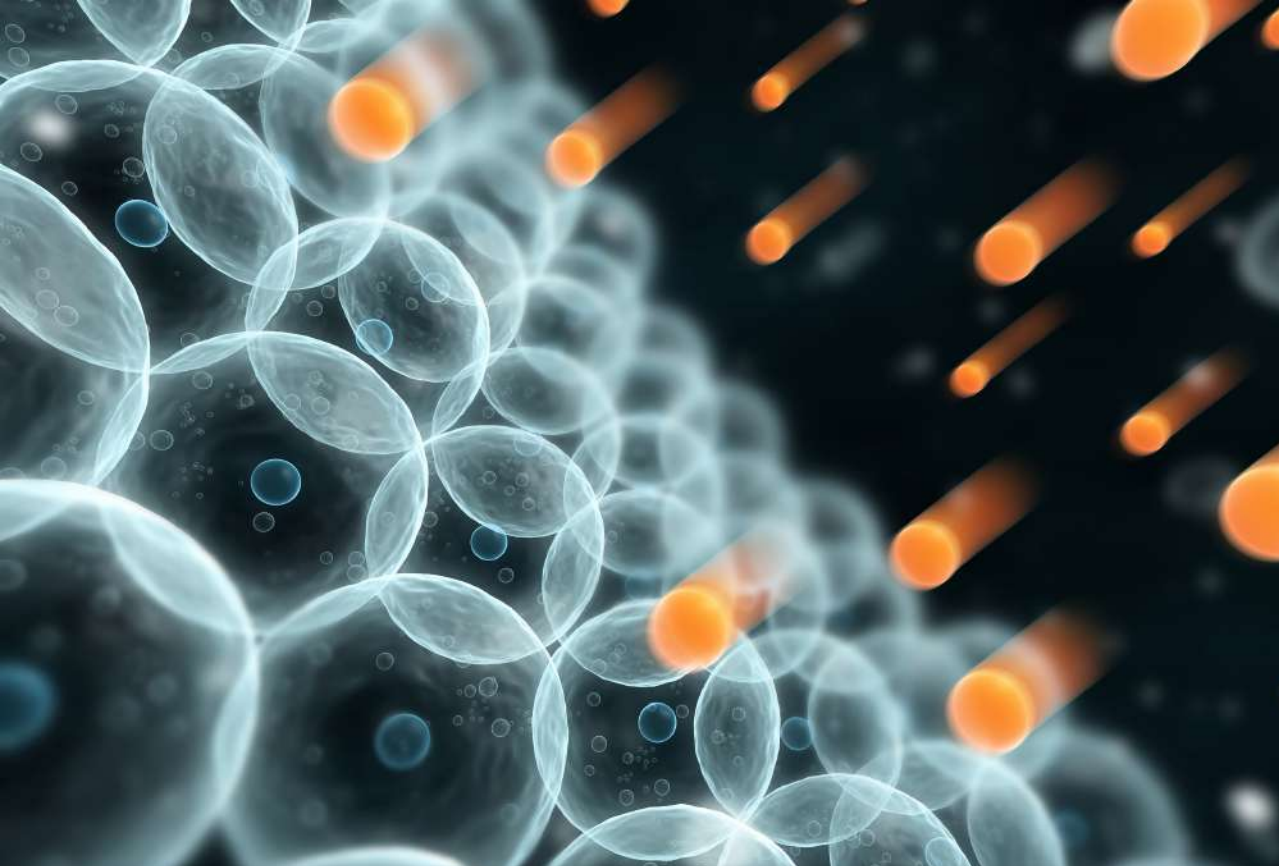
ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ СТРЕСС



Здоровая клетка

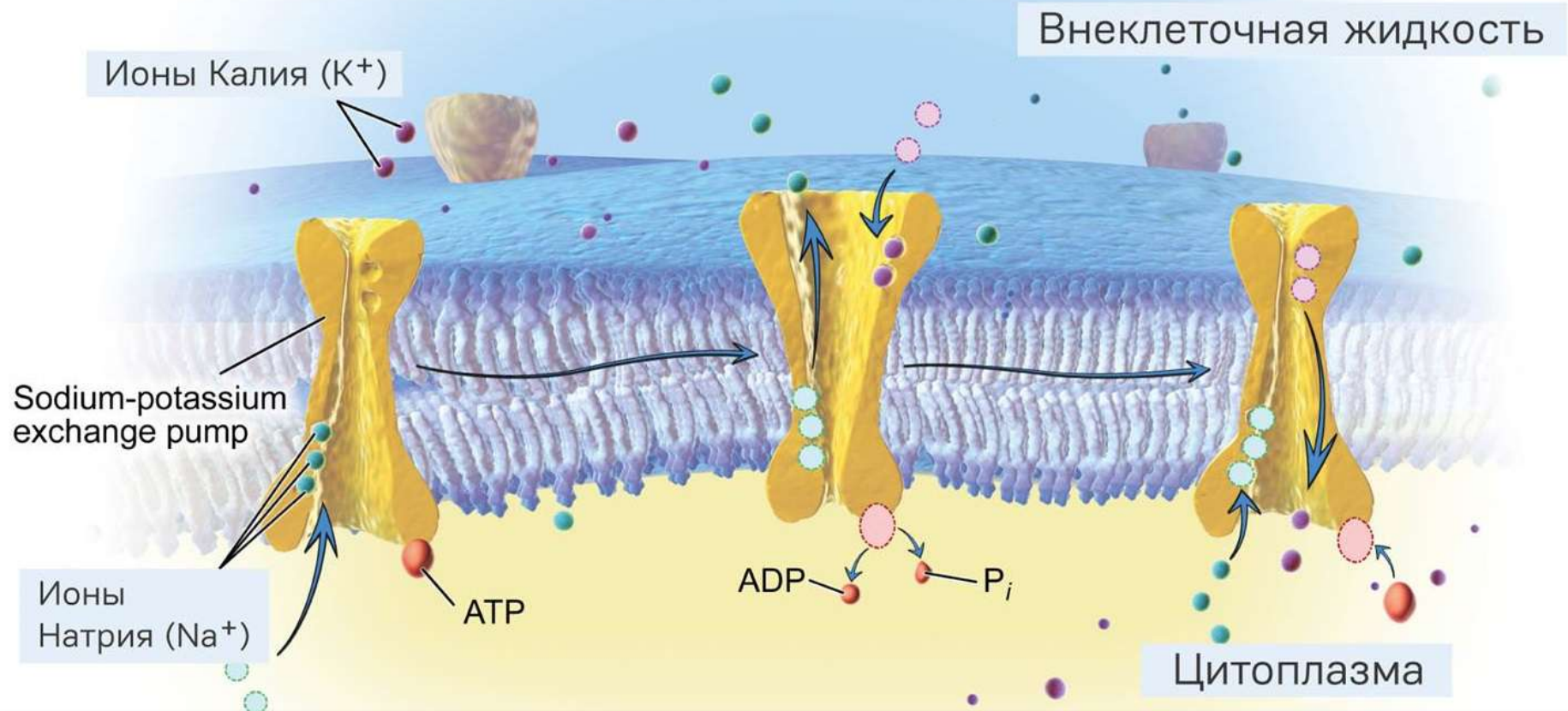
Атака свободных
радикалов

Повреждённая
клетка



За день
в 1 клетке
образуется
около
1 триллиона
свободных
радикалов

СВОБОДНЫЕ РАДИКАЛЫ: МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ТЕРРОРИСТЫ



НАТРИЙ-КАЛИЕВЫЙ НАСОС

ЭВОЛЮЦИОННОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ

Рацион наших предков



калий



натрий

Современный рацион



калий



натрий

PERIODIC TABLE OF ELEMENTS

- SEMICONDUCTORS
- OTHER NONMETALS
- HALOGENS
- NOBLE GASES
- HYDROGEN
- ALKALI METALS
- ALKALINE-EARTH METALS
- TRANSITION METALS
- OTHER METALS

STATE OF MATTER
LIQUID ARTIFICIAL UNKNOWN

1 Hydrogen 1.008	2 Helium 4.0026
3 Lithium 6.941	4 Beryllium 9.0122
5 Boron 10.811	6 Carbon 12.011
7 Nitrogen 14.007	8 Oxygen 15.999
9 Fluorine 18.998	10 Neon 20.180
11 Sodium 22.990	12 Magnesium 24.305
13 Aluminum 26.982	14 Silicon 28.086
15 Phosphorus 30.974	16 Sulfur 32.065
17 Chlorine 35.453	18 Argon 39.948
19 Potassium 39.098	20 Calcium 40.078
21 Scandium 44.956	22 Titanium 47.867
23 Vanadium 50.942	24 Chromium 51.996
25 Manganese 54.938	26 Iron 55.845
27 Cobalt 58.933	28 Nickel 58.693
29 Copper 63.546	30 Zinc 65.38
31 Gallium 69.723	32 Germanium 72.630
33 Arsenic 74.922	34 Selenium 78.96
35 Bromine 79.904	36 Krypton 83.80
37 Rubidium 85.468	38 Strontium 87.62
39 Yttrium 88.906	40 Zirconium 91.224
41 Niobium 92.906	42 Molybdenum 95.94
43 Rhenium 186.207	44 Ruthenium 101.07
45 Rhodium 102.906	46 Palladium 106.42
47 Silver 107.868	48 Cadmium 112.415
49 Indium 114.818	50 Tin 118.710
51 Thallium 127.403	52 Lead 127.46
53 Bismuth 126.905	54 Polonium [209]
55 Francium [223]	56 Radium [226]
57 Lanthanum 138.905	58 Cerium 140.12
59 Praseodymium 140.908	60 Neodymium 144.24
61 Europium 151.964	62 Gadolinium 157.25
63 Terbium 158.925	64 Dysprosium 162.50
65 Erbium 167.259	66 Holmium 164.930
67 Ytterbium 173.054	68 Erbium 175.054
69 Thulium 174.973	70 Ytterbium 173.054
71 Lutetium 174.967	72 Hafnium 178.49
73 Tantalum 180.948	74 Tungsten 183.84
75 Tungsten 183.84	76 Rhenium 186.207
77 Osmium 190.23	78 Iridium 192.222
79 Platinum 195.084	80 Mercury 200.59
81 Gold 196.967	82 Lead 207.2
83 Bismuth 208.980	84 Polonium [209]
85 Astatine [210]	86 Radon [222]
87 Francium [223]	88 Radium [226]
89 Actinium [227]	90 Thorium 232.0377
91 Protactinium [231]	92 Uranium 238.02891
93 Neptunium [237]	94 Plutonium [244]
95 Americium [243]	96 Curium [247]
97 Berkelium [247]	98 Californium [251]
99 Einsteinium [252]	100 Fermium [257]
101 Mendelevium [258]	102 Nobelium [259]
103 Lawrencium [260]	104 Rutherfordium [261]
105 Dubnium [262]	106 Seaborgium [263]
107 Bohrium [264]	108 Hassium [265]
109 Meitnerium [266]	110 Darmstadtium [267]
111 Roentgenium [268]	112 Copernicium [269]
113 Nh [271]	114 Fl [285]
115 Mc [288]	116 Lv [293]
117 Ts [294]	118 Og [294]

SYMBOL — Fe
NAME — Iron
55.845

STATE OF MATTER
GAS LIQUID

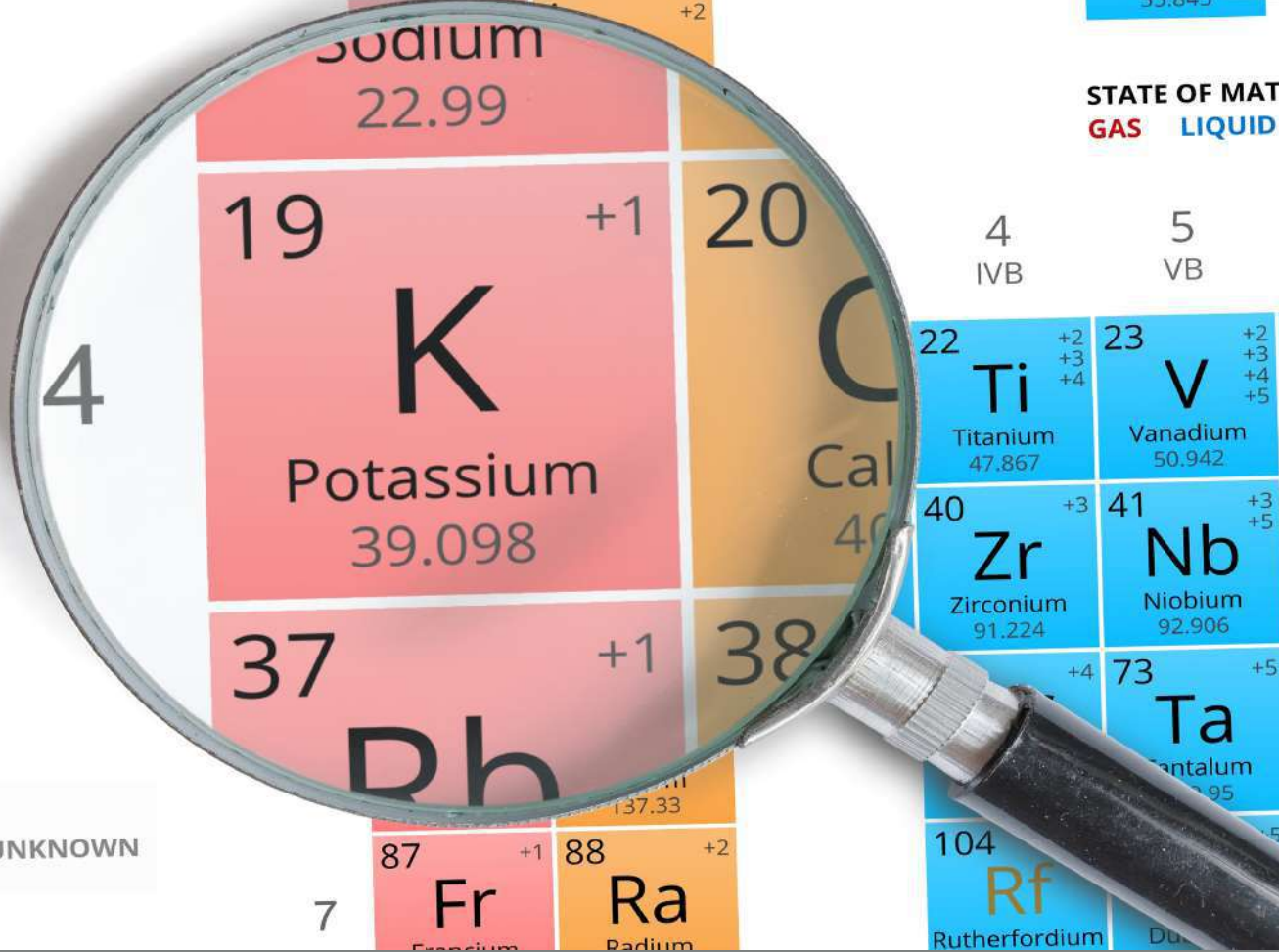
4 IVB 5 VB

22 Ti Titanium 47.867 +2 +3 +4
23 V Vanadium 50.942 +2 +3 +4 +5

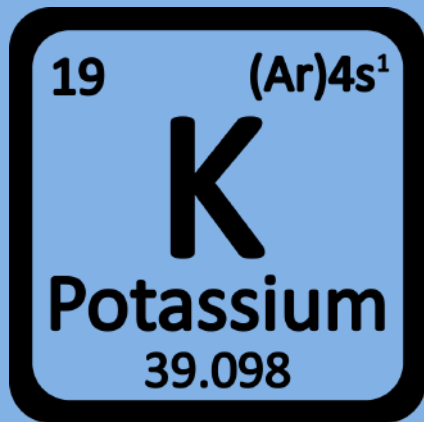
40 Zr Zirconium 91.224 +3
41 Nb Niobium 92.906 +3 +5

73 Ta Tantalum 180.948 +5

104 Rf Rutherfordium [261] +5



Функции калия



- Поддержка кислотно-щелочного равновесия
- Обеспечение межклеточных контактов
- Обеспечение биоэлектрической активности клеток
- Поддержание нервно-мышечной возбудимости
- Участие в регуляции сердечных сокращений
- Поддержание водно-солевого баланса
- Катализатор при обмене углеводов и белков
- Поддержание нормального уровня кровяного давления
- Участие в обеспечении выделительной функции почек



Дефицит калия

- Утомляемость, усталость, сонливость
- Апатия, психическое истощение
- Гиперактивность, раздражительность
- Боли в мышцах
- Нарушение сердечного ритма
- Хронические запоры
- Отечность тканей
- Нарушение дыхания (одышка)



**Дневная
рекомендуемая
норма
потребления
калия – 3 500 мг.**

**Калием богаты
бананы, мед,
рыба, яйца, орехи,
абрикосы,
бобовые,
чернослив, изюм.**



**К СОЖАЛЕНИЮ,
БОЛЬШИНСТВО
ЛЮДЕЙ СЕГОДНЯ
НЕ ПОЛУЧАЮТ
ДОСТАТОЧНО
КАЛИЯ
С ПИЩЕЙ.**



**А если вы
занимаетесь
спортом или
тяжелой
работой,
вам нужно
еще больше
калия.**

PENTOKAN



ШИПУЧИЕ
ТАБЛЕТКИ



АКТИВНАЯ ФОРМУЛА
(КАЛИЙ + ВИТАМИН С + РИБОЗА)

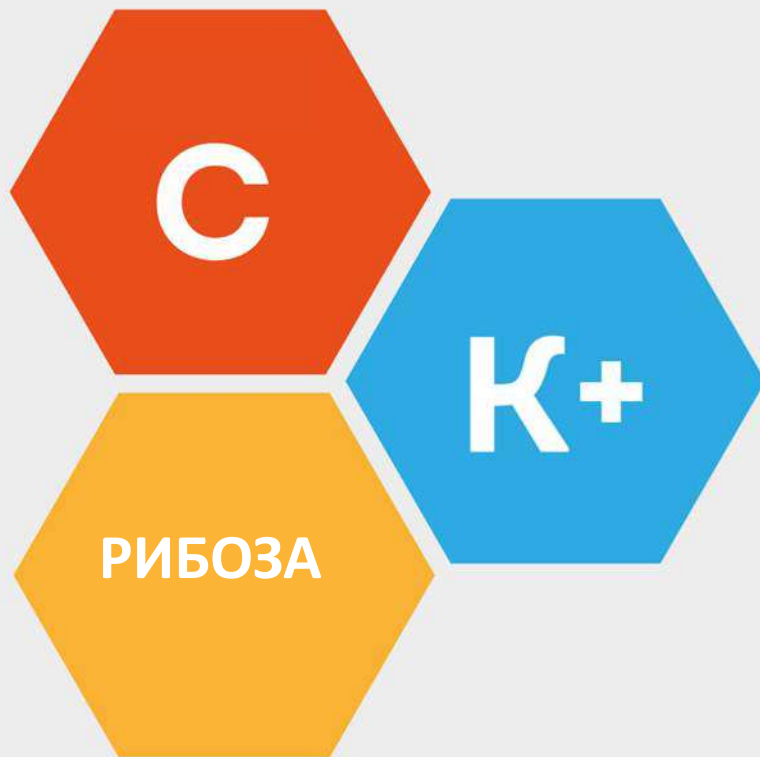


БИОДОСТУПНАЯ ФОРМА

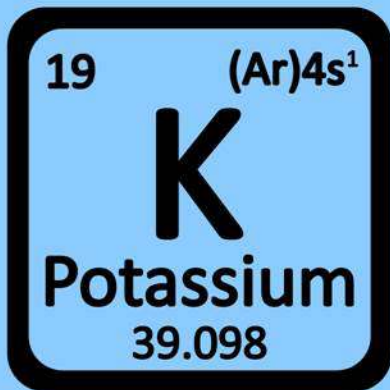


ЭФФЕКТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
ВНУТРИКЛЕТОЧНОГО МЕТАБОЛИЗМА

ФОРМУЛА



КАЛИЙ



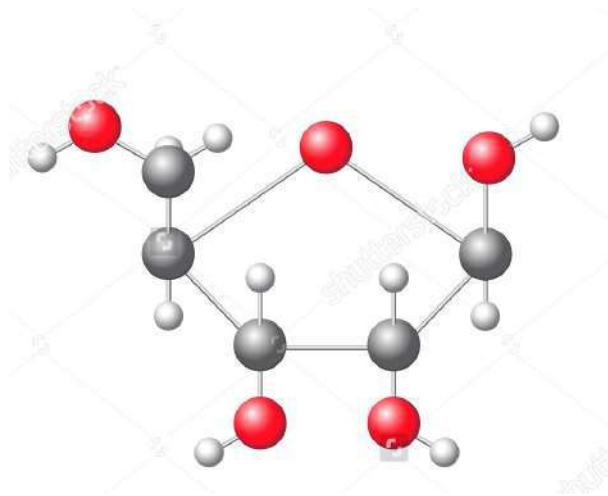
Благодаря форме шипучих таблеток биодоступность калия достигает

97,5 %



ПЕНТОКАН – ИСТОЧНИК КАЛИЯ

крайне важного для поддержания нормального клеточного метаболизма



Рибоза – моносахарид из группы пентоз (природный углевод)

Дополнительное употребление рибозы увеличивает производство АТФ на

300 – 400%

Увеличивает способность клеток к воспроизводству на

700%



Витамин С

Играет в формуле продукта важную транспортную роль, способствуя быстрой и эффективной доставке калия внутрь клетки.

1 минута – и готово!



Просто растворите 1 шипучую таблетку в 60 мл воды или фруктового сока.

Принимайте по 1 таблетке 1-2 раза в день до или во время еды.

PENTOKAN



РЕКОМЕНДОВАН



- ВСЕМ, КТО АКТИВНО ЗАНИМАЕТСЯ ФИЗИЧЕСКИМИ УПРАЖНЕНИЯМИ
- ПРИ РЕГУЛЯРНОМ ПОТРЕБЛЕНИИ КОФЕ, ШОКОЛАДА, АЛКОГОЛЯ
- ЛЮДЯМ, ЧАСТО ИСПЫТЫВАЮЩИМ НЕРВНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, СТРЕСС
- ПРИ НЕПОЛНОЦЕННОМ ПИТАНИИ, ЧАСТОМ УПОТРЕБЛЕНИИ СОЛЕННОЙ ПИЩИ
- ПРИ ПОВЫШЕННОМ РИСКЕ РАЗВИТИЯ ПРОБЛЕМ С СЕРДЦЕМ

PENTOKAN



КЛЮЧ
К ЗДОРОВЬЮ
КЛЕТОК



18,75 у.е. розничная цена

15,00 у.е. клубная цена

7,5 баллов

1 упаковка = 20 шипучих таблеток