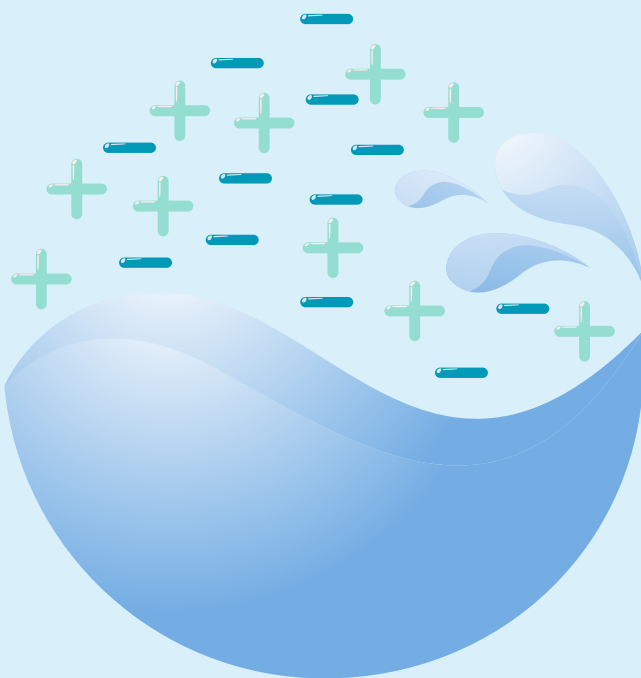


TECH i ON

VLSSS ion charged water

Dietary supplement Drinking water



ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ ಸೋಡಿಯಂ ಉಪ್ಪು ಬದಲಿ
ಅಯಾನುಗಳು
WHO ಮತ್ತು FSSAI ನಿಂದ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
ಗಾತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ



ಟಿಂಡಾರು ಪೂರಕ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು

Dietary supplement Drinking water

ಆಹಾರವೇ ಜೈವಿಕ

ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಉಂಟವನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು ನಿಮ್ಮ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೃದ್ಯೋಗ, ಕ್ಷಾಸ್ರೂ, ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ಮತ್ತು ಮಧುಮೇಹದಂತಹ ರೋಗಗಳ ಅಪಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರವು ನಿಮಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ, ಇದು ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ನೀವು ಮಲಗುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರವು ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಕೆಳಗೆ ನಾವು ಟೆರಿಯನ್ ಡಯೆಟರಿ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಕೆಲವು ಉತ್ತಮ ಅಡಿಗೆ ಬಳಕೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ದೇವೆ.

1. ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಯಾನುಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅಯಾನು, ನಮ್ಮ ದೇಹದ ದ್ರವಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವತ್ರ ಅಯಾನು, ಆಮ್ಲ/ಬೈಸ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್, ನ್ಯೂಡ್ರೋಎಂಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಷನ್ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ ಮೆಂಬರ್‌ನ್ ಪ್ರವೇಶನಾಧ್ಯತೆ ಸೇರಿದಂತೆ ನಮ್ಮ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಗತ್ತೆ.
2. ತರಕಾರಿಗಳು, ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲ/ಕ್ಷಾರೀಯ ಸಮತೋಲನ, ಸರಪ್ರೇರಣ ಮತ್ತು ಜೀವಕೋಶ ಪೂರೀಯ ಪ್ರವೇಶನಾಧ್ಯತೆಯು ಸರಿಯಾಗಿರಬೇಕು. ಈಗ ಅವರು ಸಂಶೋಧಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಟೆರಿಯನ್ ಡಯೆಟರಿ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟ್ ನಿಮ್ಮ ಎಲ್ಲಾ ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಗಳನ್ನು ಕುಡಿಯಿರಿ 2 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ನೆನೆಸಿದ ನಂತರ, ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಅಯಾನು ವಿನಿಮಯವನ್ನು ರೂಪಿಸಿ.

ಎಲ್ಲಾ ತರಕಾರಿಗಳು, ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಗಳನ್ನು ಕ್ರೇಷಿ ತ್ವಾಜ್ಞ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣನಿಂದ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ, ಅಪುಗಳನ್ನು 2 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ನೆನೆಸಿ.

* ನಂತರ ನಿಮ್ಮ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ತರಕಾರಿಗಳು, ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಅಥವಾ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ.

Food is medicine

Preparing healthy meals at home can boost your immune system and reduce your risk of diseases like heart disease, cancer, high blood pressure and diabetes. A healthy diet can give you more energy, which can improve the way you sleep at night, and a healthy diet can help you manage health problems better.

Below we have compiled some of the unique kitchen applications of "TERION" Dietary supplement Drinking water.

1. Ions play an important role in a wide variety of chemical and biological processes. For example, the chloride ion, a ubiquitous ion in our body fluids, is essential for the regulation of our vital functions, including acid/base balance, neurotransmission, and cell membrane permeability.

Acid/alkaline balance, neurotransmission and cell membrane permeability must be correct in vegetables, meat and fruits. Now they are affected by synthetic fertilizers and chemical pesticides.

After soaking all your vegetables, meat and fruits in "TERION" Dietary supplement Drinking water. for 2 minutes, make the ions Charging as mentioned above.

All vegetables, meat and fruits should be washed free of agricultural waste and soil

* Soak in TERION Water for Just 2 minutes.

* Later, use or store the vegetables, meat & fruits as per your requirement.

2. ಅಕ್ಷ್ಯಾ ಅಡುಗೆ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಟೆರಿಯನ್ ಉಪೋಷ್ಟಿ ಸಹಿತೆಂಟ್
ಹುಡಿಯುವ ನೀರು
1 ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 15 ಮಿಲಿ ನೇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಕುದಿಸಿ.

** ಅಕ್ಷ್ಯಾ ಉಳಿದಿರುತ್ತದೆ.
** ಅಕ್ಷ್ಯಾ ಉತ್ತಮ, ನಯವಾದ ಮತ್ತು ಬಿಳಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
** ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಬೇಯಿಸಿ.

3. ಗೋಧಿ ಹಿಟ್ಟನ್ನು ಬೆರೆಸುವಾಗ, 1 ಕೆಜಿ ಹಿಟ್ಟಿಗೆ 25 ಮಿಲಿಲೀಟರ್ "ಟೆರಿಯನ್ ವಾಟರ್" ನೇರಿಸಿ.

** ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ತೆಗೆದುಹೊಂಡು ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಬೇಯಿಸಿ
** ಗೋಧಿ ದೋಸೆ ಹಣ್ಣಾಗುತ್ತದೆ.
** ಪುರಿ ಗರಿಗರಿಯಾದ, ಪಫಿ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಮುಕ್ಕೆವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
** ಚಪಾತಿ, ಪ್ರೋಟಾ ದೀಘಕಾಲ ತುಂಬಾ ಮೃದುವಾಗಿರುತ್ತದೆ,

4. ಸಣ್ಣ ಧಾನ್ಯಗಳು - 1 ಕೆಜಿಗೆ 15 ಮಿಲಿ (TERION ನೀರು)

5. ಬೀಳಿಕಾಳುಗಳು - 1 ಕೆಜಿಗೆ 30 ಮಿಲಿ (TERION ನೀರು)

6. ಹಿಟ್ಟಿನ ವಿಧಗಳು - 1 ಕೆಜಿಗೆ 30 ಮಿಲಿ (ಟೆರಿಯನ್ ನೀರು)

7. ಸಾಂಭಾರ್ ಮತ್ತು ಗ್ರೇವಿ ವಿಧಗಳು - 1 ಲೀಟರ್ಗೆ 50 ಮಿಲಿ (ಟೆರಿಯನ್ ನೀರು)

8. ರಸಮ್ ಮತ್ತು ಸೂಪ್ ವಿಧಗಳು - 1 ಲೀಟರ್ಗೆ 50 ಮಿಲಿ (ಟೆರಿಯನ್ ನೀರು)

9. ಬಿಳಿ ಸಕ್ಕರೆಯ ಸಿಹಿತಿಂಡಿಗಳು - 1 ಕೆಜಿ ಬಿಳಿ ಸಕ್ಕರೆಗೆ 50 ಮಿಲಿ (TERION ನೀರು).

10. ಪ್ರತಿ ಕಾಫಿ/ಟೆಎಗೆ ಒಂದು ಟೆಇಂಪುಚ್ (TERION ನೀರು)

11. ಮನೆಮದ್ದಿಗಳು - ಕೊತ್ತಂಬರಿ ಕಷಾಯ, ನಿಂಬಿ ಶುಂಠಿ ರಸ, ನನ್ನಾರಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಧ್ರ, ಆಯುವೀಕಾರಿ ಕಷಾಯಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

2. Add "TERION" Dietary supplement Drinking water with rice cooking water at the rate of 15 ml per 1 liter of water.

** Rice will be Surplus.
** The rice is fine, fluffy and white.
** Take more water and cook longer.

3. While kneading wheat flour add 25 ml of "TERION" Dietary supplement Drinking water per 1 kg of dough.

** Wheat dosa comes ripe.
** Puri will be crispy, puffy and not oily.
** Chapati, prota stays very soft for a long time,

4. Millets - 15 ml per 1 kg (TERION water)

5. Pulses – 30 ml per 1 kg (TERION water)

6. Flour varieties - 30 ml per 1 kg (TERION water)

7. Sambar and gravy varieties - 50 ml per 1 liter (TERION water)

8. Rasam and soup varieties - 50 ml per 1 liter (TERION water)

9. White sugar sweets - 50 ml per 1 kg of white sugar (TERION water)

10. One teaspoon per cup of coffee/tea (TERION water)

11. Home Remedies – Coriander decoction, lemon ginger juice, nannari and siddha, are suitable for Ayurvedic infusions.

ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಟಿರಿಯನ್ ನೀರು ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ಕೆಳಗಿನ ಭ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ, ಅಷ್ಟುಗಳು ಮತ್ತು ಯೀಸ್‌ ಟಿರಿಯನ್ ಆಕ್ವಾಡಲ್ ಬದುಕಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

Bacteria:

Clostridium botulinum E	Vibrio parahaemolyticus
Pseudomonas fluorescens	Bacillus cereus
Escherichia coli	Listeria monocytogenes
Clostridium perfringens	Bacillus subtilis
Salmonella spp.	Trichothecium roseum
Vibrio cholerae (aerobic)	Staphylococcus aureus
Clostridium botulinum A,B	

Mold:

Stachybotrys atra	Aspergillus clavatus
Rhizopus nigricans cerevisiae	
Aspergillus clavatus	<u>Yeast:</u> Candida

"TERION" Water is unique on a globally accepted scientific basis. The following bacteria, molds and yeast cannot survive in "TERION" Dietary supplement Drinking water.

Bacteria:

Clostridium botulinum E	Vibrio parahaemolyticus
Pseudomonas fluorescens	Bacillus cereus
Escherichia coli	Listeria monocytogenes
Clostridium perfringens	Bacillus subtilis
Salmonella spp.	Trichothecium roseum
Vibrio cholerae (aerobic)	Staphylococcus aureus
Clostridium botulinum A,B	

Mold:

Stachybotrys atra	Aspergillus clavatus
Rhizopus nigricans cerevisiae	
Aspergillus clavatus	<u>Yeast:</u> Candida

ಜ್ಯೋತಿರ್ಹಾಸನಗಳು

Biological Applications

1. ಈ ಆರೋಗ್ಯಕರ TERION ನೀರು ಮನುವಿಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡುವ ಬಾಟಲಿಗಳು, ಸಿಪ್ಪರ್‌ಗಳು, ರಬ್ಬರ್ ನ್ಯಾಗೆನ್‌ನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಸೋಂಕುರಹಿತಗೊಳಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಬಟ್ಟಿಗಳು, ಒರಿಸುವ ಬಟ್ಟಿಗಳು, ಬೆಡ್ ಟೀಎಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಟವೆಲ್‌ಗಳನ್ನು TERION ನೀರಿನಿಂದ ಸ್ವೀಮ್ ಮಾಡುವುದು ಯಾವುದೇ ವಾಸನೆಯಿಲ್ಲದೆ ಸ್ವೇಚ್ಚಾಲ್ಯಾವನ್‌ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.



1. This hygienic TERION hot water is fit for cleaning and sterilising infants feeding bottles , sippers, rubber nipples . Steaming all cloths, diapers, Bed sheets, and towels in TERION water will make assured Hygiene without any Odurs.

2. ನಿಮ್ಮ ಏರ್ ಕಂಡಿಷನರ್ ಅನ್ನು ಆರೋಗ್ಯಕರ, ಹವಾ-ಪ್ರಸರಣ ಏರ್ ಕಂಡಿಷನರ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಕಾಲೋಚಿತ ರೋಗಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ. ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಅಯಾನು ಜಿಕ್ಕಿಯಿಂದ ನಿಮ್ಮ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಅಳವಾದ ನಿದ್ರೆ ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.



2. Make your air cooler as Hygiene breeze , guard from airborne seasonal diseases. Ensure deep sleep from negative ion (Anion) therapy for whole family.



3. Ayurvedic herbal steam bath Enhancement.

3. ಅಯುವೇದ ಮೂಲಿಕೆ ಸ್ವೀಮ್ ಬಾತ್ ವಧನೆ.



4. TERION water for best facial steaming choice in regular basis, which Keep your face rom most of skin infections. Always gives glow n face.

4. TERION ನೀರು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಫೇಶಿಯಲ್ ಆಗಿದೆ ಸ್ವೀಮಿಂಗ್ ಬಜ್ಜಿಕಾರಿದೆ, ಇದು ನಿಮ್ಮದಾಗಿದೆ ಮುಖದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಚರ್ಮ ರೋಗಗಳು ಸೋಂಕುರಹಿತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಯಾವಾಗಲೂ ಮುಖಕ್ಕೆ ಹೊಳಪನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

வாழ்வியல் பயன்பாடுகள்	Biological Applications
------------------------------	--------------------------------

மொனஸிக் ஒத்துக்கீழ்

1. TERION நீரின் மூணாதைக் அயானுகள் (Anion) நரமுங்கலை ஒத்துக்கீழ்வன்று கடிமீ மாடுத்துக்கீழ் முத்து இடு ஒத்துக்கீழ்வன்று கடிமீ மாடுத்துக்கீழ்.

stress.

1. It shows negative ions (Anion) reduce the tension of the sympathetic nerve system and it results in reduced stress.

Reference	Reference Immunological Effect of Long-term Exposure of Negative Air Ions on Human (Ichiro WATANABE, Yukio MANO) (J Jpn Soc Balneol Climatol Phys Med Vol.64-3 May 2001 Issue)
Reference	Reference Negative Air Ion in Human-living Environment (Ichiro WATANABE, Yukio MANO) (J Odor Research and Eng. Vol.29 No.6 1998)

அயான்

2. காலீயல்லி மூணாதைக் அயானு (Anion) எனக்கீழே கீழைட்டுள்ள குறிப்பிலோ பிழக்குரோ கெப்பிளார் பீர்சேனி கீழைட்டுள்ள இடர்கள் நீஷ்வு கடிமீ ஦ண்மீட்டிரி முத்து கீலந்த மீலீ கீழைட்டுள்ள ஗மன் ஹரிஸ்஬ஹமுடு. நினாய்க் பிழக்குரோ ஜோட்டென் அவதென்வன்று வீக்கக்ரிக் முருக்ளிஸுவ பீல்கின் பூசோட்டனீயு ஸஂபாஷாவாகி ஸிரவாகி கோச்ரிஸுவ அவதென் எங்கு வாழ்வானிஸ்லாகிடீ. அயான்த முட்டுவன்று அலீயலு இடன்று பல்லாகுத்துக்கீழ்.

fatigue

2. The higher the negative ion (Anion) count in the air, the higher the critical flicker coupling frequency. It means you are less tired and can focus more on work. The critical flicker coupling frequency is defined as the frequency at which an intermittent light stimulus appears completely stationary to the observer. It is used to measure fatigue level.

Reference	Reference Negative Air Ion in Human-living Environment (Ichiro WATANABE, Yukio MANO) (J Odor Research and Eng. Vol.29 No.6 1998)
-----------	---

3. TERION நீரு நகாராதைக் அயானுகளிக்கீழைட்டுள்ள நீர்ப்பிரக் கோலிகார் ஜீவகோத்தாக்கள் கடிமீயாகுத்துவீ. ரோக்ஸிரோஷ்கவாகி, ஒத்துக்கீழ்வு கடிமீயாகுத்துக்கீழ் எங்கு கோரிஸ்லாகிடீ.

3. TERION water, when exposed to negative ions (Anion), reduction of natural Killer cells is observed. Immunologically, it shows that stress is reduced.

Reference	Reference Immunological Effect of Long-term Exposure of Negative Air Ions on Human (Ichiro WATANABE, Yukio MANO) (J Jpn Soc Balneol Climatol Phys Med Vol.64-3 May 2001 Issue)
-----------	---

ಮೈಗ್ರೇನ್ ತಲೆನೋವು

4. ಒಬ್ಬ ರೋಗಿಯು ತನ್ನ ಪ್ರಯಾಣದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೈಗ್ರೇನ್‌ನಿಂದ ಬಳಳುತ್ತಿದ್ದನು (ಬಹುಶಃ ಹವಾಮಾನವು ಅವನೊಂದಿಗೆ ಒಷ್ಟಿದ ಕಾರಣ), ಅವನು ಹಿಂದಿರುಗಿದ ಕೂಡಲೇ ಅಯಾನ್ ಜಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಪ್ರಯೋಜಿಸಿದನು. ರೋಗಿಗಳಿಗಳು ಬಹಳವಾಗಿ ಉಪಶಿಷ್ಟನಿರ್ಧಾರಿಸಿದವರು.

Reference	"Medical domain - theory and practice of air ion" (co-authored by Syouichi Kimura and Masahiro Taniguchi, published by Nanzando)
-----------	--

ನಿದ್ರೆ

5. ಮಲಗುವ ಮಾತ್ರೆಗಳು ಕೆಲಸ ಮಾಡದ ಕಾರಣ ರೋಗಿಯು ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಖುಣಾತ್ತುಕೆ ಅಯಾನ್ ಜಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು 2-3 ಬಾರಿ ಪ್ರಯೋಜಿಸಿದರು. ಅವರು 5-6 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಮಲಗು ನಾಢ್ಯವಾಯಿತು. ಅವರು ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ಜಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಿದರು ಮತ್ತು ರೋಗಿಗಳಿಗಳು ಬಹುತೇಕ ಕಣ್ಣರೆಯಾಯಿತು.

migraine

4. A patient, who got a migraine headache during his trip (probably the climate did not agree with him), tried negative ion (Anion) therapy immediately after he came back. The symptoms were greatly alleviated.

Reference	"Medical domain - theory and practice of air ion" (co-authored by Syouichi Kimura and Masahiro Taniguchi, published by Nanzando)
-----------	--

ಶ್ವಾಸನಾಳದ ಆಸ್ತ್ರಮಾ

6. 70% ಕ್ಷೀಂತ ಹೆಚ್ಚು ರೋಗಿಗಳು ಸ್ವಲ್ಪ ಉತ್ತಮ, ಉತ್ತಮ ಅಥವಾ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಗುಣಮುಖರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅಯಾನ್ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಸ್ಥಿರವಾದ ಉಸಿರಾಟ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ನಾಡಿ ದರವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.

Bronchial asthma

6. Over 70% of patients feel slightly better, better or are completely recovered. The negative ion (Anion) effects include stable respiration and lower pulse rates.

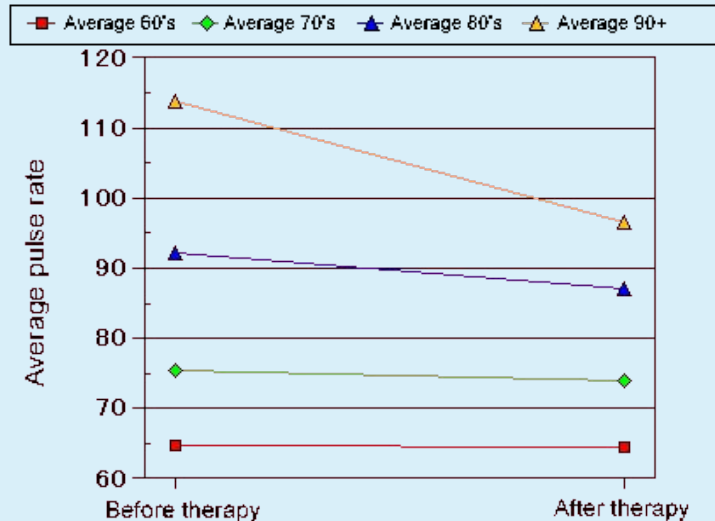
Reference	"Medical domain - theory and practice of air ion" (co-authored by Syouichi Kimura and Masahiro Taniguchi, published by Nanzando)
-----------	--

ತೀವ್ರ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ

7. ಕೆಳಗಿನ ಗ್ರಾಫ್ ಮಣಾತ್ಮಕ ಅಯಾನ್ (ಆನಿಯನ್) ಜಿಕ್ಷೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾಡಿ ದರಪು ಹೇಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ನಾಡಿ ದರಪು ಹೆಚ್ಚಿನದು, ಕಡಿತದ ದರಪು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

high blood pressure

7. The graph below shows how pulse rates of high blood pressure patients change by negative ion (Anion) therapy. The higher the average pulse rate is, the higher the reduction rate is.



Reference

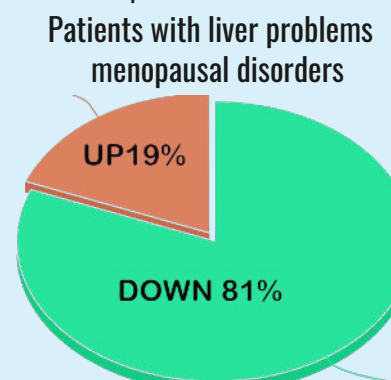
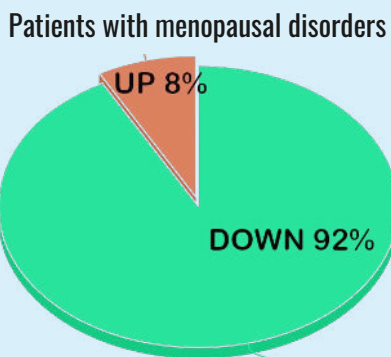
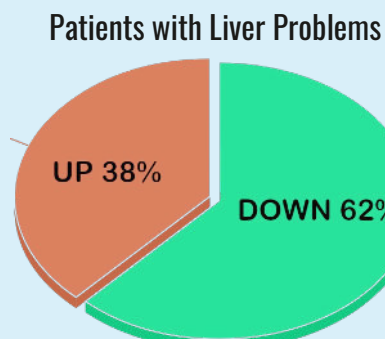
"Medical domain - theory and practice of air ion" (co-authored by Syouichi Kimura and Masahiro Taniguchi, published by Nanzando)

ಮುಟ್ಟಿನ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು

8. ಕೆಳಗಿನ ಪೈ ಚಾಟ್‌ಗಳು ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಅಯಾನು ಜಿಕ್ಷೆಯ ನಂತರ ರಕ್ತದೊತ್ತಡದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ. 60% ಕ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಗಿಗಳು ಮತ್ತು 90% ಮುಟ್ಟಿನ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ ಹೊಂದಿರುವವರು ಕಡಿಮೆ ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾರೆ.

menopausal disorders

8. The circle graphs below show blood pressure changes after having negative ion (Anion) therapy. More than 60% of patients and 90% of those with menopausal disorders achieved lower blood pressure.



* This research was conducted by Dr. Strasburger/Happel of Frankfurt Medical School.

* More than several hundred patients were tested (the exact number unknown).

* 200 patients had ion therapy only.

Reference

"Medical domain - theory and practice of air ion" (co-authored by Syouichi Kimura and Masahiro Taniguchi, published by Nanzando)