

AMORIA IN HUMANS AND ITS PREVENTION.

Akbarova Barchinoy Bakiyevna,

Zikiryayeva Dilafruz Abdumannobovna

Lecturer, Department of Histology

Cytology and Embryology, Andijan Branch, Kokand University

INSONLARDA YOD YETSHMOVCHILIGI VA UNI OLDINI OLİSH.

Akbarova Barchinoy Baqiyevna

Zikiryayeva Dilafruz Abdumannobovna

*Qo'qon Universiteti Andijon filiali Gistologiya
sitologiya va emriologiya kafedrasи o'qituvchisi*

Annotasiya: Maqlada hozirgi vaqtida soglom turmush tarzi tashkil etishda insonlarda yod tanqisligi ta'sir ko'rsatishi tufayli yuzaga keluvchi bir qator kasalliklar ularni kelib chiqish sabablari va oqibatlari haqida malumotlar tahlil qilingan.

Annotasiya: В статье анализируется информация о причинах и последствиях ряда заболеваний, вызванных воздействием йодного дефицита у людей в настоящее время в организации здорового образа жизни

Annotation: The article analyzes information about the causes and consequences of a number of diseases caused by the impact of iodine deficiency in people at the present time in organizing a healthy lifestyle.

Bugungi kunda yurtimizda insonlar salomatligiga bo'lган etibor juda yuqori darajaga ko'tarilmoxda. Sog'liqni saqlash tizimini rivojlantirishga yanada kuchli e'tibor qaratilaypti. Hozirgi kungi shifohonalarimiz yuqor sifatli, jahon talabiga javob beradigan, so'ngi rusumdag'i tibbiyot anjomlari bilan taminlangan. Garchi shunday bo'lsada, inson salomatligiga avvalambor o'zi javobgardir. Butunjahon Sog'liqni saqlash Tashkiloti (BSST) bugungi kunda yod tanqisligi muammosi navbatdagi muammolar ro'yxatida turgan 153 ta davlatni hisoblagan. Olimlarning aytishicha, sayyoramizda kamida 1,5 mln.kishi kasallik darajasida yod tanqisligi - «yashirin ochlik» dan qiynaladi. Afsuski, davlatimiz, Markaziy Osiyoning boshqa davlatlari kabi tabiiy-iqlim va boshqa omillari tufayli organizmda ushbu elementning tanqisligi tufayli kelib chiqqan kasalliklar bo'yicha endemik zonadir.

Inson va hayvonlarning organizmida yod ham anorganik shaklida, yodidlar turida, ham organik bog'langan shaklida mavjud bo'ladi. Elementar yod teri va shilliq pardalar orqali, bug' holatida esa o'pka orqali oson va tez so'rildi. Yod uning organizmdan chiqarilishini amalga oshiruvchi a'zolarda (buyraklar, so'lak bezlari va boshqalar) ko'p miqdorda yig'iladi. Tabiatda yod deyarli hamma joyda tarqalgan: barcha tirik organizmlarda, mineral suvlarda va tuproqda. Yodning atmosferada, suvda, tuproqda tarqalishining ma'lum qonuniyati mavjud. Ushbu mikroelementning eng ko'p miqdori dengiz suvida, dengiz bo'yi joylarining havosi va tuprog'ida yig'ilgan. Yodning eng ko'p miqdori dengiz ovqat mahsulotlarida, eng avvalo baliq, ustritsalarda

mavjud, dengiz suvo'tlari (dengiz karami) yodning miqdori yuzasidan champion deb hisoblanishi mumkin. Baliq yog'ida juda ko'p yod mavjud (mahsulotning 100 grammiga 770 mkg), oddiy ichimlik suvida esa yodning miqdori 100 ml uchun 0,2 mkgdan 2 mkggacha o'zgarib turadi. BMT komissiyasining ma'rzasidan: «Yod tanqisligi butun jahonda 43 mln.kishining kuchli aqliy qoloqligining sababi bo'lgan. Yod tanqisligi rivojlanayotgan miyaga eng keskin parchalovchi ta'sir ko'rsatadi: yod tanqisligi aqliy qoloqlikning oldini olish mumkin bo'lgan asosiy sabalaridan biri deb aytilgan. Rivojlanayotgan miyaning buzilishi turli kasalliklarga qarshilikning, o'zlashtirish, samarali ishslash va qayta tiklanish qobiliyatining pasayishiga olib keladi. Har yili yod tanqisligi tufayli tug'ma kretinizmga uchragan 100 ming bola tug'iladi. Yod tanqisligi kasalliklarining tugatilishi BMT ning inson salomatligi sohasida chechak va poliomielit tugatilishi bilan birga asosiy ustuvor yo'nalishidir». V.D.Kazminning ma'lumotlariga qaraganda, organizmdagi surunkali yod tanqisligining asosiy alomatlari quyidagilardir:

- emotsiyonal: yomon kayfiyat, jahldorlik, uyqulilik, xotira yomonlashuvi, aql pasayishi, tez-tez bosh og'rishi;
- kardiologik: ateroskleroz va aritmiya, bularda dori sezilarli va uzoq ta'sir bermaydi, quyi arterial qon bosimining ko'tarilishi;
- immunitet tanqisligi: qalqonsmon bezning funktsiyasi pasayishi tufayli tez-tez yuqumli va shamollash kasalliklari.
- ginekologik: hayz ko'rishning muntazam emasligi, mastopatiya.

Jahonda yod tanqisligi mintaqalari juda ko'p tarqalgan. Hozirgi paytda yod tanqisligi mintaqalarida yashaydigan va, demakki, yod tanqisligi kasalliklarining rivojlanishi xavfida qolgan kishilarning umumiy soni 1 mlrd.dan ortiq.

Yod hayot uchun muhim mikroelement bo'lib, uning asosiy miqdori qalqonsimon bezda, qonda yig'iladi. Qondan yod turli to'qimalar va a'zolarga tushadi, shuningdek lipidlarda qisman yig'iladi va asosan buyrak orqali chiqariladi. Yodning asosiy vazifasi - qalqonsimon bezning gormonlari hosil bo'lishida ishtirok etish.Yod tanqisligi tireoid gormonlarining etarli ishlab chiqarilmasligiga, ularning ajralishining kamayishiga olib keladi. Aks aloqa tamoyiliga ko'ra tiroksin darajasining kamayishi gipofizning tireotrop gormonlarining ishlab chiqarilishini rag'batlantiradi. Tireotropin qalqonsimon bezda gormonlar hosil qilinishini oshiradi va tireoid to'qimining kompensator giperplaziyasiga, ya'ni o'sishiga olib keladi.

Hozirgi vaqtida hayotning turli davrlaridagi yod tanqisligi ta'sir ko'rsatishi tufayli yuzaga keluvchi bir qator kasalliklar ma'lum:

Har qanday yoshda	Zob, gipotireoz
Homila va yangi tug'ilgan bolada	Tug'ma rivojlanish nuqsonlari, tug'ma gipotireoz, kretinizm
Bolalar va o'smirlarda	Aqliy rivojlanishni kechikishi, tez-tez kasallanish, jinsiy rivojlanishning buzilishi
Katta yoshdagи va keksa	Ish qobiliyatining pasayishi, aterosklerozning

kishilarda	rivojlanishi
Bola tug'ish yoshidagi ayollarda	Bepushtlik, homiladorlikni buzilishi va bola tushishi, anemiya

Oldini olish : Aholining ijtimoiy-maishiy va gigienik sharoitlarini yaxshilashga qaratilgan sog'lomlashtirish tadbirlarining majmuasini o'z ichiga oladi. Zob bo'yicha endemik joylarda aholiga yodlangan tuz sotiladi. Osh tuzini yodlash mamlakatimizda bir tonna tuzga 25 gramm kaliy yodid hisobidan amalga oshiriladi.

Yodli profilaktika usullari. Organizmning yoddagi ehtiyojining qoniqarli iste'moli uchun yodning har kungi iste'molining quyidagi normalari tavsiya etiladi:

Chaqaloq yoshi - 50 mkg

2 yoshdan 6 yoshgacha - 90 mkg

7-12 yoshida - 120 mkg

12 yoshli va undan kattalar - 150 mkg

Homilador va emizikli ayollar - 200 mkg

Ushbu elementning zaxiralarini to'ldiruvchi ko'p manbalar mavjud. Bular biologik faol qo'shimchalar, vitaminlar, meva va sabzavotlardir. Lekin ularda yodning miqdori shunchalik kamki, organizmdagi yodning sutkalik dozasini to'ldirish uchun xurmo yoki yong'oqlarni kilogrammlab eyish kerak bo'ladi. Yuzaga kelgan vaziyatdan chiqishning yagona yo'li - yodlangan tuzdir. U bu elementning eng qulay etkazib beruvchisi, chunki uni olish oson va u deyarli barcha kishilar tomonidan teng miqdorda iste'mol qilinadi. Bizning davlatimizda yodlanmagan osh tuzini ishlab chiqarish taqiqlangan.

Respublikamiz yod tanqisligi mintaqasida joylashganligini va yod tanqisligi kasalliklarining tarqalishi turlicha ekanligini hisobga olib, uning profilaktikasi yuzasidan jiddiy me'yoriy-huquqiy choralar ko'rildi. Hulosa o'rnida aytib o'tish joyizki, har bir insonning salomatligi avvalambor o'z qolidadir. Dono xalqimizda shunday bir naqil bor: "O'zini asraganni, Parvardigor ham asraydi". Demak, salomatligimiz o'z qo'limizda ekan, uni asrab avaylaylik

List of used literature

1. Brekhman I.I. Valeology - the science of health. - M.: Physical education and sports, 1988. - P. 108.
2. Vainer E.N. Valeology. - Textbook for universities. M. Flint: Science, 2002. - 416 p.
3. B. M. Shaptrov, L. N. Bashmakova, G. U. Kurmanova. Healthy lifestyle. Textbook for high schools, Bishkek, 2000.
4. Mirzakarim Norbekov, Abdulkarim Usmonkhodjaev. "The path to health and youth" Tashkent, "Yangi asr avlod", 2000.

**JOURNAL OF
MULTIDISCIPLINARY
SCIENCES AND INNOVATIONS**

VOLUME 04, ISSUE 09
MOPNTHLY JOURNALS



ISSN NUMBER: 2751-4390
IMPACT FACTOR: 9,08

5. Sh. Otaboev, Z. Khidoyatova. Ecology, hygiene and health. Tashkent, 2007. UzFAN Publishing House.