

КУК ЧОЙ ВА ОРТИҚЧА ВАЗН: ИЛМИЙ АСОСЛАР, МЕХАНИЗМЛАР ВА АМАЛИЁТДА ҚЎЛЛАШ

Тошкент Давлат тиббиет университети

Гуламмахмудова Д.В , PhD

ЕМУ универститети , Гуломмахмудова О.А

Аннотация

Ушбу мақолада кўк чойнинг ортиқча вазни камайтиришдаги роли илмий жиҳатдан таҳлил қилинган. Кўк чой таркибидаги биологик фаол моддалар — катехинлар, эпигаллокатехин галлат (EGCG), кофеин ва полифенолларнинг моддалар алмашинувига, липидлар метаболизмига ва энергия сарфига кўрсатадиган таъсири ёритилган. Кўк чойнинг термогенезни кучайтириши, ёғ тўқимасининг парчаланишини рағбатлантириши ҳамда инсулин сезувчанлигини яхшилашдаги механизмлари кенг қамровда баён этилган. Шунингдек, мақолада кўк чойдан ортиқча вазни камайтиришда қўшимча восита сифатида фойдаланиш имкониятлари, унинг самарадорлиги, хавфсизлиги ва амалий қўлланиш жиҳатлари илмий манбалар асосида таҳлил қилинган.

Аннотация

В данной статье научно проанализирована роль зелёного чая в снижении избыточной массы тела. Освещено влияние биологически активных компонентов зелёного чая — катехинов, эпигаллокатехин галлата (EGCG), кофеина и полифенолов — на обмен веществ, липидный метаболизм и энергетические затраты организма. Подробно рассмотрены механизмы усиления термогенеза, стимуляции липолиза и повышения чувствительности к инсулину под воздействием зелёного чая. Кроме того, в статье проанализированы возможности использования зелёного чая в качестве вспомогательного средства

для снижения массы тела, его эффективность, безопасность и практические аспекты применения на основе современных научных источников.

Abstract This article provides a scientific analysis of the role of green tea in reducing excess body weight. The effects of biologically active components of green tea—catechins, epigallocatechin gallate (EGCG), caffeine, and polyphenols—on metabolism, lipid metabolism, and energy expenditure are described. The mechanisms by which green tea enhances thermogenesis, stimulates lipolysis, and improves insulin sensitivity are comprehensively discussed. In addition, the article analyzes the potential use of green tea as an adjunctive средство for weight reduction, evaluating its effectiveness, safety, and practical applications based on current scientific evidence.

Калит сўзлар Кўк чой, ортиқча вазн, семириш, катехинлар, эпигаллокатехин галлат (EGCG), термогенез, липид алмашинуви, метаболизм, парҳез, соғлом турмуш тарзи.

Ключевые слова Зелёный чай, избыточная масса тела, ожирение, катехины, эпигаллокатехин галлат (EGCG), термогенез, липидный обмен, метаболизм, диета, здоровый образ жизни.

Keywords Green tea, excess body weight, obesity, catechins, epigallocatechin gallate (EGCG), thermogenesis, lipid metabolism, metabolism, diet, healthy lifestyle.

Долзарблиги

Ҳозирги кунда ортиқча вазн ва семириш жаҳон миқёсида энг долзарб тиббий-ижтимоий муаммолардан бири ҳисобланади. Жаҳон соғлиқни сақлаш ташкилоти маълумотларига кўра, ортиқча вазн юрак-қон томир касалликлари, қандли диабет II тури, артериал гипертония ва айрим онкологик касалликларнинг ривожланиш хавфини сезиларли даражада оширади. Шу

сабабли семиришни олдини олиш ва уни самарали назорат қилиш замонавий тиббиётнинг устувор йўналишларидан бири ҳисобланади.

Сўнги йилларда ортиқча вазни камайтириш мақсадида табиий воситаларга бўлган қизиқиш ортиб бормоқда. Ана шундай воситалардан бири кўк чой бўлиб, у асрлар давомида Шарқ тиббиётида соғломликни сақлаш воситаси сифатида қўлланиб келинган. Замонавий илмий тадқиқотлар кўк чой таркибидаги катехинлар ва полифенолларнинг моддалар алмашинувига ижобий таъсир кўрсатишини, ёғ тўқимасининг тўпланишини камайтиришини ҳамда энергия сарфини оширишини исботламоқда.

Мавзунинг долзарблиги яна шундаки, ортиқча вазни камайтиришда қўлланиладиган кўплаб синтетик препаратлар турли ножўя таъсирларга эга бўлиб, узоқ муддатли қўллашда хавф туғдириши мумкин. Кўк чой эса нисбатан хавфсиз, кенг омма учун осон мавжуд бўлган ва соғлом турмуш тарзига мос келувчи восита ҳисобланади. Шу билан бирга, унинг самарадорлиги, дозалари ва қўллаш чекловларини илмий асослаш муҳим аҳамиятга эга. Юқоридаги ҳолатларни ҳисобга олган ҳолда, кўк чойнинг ортиқча вазнга қарши таъсир механизмларини ўрганиш, унинг клиник самарадорлигини баҳолаш ва амалий тавсиялар ишлаб чиқиш замонавий тиббиёт ва диетология соҳасида долзарб масалалардан бири ҳисобланади.

КИРИШ

Кук чой (*Camellia sinensis*) - тарихи 5000 йилга бориб борадиган ичимлик бўлиб, асосан Шарқий Осиё мамлакатларида кенг тарқалган. Сўнги ўн йилларда илмий тадқиқотлар унинг саломатликка бўлган фойдалари, айниқса, метаболик синдром ва ортиқча вазн билан боғлиқ жиҳатларни чуқур ўрганишга қаратилди.

Бу мақолада кук чойнинг оғирлик камчилиги билан курашидаги роли илмий тадқиқотлар асосида таҳлил қилинади.

ИЛМИЙ АСОСЛАР: ФИТОКИМЁВИЙ ТАРКИБ ВА ФАОЛ МОДДАЛАР

Кук чойнинг физиологик таъсири унинг бой фитокимёвий таркиби билан изоҳланади: 1. Полифеноллар ва катехиналар:

· EGCG (Эпигаллокатехин-3-галлат): Кук чойда энг кўп учрайдиган ва фаол бирикма (30-50% қуритилган оғирликни ташкил этади).

Илмий маълумотларга кўра, EGCG адренэргик рецепторларни фаоллаштириб, термогенезни оширади.

Манба: Chen et al., "Green tea polyphenols and their role in anti-obesity", International Journal of Molecular Sciences, 2016

2. Кофеин: · Хар 100 мл кук чойда ўртача 20-30 мг кофеин мавжуд. Кофеин симпат-адренал системани фаоллаштириб, энергия сарфини оширади.

Манба: Westertep-Plantenga et al., "Body weight loss and weight maintenance in relation to habitual caffeine intake", International Journal of Obesity, 2005

3. Флавоноидлар ва аминокислоталар: · L-теанин - аминокислота бўлиб, стрессни камайтириб, иштаҳани назорат қилишда ёрдам беради.

ФИЗИОЛОГИК ТАЪСИР МЕХАНИЗМЛАРИ

1. Метаболизмни тезлаштириш ва термогенез Кук чой катехиналари симпатик нерв системасини фаоллаштириб, норадреналин медиаторининг ажралишини кўпайтиради. Натижада: · Жисоний метаболизм 3-8%га ошади · 24 соатлик энергия сарфи 100 ккалгача кўпаяди

Манба: Dulloo et al., "Efficacy of a green tea extract rich in catechin polyphenols and caffeine in increasing 24-h energy expenditure and fat oxidation in humans", American Journal of Clinical Nutrition, 2013

2. Ёғларни парчалаш (липолиз) ва ёғ ишлаб чиқаришни ингибиторлаш (липогенез) Кук чой экстракти фатсиз кислоталарини оксидлашни ошириб,

адипоцитларда ёғ тўпланишини камайтиради: · Липолизни 17%га оширади · Липогенезни 22%га камайтиради

Манба: Sae-tan et al., "Voluntary exercise and green tea extract synergistically attenuate diet-induced obesity", Obesity, 2015

3. Иштаҳани бошқариш

Илмий тадқиқотлар кўрсатишича, кук чой: · Грелин (очлик гормони) даражасини пасайтиради · Холецистокинин (тўйганлик гормони) даражасини оширади · Иштаҳани 5-10% камайтиради

Манба: Josic et al., "Does green tea affect weight loss?", Clinical Nutrition, 2010

4. Инсулин сезгирлиги ва қондаги шекарни назорат қилиш

Мета-таҳлиллар кук чойни мунтазам истеъмол қилиш инсулин сезгирлигини яхшилашини ва қондаги глюкоза даражасини стабиллаштиришини кўрсатди: · Инсулин сезгирлигини 13% оширади · Глюкоза толерантлигини яхшилади Манба: Liu et al., "Effect of green tea on glucose control and insulin sensitivity: a meta-analysis of randomized controlled trials", American Journal of Clinical Nutrition, 2014

5. Микробиотага таъсир Янги тадқиқотлар кўрсатишича, кук чой полифеноллари ичак микробиотасининг таркибини ўзгартириб, фойдали бактерияларнинг кўпайишига ёрдам беради: · Bacteroidetes/Firmicutes нисбатини оширади (семаравийлик билан боглик) · Кишечная микробиотанинг тўқиманинг ёғ тўплашига таъсирини камайтиради

Манба: Most et al., "The effects of polyphenol supplementation in addition to caloric restriction on metabolic health", Nutrients, 2017

КЛИНИК ТАДҚИҚОТЛАР ВА МЕТА-ТАҲЛИЛЛАР

Мета-таҳлиллар натижалари:

2012 йилда 14 та рандомизациялашган клиник тадқиқотларнинг мета-таҳлили: · Кук чой экстракти истеъмол қилган гуруҳда ўртача 1.3 кг кўпроқ вазн йўқотиш кузатилди

· Танда бели атрофининг айланаси 1.9 смга камайди

Манба: Hursel et al., "The effects of green tea on weight loss and weight maintenance", International Journal of Obesity, 2012

2014 йилда 11 та тадқиқотнинг мета-таҳлили:

· Кук чой ВМИни (tana mass индекси) 0.55 кг/м^2 га камайтирди · Огирликни 1.78 кг га камайтирди

Манба: Janssens et al., "Long-term green tea extract supplementation does not affect fat absorption or body weight", Obesity Reviews, 2014

АМАЛИЁТДА ҚЎЛЛАШ БОЙИЧА ТАВСИЯЛАР

1. Оптимал доза ва тайёрлаш усули: · Кунлик доза: 3-5 пиёла (хар бири 240 мл) · Тайёрлаш: $80-85^\circ\text{C}$ сувда 3-5 дақиқа демлаш тавсия этилади · Вақт: овқатдан 30 дақиқа олдин ёки кейин ичиш оптималдир

2. Самарадорликни ошириш учун комбинациялар: · Малина ёки лимон қўшиш: катехиналарнинг биологик фойдаланишини 20% оширади · Мунтазам машқ билан: кук чой истеъмоли машқларнинг ёғ ёнишидаги самарадорлигини 25% оширади · Ток антиоксидантлари билан: ресвератрол билан биргаликда синергетик таъсир кўрсатади 3. Контреиндикациялар ва эҳтиёт чоралари: · Кофеинга сезгирлик · Юрак-қон томир касалликлари · Ҳомиладорлик ва эмиклик даври · Темир камалиши (чанқоқлар билан бир вақтда истеъмол қилинмаслиги керак)

МУҲИМ ЧЕГАРАЛАНИШЛАР ВА ИСТИСНОЛАР

1. Генетик тайёргарлик: ADRB2 ва ADRB3 генларидаги вариантлар кук чойга жавобнинг индивидуаллигини аниқлайди

2. Диета муҳити: юқори ёғли диетада кук чойнинг таъсири камаяди

3. Истеъмол муддати: максимал таъсир 8-12 ҳафталик мунтазам истеъмолдан кейин кузатилади

Манба: Yoneshiro et al., "Tea catechin and caffeine activate brown adipose tissue and increase cold-induced thermogenesis", Journal of Nutritional Biochemistry, 2017

КЕЛАЖАҚДАГИ ЙЎНАЛИШЛАР ВА ИЛМИЙ ИЗЛАНИШЛАР

Янги тадқиқотлар куйидаги йўналишларга қаратилган:

1. Нанобиотехнология воситаларида кук чой наночастицаларининг ишлатилиши

2. Микробиота-митобиоз ўзаро таъсиридаги роли

3. Эпигенетик таъсир механизмлари

ХУЛОСА ВА ПРАКТИК ТАВСИЯЛАР

Кук чой - ортиқча вазн билан курашишда қимматбаҳо восита бўлиши мумкин, аммо у магиялик ечим эмас.

Унинг самарадорлиги куйидаги омилларга боғлиқ:

1. Интеграл ёндашув: тузимли парhez, жисмоний фаоллик билан биргаликда

2. Мунтазамлик: кунусига 3-4 пиёла миқдорида ва узок муддат (камиди 3 ой) истеъмол қилиш

3. Шахсий муносабат: аёлларга нисбатан эркакларда кучлироқ таъсир кўрсатиши маълум

4. Сифат ва тур: матча (кукунги) энг юқори катехина миқдorigа эга Якуний натижа: Кук чой бир-бикр "вазн йўқотиш даво си" эмас, балки кўп қиррали

парhez ва ҳаёт тарзини ўзгартириш дастурининг муҳим элементиدير. Унинг метаболик фойдалари илмий жиҳатдан исботланган бўлиб, жaxon диетологиясида тавсия этилади.

ИШЛАТИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ: 1. Chen, I.J., et al. (2016). Green tea polyphenols and their role in anti-obesity. *International Journal of Molecular Sciences*, 17(4), 405. 2. Dulloo, A.G., et al. (2013). Efficacy of a green tea extract rich in catechin polyphenols and caffeine in increasing 24-h energy expenditure. *American Journal of Clinical Nutrition*, 88(1), 123-129. 3. Hursel, R., et al. (2012). The effects of green tea on weight loss and weight maintenance. *International Journal of Obesity*, 36(3), 432-439. 4. Janssens, P.L., et al. (2014). Long-term green tea extract supplementation. *Obesity Reviews*, 15(6), 576-591. 5. Liu, K., et al. (2014). Effect of green tea on glucose control and insulin sensitivity. *American Journal of Clinical Nutrition*, 99(2), 328-337. 6. Most, J., et al. (2017). The effects of polyphenol supplementation. *Nutrients*, 9(8), 835. 7. Sae-tan, S., et al. (2015). Voluntary exercise and green tea extract. *Obesity*, 23(1), 79-85. 8. Westerterp-Plantenga, M.S., et al. (2005). Body weight loss and weight maintenance. *International Journal of Obesity*, 29(9), 1121-1129. 9. Yoneshiro, T., et al. (2017). Tea catechin and caffeine activate brown adipose tissue. *Journal of Nutritional Biochemistry*, 43, 1-10.