

Viitteet

1. Syrjänen K et al. Elimination of cigarette smoke-derived acetaldehyde in saliva by slow-release L-cysteine lozenge is an effective new method to assist smoking cessation. A randomised, double-blind, placebo-controlled intervention. *Anticancer Res.* 2016;36:2297-2306.
2. Syrjänen K et al. Slow-release L-cysteine (Acetium) lozenge is an effective new method in smoking cessation. A randomized, double-blind, placebo-controlled intervention. *Anticancer Res* 2017;37:3639-3648.
3. Salaspuro VJ et al. Eliminating carcinogenic acetaldehyde by cysteine from saliva during smoking. *Cancer Epid Biomark Prev* 2006;15:146-149.
4. Secretan B et al. WHO International Agency for Research on Cancer Monograph Working Group. A review of human carcinogens- Part E: tobacco, areca nut, alcohol, coal smoke, and salted fish. *Lancet Oncol* 10:1033-1034.



Acetium® imeskelytabletit on kehitetty ja valmistetaan Suomessa.

Lue lisää: www.acetium.fi
Facebook: [Acetium](https://www.facebook.com/Acetium)

BIOHIT HealthCare
Innovating for Health

500100 / 2018 © Biohit Oyj

Acetium®



Acetium® imeskelytabletti – eroon tupakasta ilman nikotiinia

Acetium® imeskelytabletti voi auttaa, kun haluat lopettaa tupakoinnin. Acetiumia voidaan käyttää vähentämään tupakkariippuvuutta.

Acetiumin käyttö on helppoa: Imeskele tabletti aina tupakoidessasi.

Tupakoinnin lopettaminen onnistuu yleensä parhaiten, kun olet motivoitunut siihen. Imeskelytablettia pitäisi käyttää säännöllisesti keskimäärin 3-6 kuukauden ajan parhaiden tulosten saavuttamiseksi.

Suomalainen innovaatio

Acetium® imeskelytabletti on Suomessa kehitetty ja valmistettu innovaatio, jolla ei ole perinteisten tupakanvieroitusmenetelmien sivuvaikutuksia, kuten nikotiiniriippuvuutta tai lääkkeiden mahdollisia sivuvaikutuksia.

Miten Acetium® toimii?

Acetium® imeskelytabletin vaikutusta tupakoinnin lopettamisessa on tutkittu kahdessa kliinisessä tutkimuksessa (1, 2). Imeskelytabletin säännöllinen käyttö tupakoinnin yhteydessä lisäsi tupakoinnin lopettamisen todennäköisyyttä 1,5-kertaiseksi verrattuna lumevalmisteeseen (2).

Acetium® imeskelytabletin sisältämä L-kysteini (luonnollinen aminohappo) sitoo tehokkaasti tupakansavusta sylkeen liuennutta asetaldehydiä ja muuttaa sen vaarattomaksi yhdisteeksi (3).

Acetium® imeskelytabletti sisältää vain turvallisia ainesosia. Asetaldehydiä sitova imeskelytabletti sisältää myös pienen määrän ksylitolia, joka vähentää suun bakteerien asetaldehydituotantoa ja lisää suun terveyttä.

Suosittelu enimmäisannos on 40 imeskelytablettia vuorokaudessa ksylitolin ja sorbitolin laksatiivisten vaikutusten vuoksi. Ei lasten ulottuville.



Mikä asetaldehydi?

Normaalisti syljessä ei ole asetaldehydiä (3). Syvälle altistava asetaldehydi (4) on yksi tupakansavun haitallisista aineista. Acetium® imeskelytabletti poistaa jopa 90 prosenttia sylkeen liukenevasta asetaldehydistä.

Tehokas apu tupakoinnin lopettamiseen ilman nikotiiniriippuvuutta

Viimeisimpään kaksoisokkotutkimukseen (2) osallistui 2000 tupakoitsijaa ja tulokset vahvistivat aiemman tutkimuksen (1) tulokset. Acetium® imeskelytabletti on merkittävästi lumevalmistetta tehokkaampi tupakanvieroitusvalmiste. Todennäköisyys lopettaa tupakointi oli 1,5-kertainen Acetium-ryhmässä verrattuna lumeryhmään.

Kliiniseen tutkimukseen osallistuneiden tupakoitsijoiden mukaan Acetiumin käytön seurauksena tupakoinnista saatava mielihyvä tunne vähenee ja tupakoinnin tuottama makuaistimus muuttuu, mikä edesauttaa tupakoinnin lopettamista (2).

