

YTE[®]

BRAIN POWER

RESTLESS LEGS



RESTLESS LEGS (RLS)

En av ti nordmenn lider av Restless legs syndrome (RLS), eller rastløse ben. Av nevrolog Einar Kinge har Restless legs syndrome blitt omtalt som "en underdiagnostisert folkesykdom".

DERFOR HAR YTE BLITT EN FOLKEFAVORITT

YTE er et norsk naturmiddel basert på fertiliserte norske egg. Det inneholder alle naturlige aminosyrer og peptider - livsviktige byggesteiner for kroppen din. YTE er patentert, utviklet ved landbruksuniversitetet i Østfold og basert fullt og helt på norske egg. Et befruktet hønseegg gir perfekt næring til kroppen. Forskning viser at stamcellene sammen med aminosyrer og glykoprotein kan hjelpe vår organisme til å reparere seg selv. YTE har vist en imponerende effekt mot en rekke lidelser. Det er tydelig at kroppen aksepterer YTE og utnytter disse næringsstoffene til å reparere og regenerere funksjoner i kroppen. YTE er 100% organisk.



STAMCELLER: KROPPENS FORNYELSESFABRIKK

- Hva er stamceller? Stamceller er udifferensierte celler som har potensialet til å utvikle seg til ulike typer spesialiserte celler. De er som naturens egne reparasjonsarbeidere.
- Hvordan samhandler aminosyrer og glykoproteiner med stamceller?
 - Proteinsyntese: Aminosyrer er nødvendige for å bygge proteinene som utgjør glykoproteiner.
 - Glykosylering: Etter at et protein er dannet, kan det modifiseres ved at sukker-molekyler blir festet til det. Denne prosessen, kalt glykosylering, er viktig for å produsere funksjonelle glykoproteiner.
 - Celleoverflate: Glykoproteiner på celleoverflaten av stamceller kan fungere som reseptorer for signaler fra miljøet. Disse signalene kan påvirke stamcellenes atferd, for eksempel om de skal dele seg, differensiere eller dø.

YTE ER UTVIKLET I NORGE OG PATENTERT I EN REKKE LAND

Studier har vist at YTE har effekt mot glemsomhet, stress, manglende overskudd og konsentrasjonsvansker. YTE kan for mange brukere også ha en positiv effekt mot lettere nedstemthet.

Det norskproduserte og patenterte eggehviteekstraktet YTE® (Young Tissue Extract) inneholder et nesten kolesterolfritt ekstrakt fra befruktede og delvis rugede hønseegg. Et egg inneholder alle nødvendige ingredienser for utvikling, ernæring og beskyttelse, men det er først etter befruktningen av egget at disse viktige ingrediensene mobiliseres og aktiveres. Da skapes stamceller, spesifiserte aminosyrer, glykoproteiner og andre viktige ingredienser som skiller seg vesentlig fra ubefruktede, vanlige frokostegg.



Ing. Nils Christian Mortensen



Dr. Bjødne Eskeland

MEDISINSK GJENNOMBRUDD: DYRKET NERVECELLER I KYLLINGER

Forskere ved Universitetet i Oslo og Rikshospitalet har for første gang i historien tydelig klart å bevise at voksne beinmargceller kan utvikle seg til nerveceller. Det skjedde da de la stamceller fra voksne beinmargceller inn i ryggmargen på et kyllingfoster og cellene utviklet seg til nerveceller. Forskningen gir håp for pasienter med skader i hjerne og ryggmarg.

FAKTA OM RESTLESS LEGS (RLS)

Restless legs syndrome (RLS), også kalt rastløse bein eller urolige bein, er en neurologisk sykdom. RLS gir en påtrengende trang til å bevege beina eller andre kroppsdeler når du er i ro. Denne trangten kan ikke undertrykkes, og ubehaget blir lindret av bevegelse.

RLS er en ganske vanlig lidelse, og cirka 10 prosent av befolkningen opplever symptomer i ulik grad. Sykdommen kan være kronisk. De som rammes må i større eller mindre grad leve med lidelsen. Symptomene kan reduseres eller kanskje forsvinne i perioder.

RLS forekommer også hos barn. Barn som lider av rastløse bein blir ofte udiagnostisert eller får feil diagnose fordi symptomene ofte blir forvekslet med voksesmerter eller ADHD.

PLMS

Omtrent 80 prosent av alle med diagnosen RLS lider også av periodiske benbevegelser under søvn (Periodic Limb Movements In Sleep, PLMS). PLMS gir sporadiske og ufrivillige rykninger under søvn som kan forstyrre og redusere søvnkvaliteten. Dette resulterer ofte i dårlig restitusjon og følelsen av å ikke være uthvilt.

Kilde: www.helsenorge.no

TILBAKEMELDINGER FRA FORNØYDE YTE-BRUKERE



"Jeg har slitt med Restless legs syndrom (RLS) i over tjue år. RLS er et veldig plagsomt problem, det er vanskelig å sovne når du må bevege bena hele tiden, og det hjelper heller ikke. Jeg har prøvd alt mulig for dette problemet, men ingenting har fungert så langt. Jeg har nå tatt fire kapsler om dagen med YTE i omtrent fem måneder og jeg sliter ikke lenger med RLS, problemet er helt forsvunnet."

Mika, 56 år, Finland



"Jeg har brukt YTE i 8 uker, primært mot RLS, men sekundært mtp søvnkvalitet og mengde. Etter 3 uker hadde jeg merkbart mindre skjelvinger i bein, og opplevde bedre søvnkvalitet. Nå etter 8 uker sover jeg jevnt over 40% mer enn tidligere. Det registreres mer dyp REM søvn enn før.

Jeg vokste opp med ulike utløp for RLS, og opplevde at når jeg satt meg eller skulle sove så startet beina og riste. Opp gjennom tenårene og som ung voksen lærer man å kontrollere dette bedre, men spesielt i forsamlinger, i bilen, eller i sofaen så var dette vanskelig.

Etter YTE så opplever jeg å kun ha hatt et fåtalls tilfeller av uønskede ristninger, en gang i bil, en gang hjemme og et par i møtevirksomhet. Men sammenlignet med høsten '24 så er dette en forbedring jeg aldri ville forutsett, eller drømt om, og opplever 70%+, mindre tilfeller av uønsket skjelvinger, som for meg betyr en helt ny hverdag!! Jeg opplever også mer energi og får bedre utbytte av normal gym/aktivitet. Jeg vil anbefale YTE til alle, da YTE i seg selv kan være et ypperlig kosttilskudd, men har vært med på å gjøre at jeg yter bedre jevnt over på flere felt, sover bedre og ikke minst plages mindre av noe som har vært et tema hele livet."

Christopher, 39 år



Dui Clinique AS

Farmannsveien 18-22 | 3111 Tønsberg

Tlf: 33 33 48 90 | Epost: post@duiclinique.com | www.duiclinique.com