

YTE®



LIVSKVALITET

LIVSENERGI

_YTE / s. 2

_SPORT / s. 4

_SEKSUALITET / s. 6

_HJERNEN / s. 8

_DEMENS / s. 10

_HUKOMMELSE / s. 12

_DEPRESJON / s. 13

_STRESS / s. 14

Hvorfor YTE® virker



Det norskproduserte og patenterte eggehviteekstraktet YTE® inneholder et nesten kolesterolfritt ekstrakt fra fertiliserte og delvis rugede hønseegg. Et egg inneholder alle nødvendige ingredienser for utvikling, ernæring og beskyttelse.

Men det er først etter fertilisering av egget at disse viktige ingrediensene mobiliseres og aktiveres. Det vil da skape høyt spesifiserte aminosyrer, glykoproteiner og andre viktige ingredienser som skiller seg vesentlig fra ufertiliserte, vanlige frokostegg.

AMINOSYRER

De individuelle aminosyrene i YTE® har mange forskjellige roller i kroppen. Leucin og arginin kontrollerer produksjonen av veksthormoner og mange andre hormoner som holder mennesker unge. Den naturlige mengden veksthormoner i kroppen avtar med alderen. Rundt 50 års alderen stopper produksjonen helt.

YTE® øker mengden av veksthormonet testosteron i kroppen samtidig som det reduserer mengden av stresshormonet kortisol.

HVA MED KOLESTEROL?

Helsebevisste kunder spiser gjerne ikke egg på grunn av kolesterolinnholdet, selv om egg uten tvil er en av naturens mest næringsrike matvarer.

YTE® inneholder så og si ingen kolesterol. Under rugingen forbrukes 90% av kolesterolet i egget, derfor kan vi hevde at YTE® er tilnærmet kolesterolfritt.

HISTORIEN BAK

Kjært barn har mange navn. YTE® har vært hovedingrediens i mange produkter siden starten i 1994; Libido, Vivax og Multifactor for å nevne noen. YTE® står for 'Young Tissue Extract'.

I 1929 oppdaget John Ralston Davidson, en canadisk lege og tidligere professor i medisin ved *University of Manitoba* i Winnipeg, at et injisert ekstrakt fra fertiliserte og delvis rugede hønseegg kunne være til hjelp for kreftpasienter. I 1943 ble Dr. Davidson's arbeid presentert ved den tredje *'International Cancer Conference'*. Han døde desverre like etter dette og dermed stoppet også forskningen av fertiliserte egg opp, inntil Dr. Bjødne Eskeland plukket opp tråden flere tiår senere. Han gjenoppdaget hvordan kraften i proteinet fra fertiliserte og delvis rugede egg forsterket helse og ytelse på flere områder.

Dr. Eskeland tilbrakte mye av sitt profesjonelle liv med å jobbe i eggindustrien i Norge. På 1990-tallet oppdaget han at inkuberte, fertiliserte og delvis rugede egg inneholdt en spesiell proteinfraksjon som kunne øke og forsterke menneskekroppens naturlige testosteronproduksjon. Dr. Eskeland slo seg så sammen med ingeniøren Nils Christian Mortensen og utviklet prosessen for å utvinne dette spesielle proteinet fra fertiliserte egg. Da prosessen var perfektionert, begynte testingen av ekstraktet på mennesker, med meget positive resultater. Dette førte til en rekke medisinske og publiserte studier som omfattet sport, seksualitet, hukommelse, stress, depresjon og demens. Alle med gode resultater.



Nils Christian Mortensen



Dr. Bjødne Eskeland

YTE® - et dopingfritt alternativ

I kraft- og spenstidretter som fitness, bodybuilding og i mange lagidretter er spenst og økt muskelmasse viktige momenter for å lykkes. Desverre benytter altfor mange seg fortsatt av ulovlige midler, men det finnes et alternativ: YTE®.

YTE® har som mål å utvikle muskelmassen, redusere fettprosenten, øke styrken og å redusere melkesyreproduksjonen under treningsøkene. Sistnevnte er en stor fordel siden redusert melkesyreproduksjon medfører lengre og mer regelmessige treninger. Dette vil gi raskere økt muskelmasse, styrke og utholdenhet.

En placebokontrollert dobbeltblind-studie gjennomført ved University of Colorado Arapahoe Community tok i 1996 for seg YTE® kontra kreatinmonohydrat. Hensikten var å teste effektiviteten av to næringspreparater for utvikling av muskelstyrke og muskelmasse. Preparatene som ble testet opp mot hverandre var YTE® og kreatinmonohydrat (5 g per dag).

NOEN RESULTATER

1. Styrkeøkning

Benpress:

YTE®-gruppen 21,2 kg
Kreatin-gruppen 12,2 kg

Benkpress:

YTE®-gruppen 8,1 kg
Kreatin-gruppen 6,1 kg

2. Fettminskning

Caliper-metoden:

YTE®-gruppen -1,22%
Kreatin-gruppen +0,08%

Hydrostatisk veiing:

YTE®-gruppen -1,20%
Kreatin-gruppen +0,66%

3. Subjektive målinger

(Skala: 1= minst, 9= mest)

Forandringer etter å ha fulgt programmet i seks uker:

| | 1* | 2* | 3* | 4* |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| YTE®-gruppen | 7,8 | 7,9 | 7,7 | 8,1 |
| Kreatin-gruppen | 6,9 | 6,9 | 6,3 | 6,6 |

*1= muskelmasse, 2= styrke, 3= form og 4= energiøkning

Resultatene var entydige: YTE® førte til bedre muskelstyrke og mer utholdenhet, større fett-reduksjon, mer energi og bedre fysisk form.

Preparatene ble også studert med hensikt på deres eventuelle påvirkning av deltagerenes testosteron- og LH-hormon-nivåer, muskel- og fettvekt og en rekke subjektive tilstander.

PROFESJONELLE TESTERE

Menn og kvinner fra 19-35 år ble rekruttert fra Arapahoe Community College Fitness Center i Colorado for å delta i en seks-ukers test av hvordan de ovennevnte preparatene påvirket en rekke forskjellige variabler.

Deres gjennomsnittlige treningserfaring var 17,5 måneder. Halvparten inntok YTE® og resten tok kreatin. Det ble også rekruttert syv avanserte bodybuildere, med gjennomsnittlig treningserfaring på seks år. Denne gruppen inntok YTE®.

Treningsfrekvensen var tre ganger i uken i løpet av seks uker. Sammenlagt 18 treningstimer med likt treningsprogram for alle deltagere. Programmet besto av 10 øvelser for hele kroppen med 60-80% belastning.



ENTUSIASTISKE DELTAGERE

Bodybuilderne i testgruppen var alle positivt overrasket over YTE® sin virkning. Her er utdrag fra deres uttalelser:

Russ Cline: "Effekten på styrke var mer variert enn hos andre kosttilskudd."

David Summit: "Dette er det beste kosttilskuddet jeg noen gang har tatt. Jeg har fått

hardere muskler, har bedre pump og er mer utholdende."

Lukas Dorn: "Jeg var mer aggressiv under treningen og det tilførte mer styrke, utholdenhet og selvsikkerhet."

Harold Classic: "Jeg følte meg sterkere enn vanlig. Muskelmassen økte og jeg opplevde en generell energijøkning."

YTE® kontra kreatin

Hva er så kosttilskuddet kreatin som YTE® er testet opp mot? Kreatin er et energirikt fosfat som finnes lagret i kroppen og som dannes i leveren, nyrene og i bukspyttkjertelen. Ved å øke konsentrasjonen av kreatin i muskelcellene, kan idrettsutøvere øke prestasjonsevnen betraktelig.

Kreatin tilfører en reserveenergi i muskelcellene som muskelen utnytter når tilførselen av ATP er tømt. Den motvirker og utsetter melkesyren. Kroppen reduserer sitt eget kreatin med 1-2 g per dag. Det er på det rene at kreatin virker bra, men det er ingenting som ikke kan gjøres bedre!

YTE® MER EFFEKTIV

Norske forskere oppdaget at spesielle proteinfraksjoner fra befructede egg hadde evnen til å påvirke kroppens eget testosteron uten å tilføre kroppen nytt. M.a.o. virker eggpulveret som en katalysator; den

påvirker prosessen, men deltar ikke selv.

Forskere oppdaget at kreatin og eggproteinfraksjonene forsterket hverandre og at man snakket om en tilnærmet dobling av effekten.

Kreatin var første generasjon av de spennende kosttilskuddene som kunne øke idrettsfolks prestasjonsevner. Nå har neste generasjon naturlige kosttilskudd kommet, nemlig YTE®:

- _ Raskere restitusjon fra fysisk anstrengelse
- _ Bedre muskeltoning
- _ Økt muskelstyrke
- _ Forsinkelse av melkesyreproduksjonen
- _ Evnen til å tåle lengre treningsøkter
- _ Forbedret utholdenhet
- _ Maksimere muskelstyrke
- _ Raskere restitusjon etter treningsøkter

Seksuell forsterker

YTE® har et bredt spekter av potensielle helsefordeler, inkludert økt seksuell lyst, energi, styrke, utholdenhet og velvære. Disse effektene kan alle komme av den betydelige reduksjonen av stresshormonet kortisol (ca. 50% reduksjon) etter inntak av YTE®.

Seksuell dysfunksjon påvirker trolig 10 -15% av den voksne befolkningen idag. YTE® har en gunstig effekt på den seksuelle lysten hos begge kjønn ved å normalisere testosteronproduksjonen. Testosteron er det mannlige sexhormonet, men også hormonet med mest kraftfull effekt på seksuell lyst hos både menn og kvinner.

En rekke kliniske studier har vist at YTE® kan være gunstig for å forsterke libido blant de som tar antidepressiva. Disse fordelene kan være:

_Økning i lyst til å delta i seksuell aktivitet

_Økning i evnen til å oppnå orgasme

_Økt intensitet på orgasmer

I tillegg har YTE® en avslappende effekt som, til en viss grad, kan skyldes den dramatiske reduksjonen av stresshormonet kortisol.

LIBIDO

En stor del av befolkningen lider av lav libido, og det er ingen tvil om at hverdagen krever sitt. Alt fra dårlig ernæring, daglig stress, helseproblemer og legemidler har vært knyttet til liten interesse for seksuell intimitet.

Resultatene av utførte studier har vist at YTE® øker både seksuell lyst og evne.

KLINISKE STUDIER OG YTE®-FORSKNING

Studie 1: YTE® øker seksuell lyst hos sunne middelaldrende menn.

Studien var en tre-ukers, dobbelt blindstudie, utført for å måle seksuell helse. Deltakerne var 16 sunne norske og svenske menn i alderen 47 til 60 år. Halvparten av deltakerne mottok YTE® og resten fikk placebo. I den andre delen av studien ble behandlingene reversert. Pasientene vurderte følelsen av seksuell lyst ukentlig ved hjelp av en visuell analog skala som varierte fra 0 (ingen endring) til 10 (veldig uttalt endring). Resultatene viste at seksuell lyst økte betydelig mer når mennene tok YTE® enn da de tok placebo.

De fleste opplevde økning i seksuell opphisselse så tidlig som to uker etter oppstart av behandlingen med YTE®. Ingen av mennene rapporterte om bivirkninger. I tillegg forble seksuell lyst vanligvis forhøyet i en kort periode selv etter at mennene byttet fra YTE® til placebo.

Studie 2: YTE® øker seksuell tilfredshet hos voksne pasienter som tar antidepressiva.

Den svenske professoren Dr. Kjell Törnblom gjennomførte en studie ved University of Colorado i Denver som involverte fem menn og tre kvinner. Deltakerne - menn i alderen 29 til 67 år og kvinner i alderen 25 til 32 år - opplevde redusert seksuell tilfredshet etter å ha tatt antidepressiva i en periode på tre uker eller mer. Varigheten av studien var seks uker. De første tre ukene tok deltakerne en daglig dose på 2,8 g YTE®. Etter to uker økte intensiteten og hyppigheten av seksuell tilfredshet (intensiteten av orgasme vurdert på en subjektiv skala fra 0 til 9). I løpet av de første tre ukene var økningen nesten fordoblet, fra deres første vurdering på 2,6 til en vurdering på 4,9. I de andre tre ukene fikk deltakerne placebo.

Selvtilliten økte betydelig ved slutten av studien, den var betydelig høyere etter tre uker, og forble høy gjennom de følgende tre ukene på placebo. Hyppigheten av seksuell lyst økte betydelig i andre uke, og hvor ofte og hvor intens følelsen av seksuell lyst var, fortsatte å øke til og med tre uker etter at YTE® ble byttet til placebo. I tillegg fikk deltakerne i løpet av denne studien nytt håp om at deres reduserte nivå av seksuell tilfredshet ville komme tilbake til det normale igjen.



Studie 3: YTE® øker seksuell lyst hos sunne voksne menn.

Dette var en tolv ukers, dobbeltblind, multi-crossover studie. Deltakerne var 31 sunne norske menn i alderen 38 til 65 år. De vurderte kontinuerlig sin seksuelle lyst på personlige spørreskjemaer mens de tok YTE®. Halvparten av deltakerne tok YTE®, mens den andre halvparten tok placebo. Seksuell lyst økte betydelig mer hos mennene som tok YTE® enn hos de som tok placebo. Resultatene av denne studien og andre, ble rapportert i *Journal of International Medical Research* (Vol. 25, No. 2, Mar/Apr 1997). Studien avslørte imponerende tall: nesten 84 prosent av deltakerne opplevde en økning i seksuell lyst.

INGEN UGUNSTIGE SIDEEFFEKTER

Det fine med YTE® er at den ikke har noen ugunstige sideeffekter. Den hjelper med å gjenopprette testosteronproduksjonen på en helt naturlig måte ved å stimulere kroppens egen produksjon av hormonet.

Hjernelidelser



- Det finnes 100 milliarder nerveceller i hjernen ~ menneskekroppens mest komplekse organ
- 36 millioner mennesker led av Alzheimer eller andre demens-sykdommer i 2010. i 2050 vil tallet trolig ha steget til 115 millioner
- 1 av 3 rammes av sykdom eller skade i hjernen eller ryggmargen i løpet av livet
- 80% av de eldre på norske sykehjem har demens
- Ca. 30 000 nordmenn har epilepsi

Psykiske lidelser

- Depresjon, bipolar lidelse, schizofreni og ADHD er noen av de psykiske sykdommene hvor genetikk, oppvekstmiljø, sosiale årsaker og nevrobiologi påvirker sykdomsutviklingen
- Depresjon er en av de mest utbredte sykdommene. 20% av kvinnene og 10% av mennene vil oppleve depresjon i løpet av livet
- 12-16 000 personer lider av schizofreni i Norge. Sykdommen rammer 1% av verdens befolkning

Parkinsons sykdom

- En bevegelsesforstyrrende sykdom som skyldes at cellene som produserer signalstoffet Dopamin i hjernen dør. Forekommer hyppigst hos menn og personer over 70 år. Forskerne jobber for å forstå hvorfor cellene dør og hva som kan gjøres for å bremse eller stanse prosessen

Epilepsi

- Fem prosent av befolkningen rammes av epilepsi. Årsakene varierer. Et epileptisk anfall er uttrykk for en forbigående funksjonsforstyrrelse i hjernen
- En spesiell type epilepsi, temporallapps epilepsi, skyldes forstyrrelser i hippocampus – den samme delen av hjernen hvor Moser-ekteparet oppdaget gittercellene
- Denne typen epilepsi kan føre til såkalt fokal epilepsi. Du mister ikke bevisstheten, men kan få anfall, spasmer, miste evnen til å snakke, eller blir «borte» et øyeblikk

Dr. Roald Strand fikk diagnosen Parkinson:

YTE® gir meg mer energi og overskudd



Dr. Roald Strand ble uteksaminert som lege fra Universitetet i Oslo i 1986. Han har lang erfaring som allmennlege, men jobber nå hovedsakelig med kosthold og ernæring. Han bruker prinsipper fra ortomolekylær og funksjonell medisin i sin daglige praksis.

Dr. Roald Strand er medlem av Den norske legeforening (DNLF) og AAEM - American Academy of Environmental Medicine.

Tradisjonell medisin hjalp til et visst punkt, men kosttilskuddet YTE® førte til høyere livskvalitet.

I oktober 2013 fikk jeg diagnosen Parkinson. Jeg ble umiddelbart medisinert med hovedmedisinen for Parkinson: Levodopa, og opplevde god respons etter bare noen få dager. Dette er ganske normalt, men etter en stund stagnerte forbedringen og symptomene stabiliserte seg. Jeg var bedre, men jeg hadde ikke oppnådd resultatene jeg hadde håpet på.

Jeg har jobbet som allmennlege det meste av livet mitt og innlemmer "funksjonell medisin" i min praksis. Da jeg ble oppfordret til å prøve kosttilskuddet YTE® ble jeg nysgjerrig.

Etter en uke følte jeg en betydelig energiøkning. Jeg følte meg sterkere. Vanlige oppgaver som å bære dagligvarer, gå opp trapper eller bare gå en tur, som for bare noen uker siden føltes som en kamp, var nå mye lettere. I tillegg

ble balansen min bedre og søvnkvaliteten sterkt forbedret. Jeg føler også at YTE® har hatt en positiv effekt på fordøyelsen, vannlating og libido.

Forbedringen har fortsatt og jeg føler at jeg har gjenopprettet minst 80% av mitt funksjonsnivå. Jeg vil helt sikkert fortsette å bruke YTE® og vil anbefale det til pasientene mine.

Jeg tror pasienter med nevrologiske problemer vil ha stor nytte av YTE®, men også mennesker som lider av mangel på energi. I tillegg tror jeg eldre mennesker kan oppleve mange helsemessige fordeler ved å ta YTE®.

Fra demensens mørke verden til frihet med førerkortet



Demens er en kronisk tilstand som medfører tap av tenkningsfunksjoner og endret atferd. Typiske symptomer er svekket hukommelse, konsentrasjonsvansker, tap av dømmekraft, nedsatt evne til planlegging, nedsatt orienteringsevne, språkvansker og nedsatt funksjon i det daglige liv. I 2020 hadde omtrent 100 000 personer i Norge demens.

- "Ivar" hadde store problemer med å orientere seg og kunne gå seg vill på steder han kjente godt. Han mistet rett og slett oversikt over hvor han var og visste ikke hvor han skulle gå. Dette forbedret seg dramatisk etter at han begynte å bruke YTE®, men om han ikke tar sine daglige YTE®-tabletter, blir han raskt desorientert igjen. Han hadde også store problemer med konsentrasjonen og det var blitt umulig for ham å lese, løse sudoku eller kryssord, som han pleide å være veldig god til før han ble syk. Nå er han i stand til å lese

litt og løse både sudoku og kryssord. Minnet hans har ikke forbedret seg mye, men han er ofte i stand til å komme seg til det riktige stedet, selv om han sjelden husker hva han skal, sier "Ivars" kone.

- Hans mekaniske reaksjoner har også forbedret seg betydelig. På sitt verste kunne han ikke engang ta imot en ball som ble kastet til ham, men nå kan han kaste ball med barnebarna og han gjør det bra. "Ivar" pleide å være avhengig av å ha noen hos seg 24 timer i døgnet, syv dager i uken, men har ingen problemer med å tilbringe et par timer alene nå. Det er ikke mulig for ham å gå tilbake til jobben han hadde, men han fungerer godt. Han går til og med turer alene med hunden rundt i nabolaget, forteller hun.

- "Ivar" led veldig og kunne ikke lenger kjøre bil. Førerkortet hans ble inndratt etter tap av bevissthet og kramper. Han var langt ute og fullstendig avhengig av hjelp til alt. Det er ingen tvil i våre øyne at kombinasjonen av YTE® og Ginkgo Biloba, omega 3 og B-complex har hjulpet ham. Han har fått tilbake førerkortet og vi klarer oss bedre.

- Det ble forsøkt å se hvordan ting gikk uten YTE® og etter bare 3 uker var "Ivar" tilbake der han var da han var i sin verste periode - det eksperimentet kommer vi ikke til å gjøre igjen, avslutter hun.



YTE® hjelper meg å huske replikkene mine



Hukommelse er evnen til å lagre og gjenkalle informasjon, tidligere erfaringer og lærte ferdigheter. Hukommelse handler om å bevare inntrykk, erfaringer, kunnskaper og ferdigheter over kortere og lengre tid.

- Eldre mennesker glemmer ofte ting, men YTE® hjelper meg å huske replikkene mine når jeg er på scenen, sier energiske Toralv Maurstad.

Den vitale skuespilleren har ingen problemer med å holde tritt med sin 33 år yngre kone, skuespiller Beate Eriksen.

FORTSATT AKTIV

Selv om Toralv Maurstad har nådd en alder hvor andre har pensjonert seg for lenge siden, reiser han fortsatt rundt i landet for å underholde mennesker. I tillegg tar vedlikehold av huset og hytten opp mye av fritiden hans. - Et hektisk liv kan ha negativ påvirkning på både forhold og vitalitet, sier han.

FORBEDRET HUKOMMELSE OG ØKT ENERGI

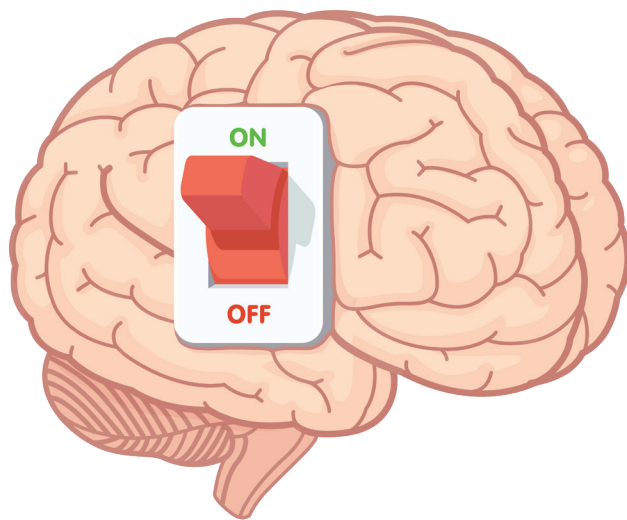
Det er ikke bare hukommelsen min som har forbedret seg etter jeg begynte med YTE®, jeg har også fått mer energi. Jeg kommer til å fortsette å bruke YTE® så lenge jeg kan, understreker den kjente skuespilleren.

Å YTE BEDRE

YTE® er et patentert kosttilskudd utviklet og produsert i Norge. Dette produktet forbedrer hukommelsen, reduserer stressnivået og øker ytelsen. YTE® er en av de best dokumenterte kosttilskuddene i Norge.

NORMALISERER SEKRESJONEN AV STRESSHORMONER

YTE® inneholder viktige byggeblokker for kroppen, som f.eks aminosyrer. YTE® normaliserer sekresjonen av stresshormoner og dette er nok hvorfor de som bruker dette kosttilskuddet opplever økt energi. YTE® inneholder ingen kunstige tilsetningsstoffer og er helt trygt å bruke. Kvinner og menn i alle aldre som opplever fysiske og psykiske utfordringer kan ha godt utbytte av å bruke YTE®.





HUMØRFORSTERKER

Depresjon, bipolar lidelse, schizofreni og ADHD er noen av de psykiske sykdommene der genetik, oppdragelse, sosiale årsaker og nevrobiologi påvirker sykdomsprogressjonen. Depresjon er en av de mest utbredte psykiske helseplagene. Gjennom livet vil 20-30% av befolkningen oppleve depresjon en eller flere ganger. Depresjon er med andre ord en vanlig psykisk helseplage (kilde: Rådet for psykisk helse). Mange, 16-30%, som bruker slike medisiner opplever seksuell dysfunksjon som en sideeffekt. Noen medisinske eksperter tror det virkelige tallet på mennesker som opplever denne uheldige sideeffekten kan være så høyt som 78% siden pasienter ofte ikke rapporterer dette problemet.

Som oftest kan man føle nedstemthet, tiltaksløshet, fortvilelse, redsel og/eller sinne hvis man er deprimeret. Man kan også føle økt behov for å sove og/eller unormalt stor eller unormalt dårlig appetitt.

Ca. 20 millioner mennesker rundt om i verden opplever depresjoner som er så alvorlige at de blir satt på reseptbelagte medisiner. Disse gir uønskede bivirkninger som likegyldighet, munntørhet, svimmelhet, søvnproblemer og urolig mage.

Studie publisert i JOURNAL OF MEDICINAL FOOD

J Med Food XX (X) 201X, 1-6

EFFEKTEN AV PULVERISERTE BEFRUKTEDE EGG PÅ DEPRESJON

Ester Solberg

Avdeling for Narkotikamisbruk og Psykiatri, Blefjell Sykehus, Kongsberg, Norge

ABSTRAKT: Denne 12-ukers, dobbeltblind, placebokontrollerte studien undersøkte virkningene av inntak av befruktet eggpulver (Young Tissue Extract, YTE®) om utfallsmål for depresjon. Femtifem pasienter med depresjon ble tilfeldig utvalgt til å motta YTE, YTE og Melissa officinalis, eller placebo i 12 uker. Ved start var der ingen signifikante forskjeller i score på Hamilton Depression Rate Scale (HAM-D) eller Beck Depression Inventory II (BDI-II) mellom de 3 gruppene. Etter 12 uker var HAM-D score i gruppene som behandlet med YTE® og YTE® med M. officinalis begge signifikant lavere enn placebogruppen. I tillegg viste begge behandlingsgruppene en signifikant forbedring på depresjon målt ved endringene i HAM-D score fra start til 12 uker. Placebogruppen viste ingen signifikante endringer i samme periode. Det var ingen signifikante forskjeller på de to behandlingsgruppene. Studien indikerer at befruktet eggpulver har en antidepressiv virkning og kan være et alternativ eller tillegg til antidepressiv medisiner for noen pasienter, men videre forskning er nødvendig.

NØKKELOD: depresjon, egg, emosjonelle symptomer, kosttilskudd, somatiske symptomer, Young Tissue Extract

STRESS

YTE® reduserer kortisolnivået



YTE® reduserer stresshormonnivået dramatisk. Når kortisolnivået synker, føler vi oss mer avslappet. Studier viser at så og si alle som bruker YTE® opplever bl.a en økt følelse av ro og bedre nattesøvn.

Økt nivå av stresshormoner får oss ikke bare til å føle oss på kanten, men gjør oss også predisponert for en rekke stressrelaterte sykdommer, inkludert alvorlige sykdommer som hypertensjon, hjertesykdom, slag, astma, irritable tarmsyndrom, ulcerøs kolitt, eksem og autoimmune lidelser. Ved å behandle stresshormonnivået kan vi unngå, eller leve med, disse lidelsene.

STRESS KAN GJØRE DEG UTBRENT

Ifølge en tysk studie svarte 1200 deltakere at de ofte har redusert seksuell lyst knyttet til jobberelatert stress og utbrenthet (80% av deltakerne bekreftet dette). Stress kan også føre til alvorlig depresjon.

STRESS AKSELERERER ALDRINGEN DRAMATISK

Stress kan føre til at du får rynker, grått hår og en akselerert aldringsprosess.



Pamela Peeke

STRESS KAN FØRE TIL OVERVEKT

Forfatter og lege Pamela Peeke hevder i sin diettbok "Fight Fat After Forty" at kronisk stress kan føre til vektøkning. Først og fremst blant middelaldrende menn og kvinner. Hjernen sender ut et stresshormon, kortisol, i stressende situasjoner, dette hormonet kan gi økt matsug og få celler til å binde mer fett i kroppen. Stress kan derfor resultere i overvekt.

STRESSRELATERTE HELSEPROBLEMER MER VANLIG

Stressrelaterte medisinske problemer som mild depresjon, hjerte- og/ eller søvnproblemer, lite energi, mangel på seksuell lyst og styrke- og utholdenhetsproblemer blir mer og mer vanlig. Disse problemene kan YTE® forbedre ved å redusere humørsvingninger og lette mild depresjon, styrke energinivået, øke den seksuelle evnen, øke seksuell lyst og øke styrke og utholdenhet blant idrettsutøvere og helseentusiaster.

HVEM KAN BRUKE YTE®?

YTE® passer for kvinner og menn som møter både fysiske og mentale utfordringer i hverdagen. Bruk YTE® hvis man føler seg utbrent, plaget av tilfeldig utmattelse, har lite eller ingen energi. YTE® kan også brukes av mennesker som har vanskeligheter med å konsentrere seg og opplever glemsomhet, og som et vitaliserende bidrag for mennesker i alle aldre.

Studie publisert i Elsevier Clinical Nutrition

Effects of powdered fertilized eggs on stress response

Johannes Schult, Torsten Hero, Julianne Hellhammer

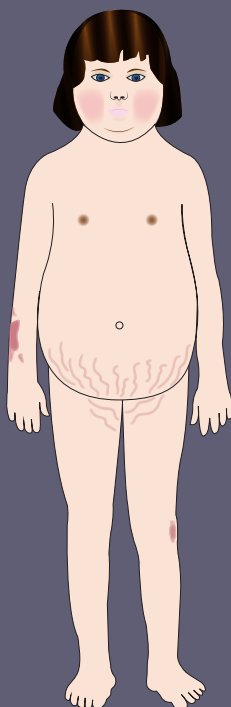
*Diagnostic Assessment and Clinical Research Organization, Science Park, D-54296 Trier, Germany
Center for Psychobiology and Psychosomatic Research, University of Trier, D54290 Trier, Germany*

Oppsummering: Effekten av kosttilskudd på psykologisk velvære får økt oppmerksomhet. Denne dobbeltblind placebokontrollerte studien undersøkte effekten av et fire ukers inntak av pulver av befruktete egg (Young Tissue Extract; (YTE®) i en laboratorie protokoll (Trier Social Stress Test; TSST).

Metoder: I tillegg til laboratorietesten, undersøkte vi differensialeffekter på deltagerne med høyt og lavt nivå av kronisk stress. Deltagerne ble delt inn i to undergrupper med poeng for kroniske stresspoeng under og henholdsvis over gjennomsnittet.

Resultater: Sammenlignet med placebo, resulterte ikke fire ukers inntak av YTE® i overlegne effekter på generelt velvære. Imidlertid ble gunstige effekter av YTE® observert hos deltagere med forbedrede nivåer av kronisk stress. Sammenlignet med placebo viste disse deltagerne en forbedring av både den psykologiske og endokrine stressresponsen.

Konklusjoner: Gruppeforskjeller antyder at YTE® selektivt forbedrer tilpasningen til akutt stress ved å normalisere den endokrine og subjektive stressresponsen. Deltagere med mindre kronisk stress rapporterte også mindre subjektivt stress, men viste ikke gunstige effekter på endokrin stressrespons.



CUSHINGS SYNDROM

Mange over 50 år lider av Cushings syndrom, en tilstand som fører til store endringer i kropp og utseende. Cushings syndrom er en sykdom som skyldes overproduksjon av hormonet kortisol, og som fører til omfattende endringer i kroppen. Symptomene er varierte, men økt matlyst, såkalt måneansikt, økt hårvekst, og blåflekker er mulige symptomer.

YTE® er i stand til å redusere kortisolnivået betydelig og er derfor svært ettertraktet hos disse pasientene.



YTE®



Dui Clinique AS | Farmannsveien 18-22 | 3111 Tønsberg

Tlf: 33 33 48 90 | Mail: post@duiclinique.com | Web: www.duiclinique.no