

Ny klinisk studie visar att SPC-Flakes® minskar svår yrselsjukdom

Flingor av spannmål, SPC-Flakes® hjälper vid Ménières sjukdom. Flingorna har funnits på marknaden sedan 2001 och är kända som en mirakelmedicin. Flera tidigare vetenskapliga studier har dessutom visat att flingorna ifråga har effekt mot bland annat magsjukdomar, diabetes och mjölkstockning.

En färsk klinisk studie ledd av överläkare docent Per Hanner vid Sahlgrenska universitetssjukhuset i Göteborg, visar att yrselsjukdomen Ménière minskas av SPC-Flakes® gjorda på specialprocessad spannmål. Råvaran för SPC-Flakes® är främst havre av utvald kvalitet, som fått genomgå en av Lantmännen patenterad hydrotermisk behandling (värme och vatten), torkning och mikrobiologisk analys. Inga tillsatser används. SPC-Flakes® är av Livsmedelsverket registrerat som medicinskt livsmedel.

Minskar symptom vid Ménières sjukdom

Ménières sjukdom kännetecknas av kraftiga yrselanfall, illamående, öronsusningar (tinnitus) och hörselnedsättning. Många Ménière-patienter drabbas också av magbesvär. Orsaken till sjukdomen är okänd men forskarna tror att den beror på förhöjt tryck i innerörat, som i sin tur orsakas av att vätskebildande celler producerar för mycket vätska i det system som förbinder hörselnäcken och balansorganet.

SPC-Flakes® minskar framförallt yrselsymtomen vid Ménière. I den nya kliniska studien fick patienterna slumpvis SPC-flingor eller placebo. Resultat visade att patienter behandlade med SPC-Flakes® hade en signifikant minskning av yrselbesvären jämfört med placebobehandlade patienter. Effekten uppkommer genom att produkter gjorda på specialprocessad spannmål visat sig stimulera kroppens produktion av ett kroppseget protein, Protein AF (antisekretorisk faktor).

Protein AF

Protein AF upptäcktes av professor Stefan Lange och docent Ivar Lönnroth vid Sahlgrenska universitetssjukhuset. Protein AF arbetar i kroppen ungefär på samma sätt som insulin. Insulin finns i alla celler och reglerar nivån av ”socker” in och ut ur cellerna. Störningar i insulinnivån/resistens (åldersdiabetes) kan få allvarliga effekter för patienterna. Protein AF finns också i kroppens alla celler och är ett hormonliknande system, som reglerar vätskeflödet i cellerna. Protein AF har också en stark antiinflammatorisk effekt. Störningar i nivåerna av Protein AF föreligger vid en rad sjukdomstillstånd.

– Positiva effekter har i en rad kliniska studier kunnat fastställas för jämte Ménières sjukdom också kroniska mag- och tarmsjukdomar som Crohns sjukdom och ulcerös colit, säger professor Stefan Lange, ledare av forskningen på området. Andra studier, bland annat på Karolinska Institutet, har också visat på förebyggande effekter mot mjölkstockning hos ammande mödrar. I höstas kom ännu en studie vid Lunds universitet där SPC-Flakes® dessutom visade sig sänka blodsockerhalten hos diabetiker. Lantmännen AS Faktor har varit med från början och bland annat stöttat forskning och studier ekonomiskt.

Trots en i det närmaste obefintlig marknadsföring har efterfrågan på SPC-Flakes® skjutit i höjden. - Vi började paketera flingorna själva, efter det att människor kom till Lantmännens huvudkontor och vägrade gå innan de fått dem. Nu säljer vi 30 000 påsar per år via apotek och välsorterade hälsokostaffärer, säger Lars Sjöstrand, vd för Lantmännen AS Faktor AB.

För frågor, vänligen kontakta:

Lars Sjöstrand, vd för Lantmännen AS Faktor AB,
Tel: 08-657 42 67 eller 0705-62 56 50

Forskare - Ménières sjukdom:

Forskningen leds av professor Stefan Lange, Sahlgrenska universitetssjukhuset, Göteborg
Tel: 031-342 10 00.

Övriga forskare:

Överläkare Per Hanner, Sahlgrenska universitetssjukhuset,
Tel: 031-342 10 00;

Doktorand Kristin Svensson, Karolinska institutet (KI), Stockholm, Mastit/mjökstockning
Tel: 08-524 824 14,

Docent Ann-Marie Widström, Karolinska institutet (KI), Stockholm,
Tel: 070-491 55 08,

Professor Lars Åke Hanson, Sahlgrenska universitetssjukhuset,
Tel: 031-342 10 00.

Produktfakta

SPC-Flakes Säljs receptfritt i välsorterade hälsokostaffärer och på apotek med artikelnummer 20 05 05. Inga biverkningar har rapporterats från de tiotusentals personer som ätit AF-produkterna.