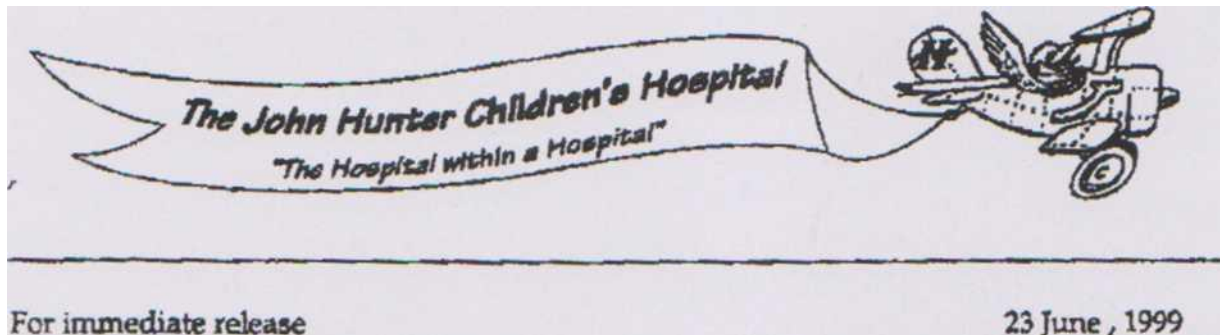


PRESSEMELDING



NATURLIG ASTMAMEDISIN VIRKER LOVENDE

Forskere som forsker på effektiviteten til naturlig rugekstrakt for å forhindre astma, uttaler at kontrollerte, kliniske tester utført ved John Hunter Children's Hospital i 1998 viser lovende resultater.

Spesialist i åndedrett hos barn, Dr. David (Gus) Cooper, sier at deltakere som tok Schumacher Pharmaceuticals-formulaen Oralmat, hadde betydelig forbedret lungefunksjon, rapporterte at astmaen hadde blitt mindre alvorlig, at de hadde en økt følelse av velvære og økt evne til å trene på slutten av prøveperioden på fire uker. Det ble ikke påvist noen ugunstige effekter i løpet av testperioden.

Testen var en tilfeldig blindstudie som omfattet 40 pasienter med mild til moderat astma. Dette betyr at verken pasientene selv eller forskerne visste hvem som tok Oralmat og hvem som tok plasebo.

Deltakerne tok Oralmat eller plasebo i fire uker, og fikk lungefunksjonen testet før behandling, etter én uke og etter én måned med behandling. De måtte også fylle ut et spørsmålsskjema ved hvert stadium i testen, som omhandlet deres holdning til sin egen astma, generelle helse og evne til å trene. Det ble tatt blodprøver for å avdekke endringer i løpet av testperioden.

Dr. Cooper sier at forbedringene pasientene opplevde var beskjedne og variable, noe som kan skyldes at pasientene hadde moderat astma. Forskerne fortsetter å analysere blodprøvene for å vurdere biokjemiske endringer.

Resultatene var imidlertid lovende nok til at de kunne rettferdiggjøre videre kliniske tester, ifølge Dr. Cooper.

- Denne testen har vist at Oralmat er fordelaktig i mild til moderat astma. Det må utføres videre studier for å avgjøre om dette også vil være tilfelle for mer alvorlig astma, og for å avgjøre hvilken dose som trengs for å oppnå den positive effekten, sier han.

Dr. Cooper sier videre at studiene også må avdekke om den positive effekten til Oralmat kan opprettholdes i mer enn fire uker (varigheten til den første testen) og hvordan rugekstrakt fungerer sammen med andre typer behandling.