



Luchtpost

december 2016
jaargang 6 uitgifte 3

de nacht van vrijdag 2 op zaterdag 3 december jl. is onze penningmeester – de heer C. Willemen op een veel te jonge leeftijd overleden.

Kees was niet alleen een zeer goede penningmeester maar voor ook een zeer amicale man die een grote leegte bij de vereniging en ons bestuur zal achterlaten.

Kees verrichtte als penningmeester alle financiële zaken voor onze vereniging in ons ledenadministratiesysteem PC Leden.

Een systeem dat Kees eigenlijk alleen binnen het bestuur beheerste. We moeten natuurlijk op zoek naar een nieuwe penningmeester. Omdat dit enerzijds enige tijd zal duren en anderzijds de vereniging financieel moet blijven kunnen doordraaien **willen wij u verzoeken om – tijdelijk – aan uw bank opdracht te geven om via een periodieke overschrijving uw contributie te betalen. Op Rekeningnummer : NL 42 RABO 017 89 80 013**

Wij zullen u informeren als we weer op het systeem van een automatisch incasso overgaan.

Zoals zult begrijpen zoeken we op korte termijn een nieuwe penningmeester, man /vrouw. De profiel schets van een penningmeester zoals wij denken dat het moet zijn is.

- Ervaring met bestuurlijke processen en financiële vaardigheden.
 - Het hebben van affiniteit met en empathie voor het doel van de vereniging.
 - De werkzaamheden nemen +/- 5 a 6 uur per maand in beslag.
 - 7 keer op jaarbasis vergaderen inclusief de jaar vergadering.
- Eventuele kandidaten kunnen zich melden bij de voorzitter. hj.vrijhoeven@gmail.com

Ondanks dit slechte bericht, menen wij als bestuur u toch allen hele prettige feestdagen toe te wensen. En mag het nieuwe jaar voor u, en alle die uw dierbaar zijn een gezond en goed jaar worden.
het bestuur.



COPD-patiënten krijgen hulp van een 'Elektronische neus'

Door News Team op 1 juli 2016 om 09:00, in de categorie Algemeen.

Een hele interessante medische ontwikkeling want wat blijkt: een nieuwe elektronische neus kan binnen enkele uren vaststellen of een longaanval is veroorzaakt door een bacterie of een virus. Daardoor kunnen COPD-patiënten in de toekomst veel sneller de juiste medicatie krijgen,

concludeert longarts Wouter van Geffen van het Universitair Medisch Centrum Groningen in een baanbrekend onderzoek.

Het opsporen van de oorzaak van zo'n longaanval wordt nu nog in laboratoria vastgesteld, met dure en vaak tijdrovende technieken. „Met de eNose moeten we een paar uur wachten en met een laboratoriumonderzoek, dagen”, zegt Van Geffen. De elektronische neus is een slim apparaatje waar patiënten in moeten ademen.

Bij een longaanval gaat de toestand van longpatiënten plotseling snel achteruit. Mensen met COPD moeten dan meestal veel hoesten, krijgen het benauwd en hebben last van taai slijm. Van Geffen onderzocht 43 patiënten die waren opgenomen met een ernstige longaanval.

30 jarig jubileum

Hallo luitjes allemaal, Afgelopen 5 september was Rietje Goorden 30 jaar lid van de zwemclub en bijna 30 jaar bij de sportclub.

om dit een feestelijk tintje te geven hebben we met z'n allen afgesproken om ze in de bloemetjes te zetten.

Op vrijdag 16 september werd ze feestelijk ontvangen door Huib Vrijhoeven met een prachtig boek en een gezellig babbeltje.

Met z'n allen hebben we een bakje koffie gedronken.

Rietje was hierdoor zeer verrast en heel blij dat er toch aan haar gedacht werd.

Groetjes Bart

Reumachip onderdrukt met elektrische stroomstootjes artritis

Een implanteerbaar apparaatje dat met elektrische stroomstootjes de lichaamssenuw nervus vagus prikkelt, onderdrukt de verschijnselen van reumatoïde artritis.

Dat blijkt uit een onderzoek van het AMC met medewerking van het Feinstein Institute for Medical Research in New York.

Het is de eerste studie die aantoont dat de zogenoemde reumachip de ontstekingsactiviteit in het lichaam onderdrukt. Hierdoor nemen de klachten van patiënten met reumatoïde artritis (chronische gewrichtsontsteking) significant af.



Er waren al resultaten bekend van een kleinere proef in het AMC met minder patiënten die soortgelijke resultaten liet zien. Dat onderzoek is nu uitgebreid tot patiënten die onvoldoende reageerden op meerdere antireuma medicijnen. Verder is het werkingsmechanisme onderzocht.

Ontstekingsbevorderende stof remmen

“Wij hebben nu voor het eerst kunnen aantonen dat het mogelijk is de productie van de ontstekingsbevorderende stof tumor necrosis factor (TNF) te remmen bij patiënten met reumatoïde artritis

door middel van stimulatie van de vaguszenuw. Dit leidt tot verminderde ziekteactiviteit”, zegt Paul Peter Tak.

“Het is denkbaar dat deze benadering ook werkt bij andere chronische ontstekingen in het lichaam, zoals de ziekte van Crohn, Parkinson en Alzheimer. De therapie is experimenteel en nog niet beschikbaar voor de patiëntenzorg.”

Soort pacemaker

De nervus vagus is onderdeel van het onwillekeurige zenuwstelsel en reguleert belangrijke processen als ademhaling en hartslag. Bij sommige patiënten met reumatoïde artritis is deze zenuw minder actief. Het doel van stimulatie is de zenuw te activeren.

De chip wordt al vijftien jaar toegepast bij de behandeling van sommige vormen van epilepsie.

Hierdoor is al veel bekend over de veiligheid van deze benadering. Een neurochirurg implanteert een soort pacemaker (de chip), die de zenuw stimuleert. De patiënt kan de zenuw zelf met een magneet beïnvloeden.

Sommige reumatoïde artritis patiënten die deelnamen aan dit onderzoek reageerden onvoldoende op de zogenaamde 'biologicals' zoals anti-TNF therapie, maar verbeterden wel na stimulatie van de vaguszenuw. Wanneer de reumachip op de markt komt, is nog onduidelijk. Daar gaan volgens de onderzoekers nog zeker vele jaren overheen.

Hele fijne feestdagen en alle goeds voor 2017

Mocht u nog leuke verhalen, anekdotes, ervaringen of andere dingen hebben die u wilt delen met andere lotgenoten, schroom niet en stuur ze naar mij op ☺

Marco Voesenek-Janse email: hetvingerhoedje@gmail.com