



Suite à une BPCO associé à de l'emphysème Pulmonaire

Rubrique : questions-réponses - Date : vendredi 17 août 2007

Suite à une BPCO associé à de l'emphysème Pulmonaire, je suis sous oxygène à 1 L/mn et 2L/mn à l'effort car étant donné que je n'arrive pas à arrêter de fumer avec les patch à 42mg/jour, normalement à partir du 20/08/07 mon pneumologue veut me prescrire le CHAMPIX. Actuellement je désespère parce que j'ai tout essayé les patchs et les nicorette et j'ai bien diminué mais je n'arrive pas totalement à arrêter de fumer. N'ayant encore pas débuté le traitement, je me tiens à votre entière disposition pour une étude clinique si cela peut encore vous permettre de tester ce médicament que bcp de Docteur disent miracle et d'autre personnes d'avis contraire qui l'ont essayé et n'ont pas réussi non plus à arrêter de fumer malgré toute la publicité faites autour de ce médicaments. mon Pneumologue m'avait mis Nicopatch à doses importantes et sur un plus lon sevrage mais malheureusement cela à beaucoup de mal à fonctionner. Ma maladie s'étant aggravée en peu de temps car j'ai continué à fumer (à savoir que avant de tomber malade je fumais environ 60 cigarettes/jours voir plus, c'est pour cela que je vous propose mes services si besoin pour une étude qui pourrait que renforcer j'efficacité de ce médicament. Comme je vous l'ai dit il me sera prescrit à partir du 20/08 je vous communique mon N° de téléphone qui vous permettra de me joindre rapidement si ma proposition vous intéresse. N'ayant pas de PC à domicile, je préfère être contacté par téléphone car je ne contrôle mes mails environ une fois par semaine si je suis en forme ou voir très irrégulièrement si je suis hospitalisé. Avec mes remerciements.

Réponse :

- Notre domaine de compétence se limite à l'application des lois qui protègent contre le tabagisme.
- Nous avons donc pris contact avec nos partenaires du secteur médical susceptibles de répondre à votre demande.
- Vous serez rapidement informé des suites qui seront données à cette recherche.