

CANADIAN LIPID STUDY – OBSERVATIONAL (CALIPSO)

Fiche de renseignements

Objectifs de l'étude

Documenter la prise en charge de l'hypercholestérolémie primaire en milieu clinique :

- Décrire les habitudes de traitement des médecins qui prescrivent des statines
- Établir la proportion de patients traités aux statines qui atteignent l'objectif du traitement du cholestérol LDL (mauvais cholestérol)

Méthodologie

- L'étude s'est déroulée de juillet à décembre 2003
- 324 médecins de l'Ontario et du Québec ont été sélectionnés
- 3 721 patients âgés de plus de 18 ans, chez qui on a diagnostiqué une hypercholestérolémie, et qui prenaient une statine depuis au moins huit semaines ont été inscrits à l'étude par leur médecin

Caractéristiques des patients

- 58 % d'hommes
- 42 % de femmes
- Âge moyen de 65 ans
- 60 % étaient hypertendus
- 46 % étaient atteints d'une maladie coronarienne (MC)
- 42 % présentaient une obésité abdominale
- 34 % étaient diabétiques

Résultats

L'analyse des données s'est fondée sur les lignes directrices canadiennes mises à jour en 2003 pour la prise en charge et le traitement de l'hypercholestérolémie.

- 68 % des patients étaient jugés à risque élevé de MC selon les lignes directrices de 2003
- 27,2 % des patients n'atteignaient pas les objectifs recommandés
- Parmi les patients qui n'avaient pas atteint l'objectif thérapeutique recommandé, 91 % présentaient un risque élevé de MC

Conclusions des chercheurs

- Un pourcentage important de patients qui prennent des statines n'atteint pas l'objectif du traitement du cholestérol LDL
- La grande majorité de ces patients présentent un risque élevé de MC
- Malgré la prise de doses moyennes à élevées de statines, de nombreux patients doivent encore réduire de beaucoup leur taux de cholestérol LDL pour atteindre l'objectif
- Il faut adopter des stratégies pour permettre d'atteindre l'objectif du traitement de l'hypercholestérolémie, notamment la double inhibition du cholestérol