



Projet de repérage ciblé et parcours de soins du patient BPCO sur le Territoire de Santé 1 (TS1) Finistère

40 professionnels ayant reçu une formation DPC avec mise à disposition du matériel « BPCO 6 »
 Durée d'inclusion 12 mois
 Orientation des patients dépistés vers leurs médecins généralistes
 Homogénéisation thérapeutique et adaptation du parcours de soins
 Dans un deuxième temps rôle des pneumologues
 Spirométrie selon recommandations ARS/ERS
 Confirmation diagnostique de BPCO par spirométrie

Projet de recherche « **UNANIME** »
 Acronyme de **U**ne approche synergique
 - **D**eNtiste - **P**hArmaciens - **K**iNésithérapeutes - **I**nfirmiers - **M**édEcins

Objectif principal

Evaluer l'efficacité d'une démarche de repérage ciblé des patients à haut risque de BPCO en soins primaires (plus de 40 ans, tabagisme supérieur à 10 paquets/année) incluant un questionnaire, une évaluation de la dépendance tabagique, une estimation du rapport VEMS/VEV6 et de l'âge pulmonaire par un mini-spiromètre.

Participants

40 participants composés de 8 dentistes, 8 pharmaciens, 8 kinésithérapeutes, 8 infirmiers et 8 médecins généralistes.
 Chacun des 40 praticiens effectue cette démarche auprès de 12 patients pour atteindre un effectif total de 480 patients.



Rôle des différents praticiens

• **Pour les Infirmiers(ères) et Masseurs Kinésithérapeutes**

Identification des facteurs de risque et des critères d'inclusion

Dépistage actif par mini spiromètre BPCO 6

• **Pour les Chirurgiens-dentistes**

mise en évidence de pathologies bucco-dentaires compatibles avec les effets secondaires du tabagisme (mauvais état dentaire, mauvais état gingival, infections fréquentes...).

Dépistage actif par mini spiromètre BPCO 6

• **Pour les pharmaciens et les médecins généralistes**

repérage de probables exacerbations de BPCO dans l'année qui précède en recherchant : un épisode ou plus de « bronchite, angine, sinusite », et/ou un épisode ou plus de prise d'antibiotiques à visée ORL ou bronchique, et/ou un épisode ou plus de prise de corticoïde à visée ORL ou bronchique.

Dépistage actif par mini spiromètre BPCO 6

Représentants des URPS



Dr Claude ZABBE



Mr Yann LE HOUEROU



Dr Estelle BODENES



Dr Pierre AUFFRET



Dr Romain MARCAUD



Mme Yveline CANN



Représentants du CHRU



Pr Christophe LEROYER



Dr Christophe GUT-GOBERT



Pr Francis COUTURAUD



Dr M.-Catherine LOTT
 Pharmacien
 attachée au Centre
 d'Investigation
 Clinique de Brest
 « CIC Brest »



Régis PLUMET
 IDE coordonnateur



Soutiens institutionnels

