

3 minutes chrono

DeprescriPP

Efficacité d'une intervention multi-facette visant à déprescrire les IPP
en soins primaires : essai contrôlé pragmatique randomisé en
grappes en population

Jean-Pascal Fournier, Cédric Rat, Aurélie Gaultier, Valéry-Pierre Riche,
Philippe Tessier, Jérôme Nguyen-Soenen

Liens d'intérêts : aucun



Octobre 2020 à octobre 2021

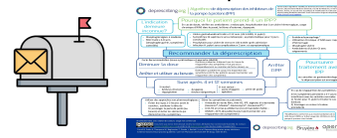


Consommation IPP 300 DDJ/an



Objectif : réduction > 50% DDJ/an

34409 patients
1498 MG
683 cabinets

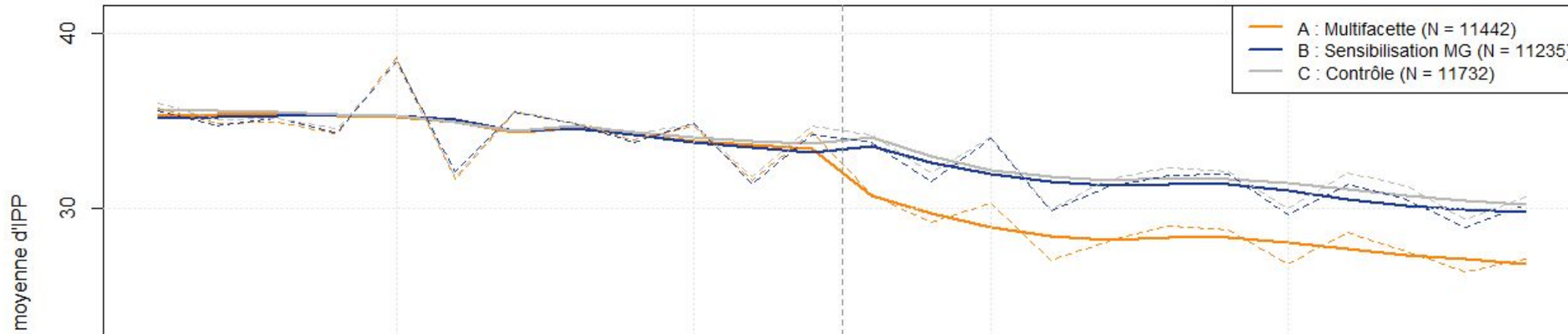


Intervention multifacette
11442 patients
492 MG
229 cabinets
Taille grappe : 50,0

Intervention MG
11235 patients
516 MG
227 cabinets
Taille grappe: 49,5

Soins usuels
11732 patients
490 MG
227 cabinets
Taille grappe: 51,7

Consommation brute d'IPP



| | Reduction dose IPP/an>50% | DA [IC 95%] | ORa [IC 95%] | p | DA [IC 95%] | ORa [IC 95%] | p |
|--|---------------------------|-------------------|--------------------|--------|-------------------|--------------------|---------|
| Intervention multifacette (n=11143) | 1710 (14,9%) | 8,28% [6,90-9,82] | 2.41 [2,14 ; 2,72] | <0,001 | 7,78% [6,27-9,47] | 2.28 [2,01 ; 2,59] | < 0,001 |
| Intervention MG (n=11235) | 862 (7,7%) | - | - | - | ref | ref. | ref. |
| Soins usuels (n=11732) | 825 (7,0%) | ref | ref | ref. | - | - | - |

NNM=12,2 

Messages clefs

- Diminution de la prescription d'IPP potentiellement inappropriée
- Intervention « sans » contact
- Réserve sur l'analyse coût utilité (âge dépendant ?)