

Objectifs

La principale caractéristique de l'addictologie est d'être transdisciplinaire avec tous les acteurs de l'hôpital qui peuvent être amenés à accompagner ces malades. L'objectif de notre étude est de faire un point sur les connaissances sur l'alcool des soignants et de démontrer que les médecins auraient plus de notions sur ce sujet que le personnel paramédical, qui lui en aurait plus que les agents administratifs.

Méthode

Nous avons réalisé une étude transversale sous forme d'enquête adressée à tous les agents du Centre Hospitalier de Grasse en janvier 2022 à l'occasion du « Dry January ». Le questionnaire porte sur des notions de base en alcoologie réparties sur 21 points. Nous avons regroupés les professions des personnels hospitaliers en trois catégories : médical, paramédical et administratif. La moyenne et la médiane des points obtenus au questionnaire a été calculées. Nous avons recherché s'il y avait une différence significative entre les professions grâce au test du Chi2. Une analyse multivariée a ensuite été réalisée.

Résultats



191 questionnaires:

- 33 agents administratifs (17,2%)
- 28 médecins (14,6%)
- 130 paramédicaux (68,1%)

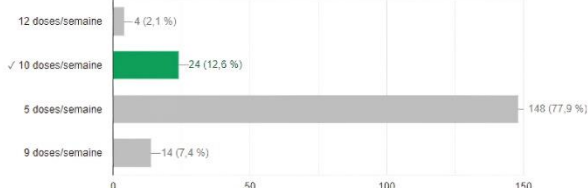
Répartition totale des points



Répartition des réponses concernant la dose maximale hebdomadaire d'alcool

Si vous deviez conseiller une dose d'alcool maximale hebdomadaire à un patient, que diriez-vous ?

24 réponses correctes sur 190



Chi2: Le vin est un élément protecteur des maladies cardio-vasculaires?

	Valeur	df	Significativité asymptotique (bilatérale)
Chi2 de Pearson	10,736	4	0,030
Rapport de vraisemblance	11,092	4	0,026
Lineaire par association lineaire	0,572	1	0,450
N de cas valide	191		

Chi2: Qu'est-ce qui permet au mieux d'évaluer la consommation d'alcool?

	Valeur	df	Significativité asymptotique (bilatérale)
Chi2 de Pearson	21,987	6	0,001
Rapport de vraisemblance	24,843	6	0,000
Lineaire par association lineaire	0,820	1	0,365
N de cas valide	190		

Une différence significative a été retrouvée entre les professions pour 2 questions sur les 12

En analyse multivariée, la régression linéaire retrouve une meilleure réponse pour les médecins à la question du vin en tant qu'élément protecteur des maladies cardio-vasculaires mais nous n'avons pas pu conclure sur la 2ème question qui concerne l'examen permettant d'évaluer l'existence d'une consommation excessive.

Conclusion

Notre étude nous a permis de constater que les agents hospitaliers avaient des connaissances largement insuffisantes en alcoologie et les notions des médecins et paramédicaux n'étaient pas meilleures que celles des administratifs. Il paraît donc nécessaire de faire des formations régulières aux personnels hospitaliers afin de permettre une meilleure prise en charge de nos patients.