

Les soins somatiques des patients avec handicap mental à Genève



A. Maillefer, I. Royannez, M. Stankiewicz, S. Tomulescu, P. Prada, AC Héritier Barras, R. Boukakiou
Hôpitaux Universitaires de Genève, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Genève

Introduction

L'accès aux soins pour les personnes avec retard mental et / ou troubles du spectre de l'autisme est difficile [1].

L'Unité Psychiatrique Hospitalière Adulte (UPHA) offre un programme mixte somatique-psychiatrique de type IV pour les patients nécessitant une prise en charge hospitalière complexe et pluridisciplinaire [2]. L'UPHA a intégré depuis 2016 le programme Handicap des Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG) [3, 4].

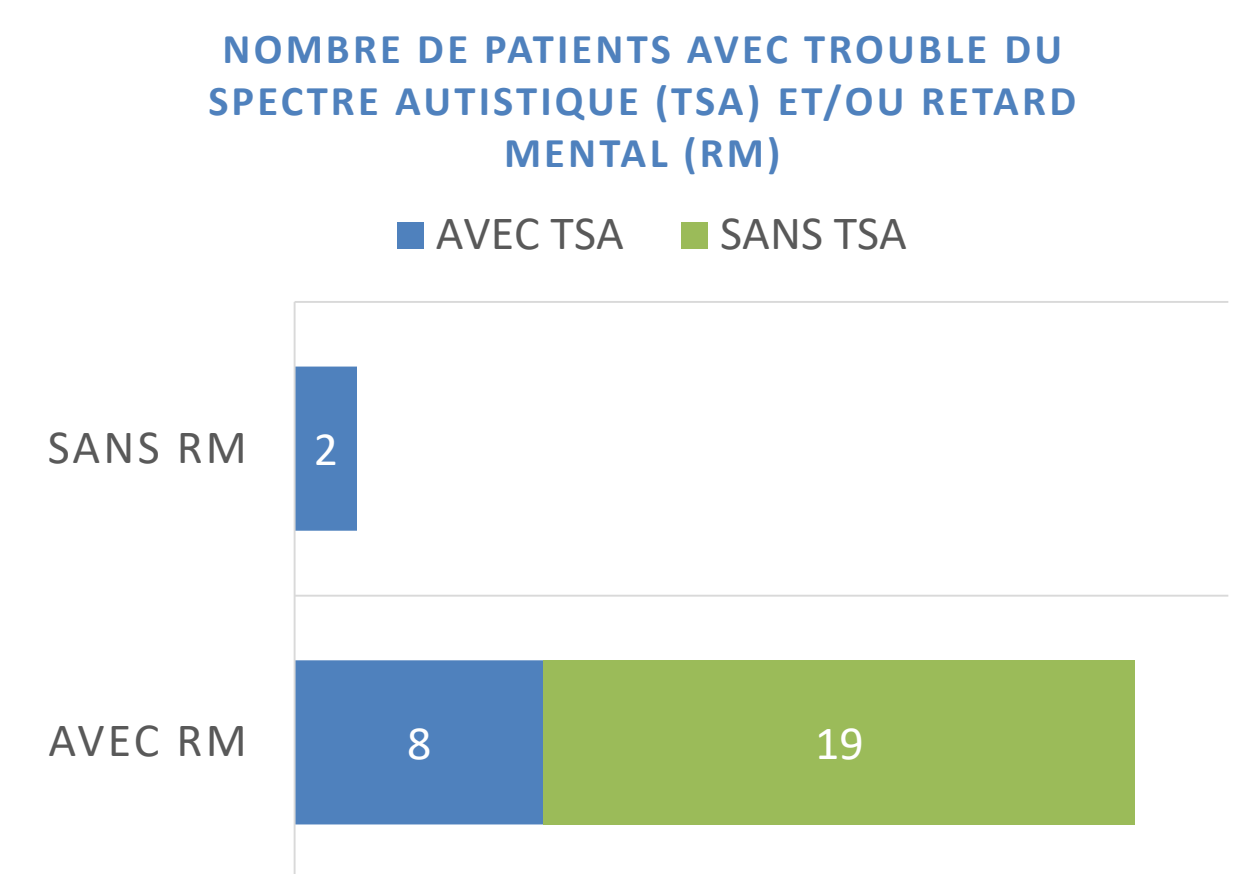
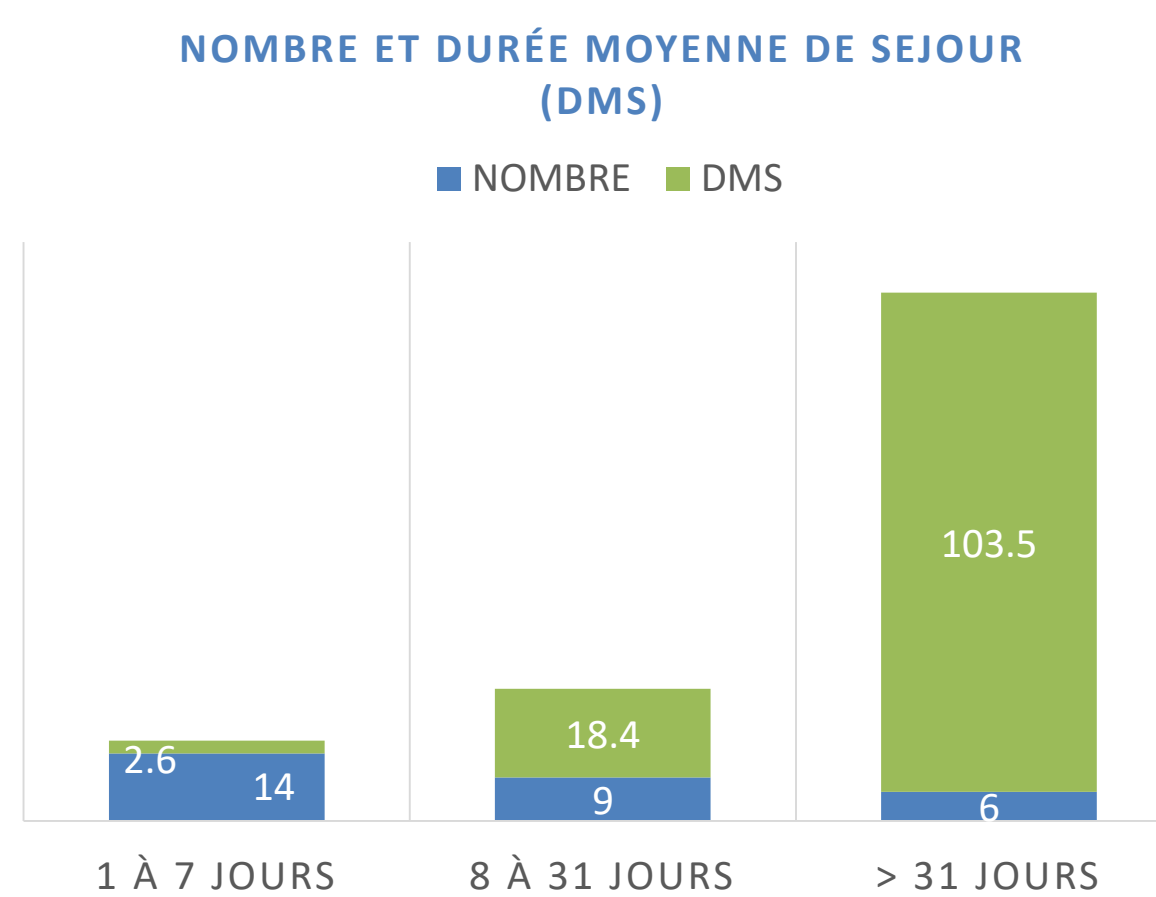
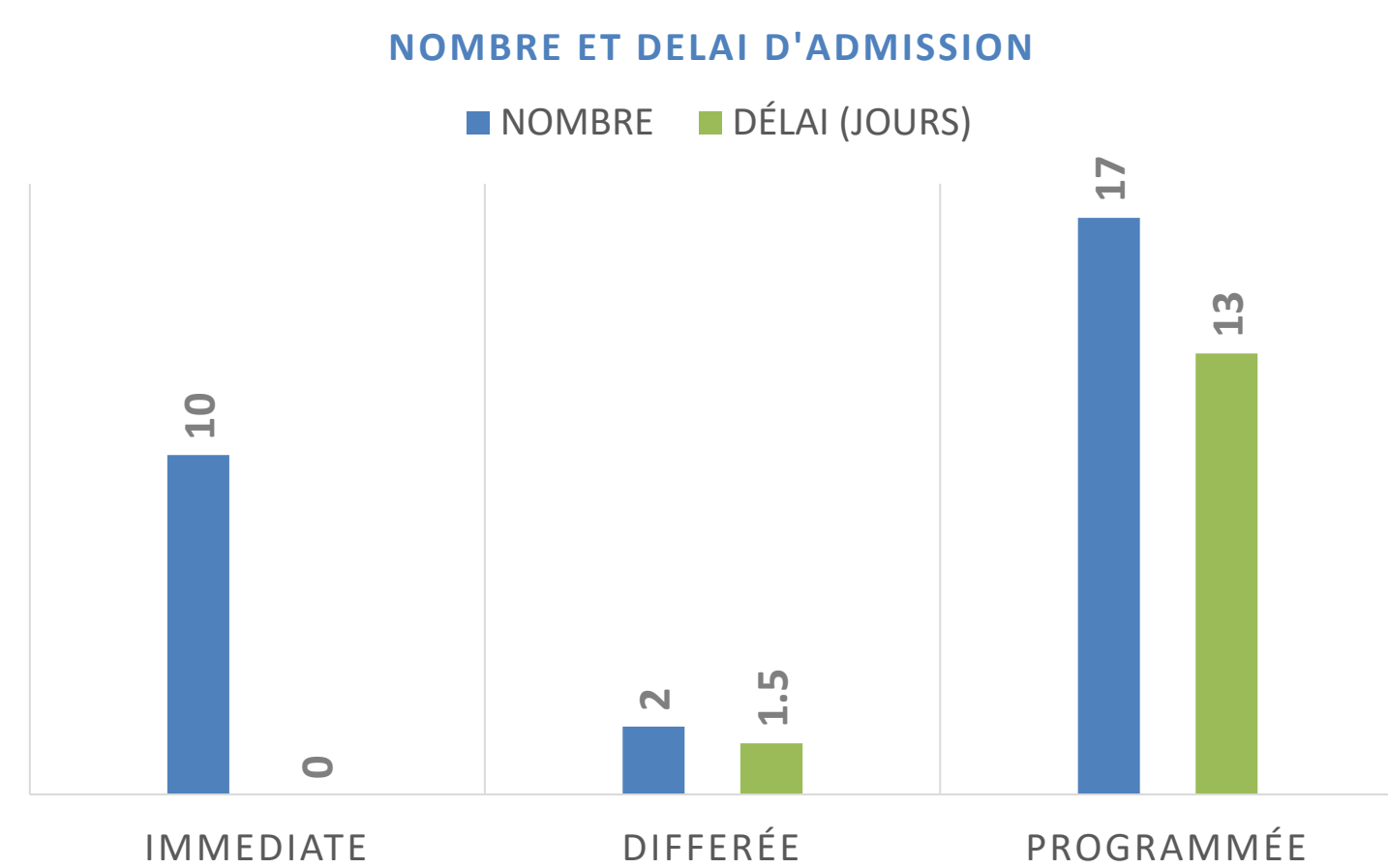
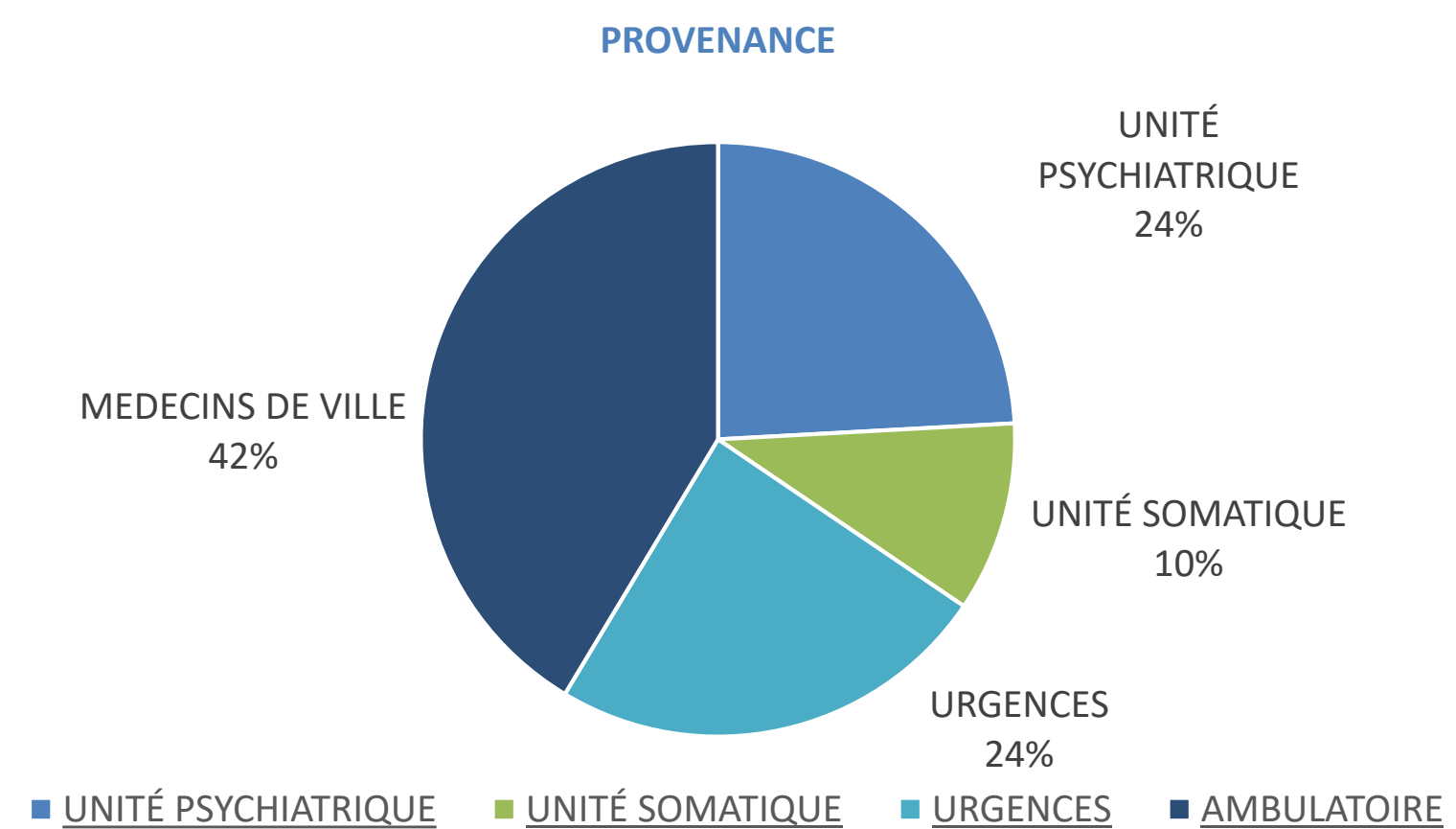
Comment ce programme s'est-il développé ?

Résultats

- ❖ N=148 hospitalisations mixtes somatique-psychiatrique
- ❖ 19.6% (N=29) : avec le programme Handicap
- ❖ 58.6% (N=17) : hospitalisations programmées
- ❖ 93.1% (N=27) : avec retard mental (RM)
- ❖ 34.5% (N=10) avec trouble du spectre autistique (TSA)
- ❖ 27.6% (N=8) avec RM + TSA.
- ❖ 17.2% (N=5) : hospitalisations pour exploration de douleur (les plus fréquentes)
- ❖ 55.2% (N=16) hommes ; 44.9% (N=13) femmes
- ❖ Age moyen = 40.7 ans.
- ❖ Les durées moyennes de séjour : de 1 jour à > 31 jours.

Méthodes

Nous présentons une analyse descriptive des admissions dans le programme Handicap entre le 1er mai 2018 et le 31 avril 2019. Les données recueillies incluent la provenance du patient, le délai moyen d'admission, la durée moyenne de séjour, l'âge moyen, les diagnostics et les indications d'hospitalisation.



DIAGNOSTIC PSYCHIATRIQUE	RETARD MENTAL	INDICATIONS D'HOSPITALISATION
Trouble du spectre autistique	Non spécifié	Bilan douleur
0	Syndrome de délétion partielle 14q	Bilan douleur
0	Syndrome de Prader Willi	Bilan douleur
0	Syndrome délétion 22q13.3	Bilan douleur
0	Trisomie 21	Bilan douleur
0	Trisomie 21	Bilan insuffisance rénale terminale
Trouble du spectre autistique	0	Bilan micro adénome hypophysaire
0	Trisomie 21	Bilan tuméfaction rectale
Trouble du spectre autistique	Non spécifié	Contrôle IRM cérébrale lésion nodulaire du 4ème ventricule
Trouble du spectre autistique	0	Déconditionnement
Anorexie mentale	Non spécifié	Dénutrition
0	Trisomie 21	Hyponatrémie
Trouble du spectre autistique	Non spécifié	Ostéotomie mandibulaire
0	Syndrome du X fragile	Polypectomie colique
Trouble du spectre autistique	Non spécifié	Polytraumatisme
0	Non spécifié	Soins dentaires
Trouble du spectre autistique	Non spécifié	Soins dentaires
Trouble du spectre autistique	Non spécifié	Traitement bursite du coude droit
0	Non spécifié	Traitement carcinome basocellulaire
0	Non spécifié	Traitement carcinome pilomatricielle
0	Non spécifié	Traitement eventration
Trouble du spectre autistique	Non spécifié	Traitement glaucome
0	Non spécifié	Traitement gonarthrose
Trouble du spectre autistique	Non spécifié	Traitement hernie ombilicale
0	Phénylcétonurie	Traitement hyponatrémie
Schizophrénie	Non spécifié	Traitement iléus
Schizophrénie	Non spécifié	Traitement iléus
0	Non spécifié	Traitement ongle incarné
Schizophrénie	Non spécifié	Traitement volvulus

Conclusion

- ❖ 7% (N=8) admissions à l'UPHA concernaient des patients avec handicap mental en 2015 [2].
- ❖ 362% d'augmentation entre 2015 et 2019.
- ❖ La pluridisciplinarité de l'équipe (en collaboration avec les deux référents Handicap) et le cadre hospitalier spécialisé permettent l'accueil rapide de personnes dont le handicap mental est sévère et entrave la réalisation de procédures médico-chirurgicales. Les durées d'hospitalisations y sont adaptables et les prises en charge complexes et variées.
- ❖ Le programme Handicap HUG a amélioré l'accès et la qualité des soins dans des situations complexes : taux de satisfaction des patients ou des proches aidants = 90% [4].

Références :

1. Krauss, M. W., Guley, S., Sciegaj, M., & Wells, N. (2003). Access to specialty medical care for children with mental retardation, autism, and other special health care needs. *Mental Retardation*, 41(5), 329-339.
2. B. Quagliarini et al (2018). Les Soins en Unité Mixte Somatique-psychiatrique. DOI: 10.13140/RG.2.2.26076.85129/1
3. Raemy, S. L. D. E., & Paignon, A. (2019). Providing equity of care for patients with intellectual and developmental disabilities in Western Switzerland: a descriptive intervention in a University Hospital. *International journal for equity in health*, 18(1), 46.
4. I Royannez, AC Héritier Barras, P Herrault, S Laive Raemy, G Haller (2017). Programme de prise en charge globale pour les patients en situation de handicap, Résultats préliminaires. Poster Journée Qualité des Soins, HUG.