

Réflexion et propositions pour l'accès au traitement de la spasticité chez l'enfant PC à l'ensemble d'un territoire. Expérience en AURA

DR MC d'ANJOU

Coordination SSR pédiatrique Saint Etienne

DR JC Bernard CMCR Massues Croix Rouge Française

Journées nationales des coordinations SSR

Octobre 2018

Toxine Botulique

- Innovation thérapeutique qui a révolutionné la prise en charge: traitement de la spasticité
- A proposer en première intention, multisites d'emblée.
- Associée à une prise en charge globale (objectifs, évaluations, rééducation, appareillage).
- Au centre du parcours de soins.

Parcours de soins

- Juste enchaînement et au bon moment des différentes compétences professionnelles liées directement ou indirectement aux soins (HAS 2012).
- Meilleure coordination des interventions
- Identifier les points critiques du parcours

Parcours de soins

- S'appuyer sur les bonnes pratiques
- développer des actions d'anticipation
- coordination
- échange d'informations

Parcours de soins

- Pertinence d'un traitement: expertise diagnostique et compétence thérapeutique
- Accessibilité à un traitement
- Efficacité (évaluations)
- Continuité (sanitaire, médico-social, âge adulte)
- Sécurité
- Point de vue du patient

Région AURA

- Structuration en 4 CHU
- ETS ESPIC dynamiques
- Nombreux EMS
- Bonne entente entre professionnels
- Coordinations SSR dont 3 pédiatriques
- Le réseau R4P

R4P

- Un réseau de 2200 professionnels et familles
- Harmoniser les pratiques, faire travailler ensemble les professionnels
- Réunions des injecteurs pédiatriques (travail sur un consensus autour des bonnes pratiques en 2012, processus Delphi)

Cartographie des centres injecteurs

Injections de toxine botulique chez l'enfant (0 – 20 ans)
en MCO



Données PMSI MCO 2016

- Injections Toxine botulique chez l'enfant (0-20 ans) AURA et France entière (cf carte et

Région Auvergne – Rhône-Alpes : injections de toxine botulique chez l'enfant (0 – 20 ans) selon département

Département	Nombre de séjours	Nombre de patients	% séjours	% patients
Rhône	533	415	39%	30%
Isère	246	155	18%	11%
Loire	205	151	15%	11%
Haute-Savoie	254	137	19%	10%
Puy-de-Dôme	72	54	5%	4%
Drôme	36	28	3%	2%
Ain	9	5	1%	0%
Allier	11	5	1%	0%
Savoie	4	3	0%	0%
Total général	1370	953	100%	100%

Questions posées

- Comment améliorer le parcours de soins pour la TB pour l'enfant PC en AURA?
- Comment éviter les ruptures de parcours?
- Meilleur maillage du territoire?
- Comment rester dans les bonnes pratiques?

Solutions?

- Identifier les ruptures, fragilités des parcours
- Rester dans les bonnes pratiques (recommandations sociétés savantes, consensus Delphi, échanges entre professionnels)
- Formations
- Définir un plateau technique minimal pour les injections
- Évaluations
- Recherche

Gradation des soins?

- MPR de proximité, MPR de recours , MPR d'expertise (FEDMER/MPR rapport collégial Janvier 2018).
- Proposer des centres injecteurs de proximité? De recours? D'expertise?

décloisonner

- « le patient au bon endroit au bon moment »
- Décloisonner sanitaire et médico social
- Faire monter en compétences les professionnels
- « casser » les filières?
- Déplacer les praticiens

Communication

- RCP
- Compilio
- ARS
- Sociétés savantes