

- En CSAPA
- En milieu hospitalier
- En sortie d'incarcération
- Chez le médecin généraliste

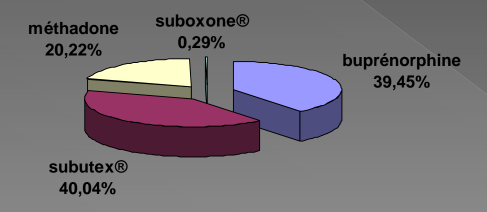
Ohez le médecin généraliste ???

PPM MG promise depuis une dizaine d'années...

PPM MG pas encore possible à ce jour...

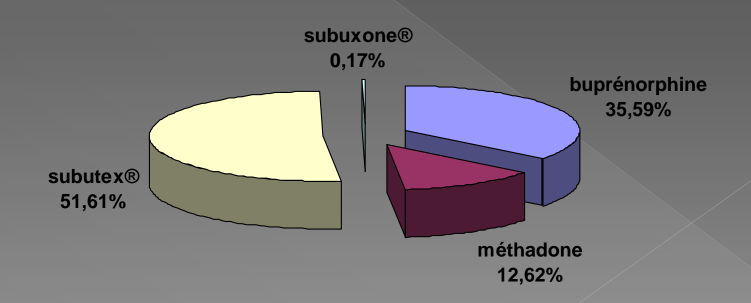
LES TSO dans l'Aude (régime général)

- Total patients sous TSO en 2012 : 1393
- Total patients sous TSO en 2011 : 1397



LES TSO dans l'Aude (régime général)

Distribution en valeur (€) des TSO



Notre solution pour la PPM MG à Narbonne

Un correspondant spécialiste ayant un agrément hospitalier

- Il voit le patient(e) en consultation
- Il prescrit la méthadone à 40 mg / jour pour 14 jours
- Il revoie le patient 12 mois plus tard pour passage à la gélule

Relais vers le MG le 15^{ème} jour

- Le MG renouvelle la méthadone et réajuste la dose
- Le MG rédige le protocole
- Le MG revoie le patient tous les 14 jours

Nos résultats pour la PPM MG à Narbonne

- En 36 mois, de mars 2013 à mars 2016, 42 patient(es) passés de la Bup à la méthadone
- 40 patient(es) ont poursuivi ce traitement
- 2 patients sont retournés vers la Bup, un injecteur et un pb médical
- Dose moyenne : 55 mg / jour
- La méthadone est délivrée dans 4 pharmacies / 22 de la ville.

Cas Clinique Diapo1

Un homme de 41 ans, sans emploi, vivant de petits boulots

- Première prise à 16 ans : comprimés de codéine
- Vers 20 ans : premières injections puis injections régulières de tous les produits disponibles, héroïne, cocaïne, amphétamines, etc...
- Vers 30 ans : injections régulières de Subutex°
- A 40 ans : état veineux catastrophique. Injections sur l'ensemble du réseau veineux. Zones de nécrose. Marqueurs viraux négatifs
- Prescription régulière de Subutex° 16 mg /jour

Cas Clinique Diapo 2

- Vu le 20/10/2014 >>> prescription de méthadone 40 mg/jour
- Décembre 2014 >>> augmentation de la dose quotidienne à 70 mg/jour
- Juin 2016 >>>



Conclusion

Avantages:

- La PPM MG fonctionne bien ainsi organisée.
- Aucun problème avec la CPAM

Inconvénients:

Faible implication des autres MG et des psychiatres