

**Le moment de l'antipsychotique à action prolongée**

Longtemps réservés aux patients non observants, les antipsychotiques injectables à action prolongée ne sont plus seulement utilisés comme outil de la contrainte. Dans le cadre de soins librement consentis, dès le début de la maladie, ils viennent soutenir l'espoir des patients de ne plus perdre le contrôle d'eux-mêmes, et de tendre vers la « normalité ». Dans ce contexte, l'infirmière doit veiller à la qualité de la relation engagée pendant ce soin.

Sommaire

**Les antipsychotiques d'action prolongée en pratique clinique**

Quels sont les bénéfices des antipsychotiques d'action prolongée? Si les dernières recommandations préconisent leur utilisation dès le premier épisode, on constate que...

Auteur(s) : **Ludovic Samalin, psychiatre**

***"Je suis passé à l'injectable..."***

« Numenuial, diagnostiqué souffrant de schizophrénie » partage son quotidien dans un blog. Il évoque ses insomnies, ses hallucinations, ses hospitalisations et bien sûr ses...

Auteur(s) : **Témoignage**

***APAP : de la contrainte à la quête de normalité***

Si, dans les phases aiguës de la schizophrénie, l'injection d'antipsychotique représente une capitulation, le sujet qui se rétablit apprend à en faire un outil de routine...

Auteur(s) : **Jean Naudin, PUPH chef de service; Brice Martin et Michel Cermolacce, PH, psychiatres**

***L'APAP : "Un traitement pour m'épauler"***

Les parcours de soin de Stéphane et de Patrick illustrent comment la dimension relationnelle de l'injection intramusculaire d'antipsychotique à action prolongée peut se...

Auteur(s) : **Béatrice Delgado, infirmière en psychiatrie; Jean-Paul Lanquetin et Martine Matthey, infirmiers de secteur psychiatrique**

***APAP : du soin contre de la confiance***

Grâce ou malgré l'antipsychotique à action prolongée, le soignant doit maintenir un lien et accompagner le patient psychotique jusque dans l'élaboration de son délire.

Auteur(s) : **Alain Frobert, infirmier de secteur psychiatrique**

***Une relation à action prolongée***

Que sait la personne psychotique à propos de son traitement à action prolongée ? L'éducation thérapeutique du patient lui propose un espace pour ses questions et ses...

Auteur(s) : **Dominique Friard, infirmier de secteur psychiatrique, superviseur d'équipes**

***Antipsychotique à action prolongée et déni psychologique***

Le changement d'image des traitements à action prolongée devrait être favorisé par un travail collectif, permettant ainsi une élaboration des gestes quotidiens, marqués...

Auteur(s) : **Xavier Bonnemaïson, psychiatre et Reda Boukakiou, interne DES**

### ***Pratiquer l'injection intramusculaire d'APAP***

L'injection intramusculaire est un geste invasif relativement simple mais qui nécessite rigueur et précision. Comment ce soin est-il enseigné aux étudiants en soins...

Auteur(s) : **Valérie Mérimée et Hervé Menaut, cadres formateurs à l'Institut de Formation en Soins Infirmiers**

### ***Le "droit de l'injection" dans les soins infirmiers***

Même s'il n'existe pas à proprement parler de « droit de l'injection », il est possible de recenser plusieurs dispositions réglementaires qui viennent encadrer la...

Auteur(s) : **Eric Péchillon, Juriste, Maître de conférences, Université Rennes 1**

### ***Pour en savoir plus du N°197***

Chaque mois, le réseau documentaire en santé mentale, Ascodocpsy, propose des éléments de bibliographie en lien avec la thématique du dossier : « Le moment de l'APAP ».

Auteur(s) : **Ascodocpsy**

Et aussi dans ce numéro...

### **Kiosque**

- » **Douze rencontres en terrain psychotique**
- » **Les travaux forcés de la répétition**
- » **Psychologie de la parentalité**
- » **Collection Education thérapeutique, soin et formation**
- » **Daniel Widlöcher**
- » **Accompagner le deuil en situation traumatique**

### **Des mots pour comprendre**

- » **Les médiations thérapeutiques, un tiers dans la relation**

### **Les petits bonheurs du soin**

- » **« Ça va, j'ai rien fait... »**

### **Art de soigner**

- » **Des contes pour cheminer vers soi**