



INTERACTIONS CANNABIS ET MEDICAMENTS PSYCHOTROPES

Prendre du cannabis peut interagir avec le traitement qui vous a été prescrit.

Le cannabis peut entrainer une modification du métabolisme des médicaments psychotropes que vous prenez (absorption, diffusion, métabolisme et élimination des médicaments) et/ou une potentialisation ou une diminution de l'action de ceux-ci.

Il existe aussi de nombreuses variations inter et intra-individuelles pour ces interactions médicamenteuses.

QUELLES CONSEQUENCES THERAPEUTIQUES ?

Antipsychotiques	
Antipsychotiques	 diminution des effets antipsychotiques augmentation du risque de décompensation psychotique hypotension
Clozapine (Leponex®), Olanzapine (Zyporexa®) Chlorpromazine (Largactil®)	diminution de la concentration sanguine du médicament donc baisse de l'efficacité

Normothymiques – Thymorégulateurs - Régulateurs de l'humeur	
Lithium (Teralithe®)	possible diminution de l'élimination et donc risque d'effets indésirables

Antidépresseurs	
Duloxétine (Cymbalta®), Fluvoxamine (Floxyfral®)	diminution de la concentration sanguine du médicament donc baisse de l'efficacité

Anxiolytiques benzodiazépines		
Dépresseurs du SNC : Lorazepam (Temesta®), Oxazepam (Seresta®), Alprazolam (Xanax®), Diazepam (Valium®)	 augmentation des effets dépresseurs diminution des capacités d'attention et de jugement troubles de la coordination 	
Relaxants musculaires (benzodiazépines)	 augmentation des effets relaxants musculaires (risque de chute) 	

Autres substances	
Amphétamines et Cocaine	 diminution de l'anxiété provoquée par les amphétamines augmentation du rythme cardiaque et de la tension artérielle
MDMA (Ecstasy)	perturbations cognitives (surtout troubles de mémoire)
Naloxone (Narcan®)	 diminution du plaisir ressenti avec le cannabis inhibition de la stimulation de l'appétit produite par le cannabis
Opiacés	 augmentation de l'analgésie augmentation de la sédation augmentation de l'euphorie
Tabac	augmentation des troubles respiratoiresaugmentation du risque de cancer
CBD	 augmente les effets du disulfiram (Espéral®), des antidépresseurs, des thymorégulateurs anticonvulsivants, des benzodiazépines, des antipsychotiques de 1ère et 2nd génération

Cette fiche d'information a été réalisée par les professionnels de santé du **Réseau P.I.C.** (**P**sychiatrie- **I**nformation - **C**ommunication).

Toutefois, cette fiche est un support d'information non exhaustif qui doit vous permettre d'en parler plus largement avec votre médecin ou pharmacien. Vous pouvez également consulter la fiche plus détaillée sur le site reseau-pic.info.