(Cannabis et médicaments psychotropes)



Psychotropes et addictologie

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.

Conséquences de la prise de cannabis avec

ANTIPSYCHOTIQUES

Effets	Que dois-je faire ?
Antipsychotiques	diminution des effets antipsychotiques augmentation du risque de décompensation psychotique hypotension
Clozapine (Leponex®) Olanzapine (Zyprexa®) Chlorpromazine (Largactil®)	diminution de la concentration sanguine du médicament donc baisse de l'efficacité

Conséquences de la prise de cannabis avec

NORMOTHYMIQUES - THYMORÉGULATEURS - RÉGULATEURS DE L'HUMEUR + ANTICONVULSIVANTS

Effets Que dois-je faire?

Lithium (Teralithe®) possible diminution de l'élimination et donc risque d'effets indésirables

Conséquences de la prise de cannabis avec

Effoto

ANTIDÉPRESSEURS

Effets	Que dois-je faire ?
· •	diminution de la concentration sanguine du médicament donc baisse de l'efficacité

Conséquences de la prise de cannabis avec

ANXIOLYTIQUES

Effets	Que dois-je faire ?	

Dépresseurs du SNC : Lorazepam (Temesta®) augmentation des effets dépresseurs diminution des Oxazepam (Seresta®) Alprazolam (Xanax®) capacités d'attention et de jugement troubles de la Diazepam (Valium®)... coordination

Conséquences de la prise de cannabis avec

AUTRES SUBSTANCES AGISSANT SUR LE SYSTÈME NERVEUX

Oue dois-ie faire 2

Liicts	Que dois-je faire :
Amphétamines et Cocaïne	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)

Effets	Que dois-je faire ?
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 respiratoires augmentation du risque de cancer
CBD (Cannabidiol)	augmente les effets du disulfiram (Espéral®), des antidépresseurs, des thymorégulateurs anticonvulsivants, des benzodiazépines, des antipsychotiques de 1ère et 2nde générations