

Impact des médicaments sur la capacité de conduire

Médicaments	Effets sur la conduite
Somnifères et tranquillisants	Somnolence, augmentation du temps de réaction, réduction des capacités psychomotrices, apathie, troubles de concentration, mais aussi état d'excitation
Antalgiques (employé ici dans le sens de moins puissants que les analgésiques)	Léthargie, somnolence, euphorie
Autres analgésiques	Vertiges et nausées (surtout en cas de surdose)
Médicaments contre les allergies (antihistaminiques)	Somnolence, léthargie, et parfois état d'excitation
Médicaments contre les maux des transports	Somnolence et allongement du temps de réaction
Antiépileptiques	Effet soporifique, temps de réaction allongé, réduction des capacités psychomotrices
Médicaments contre l'hypertension	Allongement du temps de réaction, troubles de concentration, somnolence. En cas de d'usage de vasodilatateur : maux de tête, vertiges et troubles circulatoires
Médicaments contre la toux	Allongements= du temps de réaction et somnolence
Médicaments contre l'hyperglycémie	Du fait d'un surdosage ou d'un surdosage passager, la glycémie peut s'avérer trop élevée ou trop basse. La vision crépusculaire et l'acuité visuelle peuvent être diminuées
Diurétiques	Diminution de la capacité visuelle. Dans des situations de stress, une hypertension peut survenir
Médicaments entraînant une dilatation ou rétrécissement des pupilles	Réduction de la vision crépusculaire et de l'acuité. Il y a risque d'éblouissement en cas de pupilles dilatés
Cortisone	Limitation de l'acuité visuelle
Neuroleptiques	Réduction des capacités psychomotrices et perturbation de la faculté de concentration
Antidépresseurs	Troubles circulatoires, diminution de l'acuité visuelle, tendance à être vite fatigué, surestimations des capacités
Stimulants et médicaments coupe-faim agissant sur le cerveau	Tendance à surestimer ses capacités et brusques accès de fatigue
Lithium	Au début du traitements surtout, allongement du temps de réaction, tremblements et nausées
Médicaments contre le syndrome de Parkinson	Certaines substances peuvent allonger le temps de réaction, une fatigue peut survenir
Médicaments contre la diarrhée	Certaines substances peuvent allonger le temps de réaction, une fatigue peut survenir
Substances anesthésiantes	Réactions après une narcose (pouvant se manifester durant 48 heures), léthargie, allongement du temps de réaction, somnolence
Médicaments à base de plantes contenant de l'alcool	Lors de la prise de doses importantes, les effets de l'alcool se font sentir