

→ DIMINUTION IMPORTANTE DE L'EFFICACITÉ DES MÉDICAMENTS

Antidiabétique

Insuline	Insuline de différentes marques	Le tabac provoque une constriction des vaisseaux qui diminue l'absorption de l'insuline (injectée par voie sous-cutanée).	Ne pas fumer entre 30 minutes avant et 1 heure après l'injection. L'arrêt du tabac favoriserait le contrôle de la glycémie chez les diabétiques.
----------	---------------------------------	---	--

Antipsychotiques

Chlorpromazine Clozapine Halopéridol Olanzapine	Largactil Leponex Haldol Zyprexa	La dégradation et l'élimination du médicament dans l'organisme sont accélérées. Des troubles cognitifs ont été constatés spécifiquement chez les fumeurs.	Des doses beaucoup plus élevées peuvent être nécessaires chez les fumeurs. Lors de l'arrêt du tabac, le médicament peut au contraire s'accumuler. Une surveillance médicale est donc recommandée pour éviter des effets secondaires accrus.
--	---	---	---

Antiulcéreux (Inhibiteurs de la pompe à protons et Anti-H2)

Cimétidine Esomeprazole Famotidine Lanzoprazole Oméprazole Ranitidine	Stomédine, Tagamet Inexium Pepcidac, Pepdine Lanzor, Ogast Mopral Azantac, Raniplex	Le tabac augmente les sécrétions acides de l'estomac et retarde la cicatrisation des ulcères. De plus, l'élimination du médicament est accélérée.	Les doses devront être augmentées et la durée du traitement allongée chez les fumeurs. Lorsque l'anti-ulcéreux n'est pas donné pour un ulcère (mais reflux ou prévention des lésions gastriques), un pansement gastrique peut être prescrit.
--	--	---	--

Bêta-bloquants

Acébutolol, labétalol oxprénolol, propranolol	Sectral, Trandate Trasicor, Avlocardyl	L'action stimulante de la nicotine s'oppose à l'action du médicament sur le rythme cardiaque et la pression artérielle.	Pour un patient hypertendu fumeur, préférer des bêta-bloquants comme l'aténolol (Ténormine) ou une autre classe de médicament antihypertenseur.
--	---	---	---

Bronchodilatateur

Théophylline	Dilatrane, Euphylline, Pneumogéine, Tédralan, Théostat	La dégradation et l'élimination du médicament sont accélérées.	Des doses beaucoup plus élevées sont souvent nécessaires chez les fumeurs. Lors de l'arrêt du tabac, une surveillance accrue, avec des dosages du médicament dans le sang, est recommandée.
--------------	--	--	---

→ DIMINUTION MODESTE DE L'EFFICACITÉ DES MÉDICAMENTS

Antalgiques

Codéine Dextropropoxyphène Morphine Paracétamol	Codenfan, Néo-Codion Di-Antalvic, Propofan Morphine, Moscontin, Skenan Doliprane, Efferalgan	Le tabac abaisse le seuil de tolérance à la douleur.	Des doses plus élevées peuvent être nécessaires chez les fumeurs.
--	---	--	---

Antiangrégant

Héparine	Calciparine, Héparine Choay	L'élimination est accélérée. De plus, le tabagisme augmente l'agrégation des plaquettes dans le sang.	Des doses plus élevées peuvent être nécessaires chez les fumeurs.
----------	--------------------------------	---	---

Antiarythmique

Flécaïnide	Flécaïne	L'élimination du médicament est accélérée.	Des doses plus élevées peuvent être nécessaires chez les fumeurs.
------------	----------	--	---

Antiasthmatiques (corticoïdes inhalés)

Béclométasone Budésonide Fluticasone	Bécotide Pulmicort Flixotide	Le tabac provoque une inflammation des bronches qui diminue l'efficacité des corticoïdes.	Des doses plus élevées sont souvent nécessaires. Il est particulièrement recommandé aux asthmatiques d'arrêter de fumer. L'efficacité des corticoïdes oraux pourrait également être modifiée.
--	------------------------------------	---	---

Antidépresseurs

Clomipramine, duloxétine fluoxétine, fluvoxamine imipramine	Anafranil, Cymbalta Prozac, Floxyfral Tofranil	La dégradation et l'élimination du médicament sont accélérées chez les fumeurs.	Des doses plus élevées peuvent être nécessaires chez les fumeurs.
---	--	---	---

Tranquillisants et somnifères (benzodiazépines)

Alprazolam, diazépam lorazépam, nordazépam, oxazépam, prazépam	Xanax, Valium Témesta, Nordaz Séresta, Lysanxia	La nicotine augmente la vigilance, ce qui s'oppose à l'effet attendu (sédation, somnolence) des médicaments.	Éviter de fumer dans les heures précédant le coucher et dans les heures encadrant la prise du médicament.
--	---	--	---

→ AGGRAVATION DES EFFETS INDÉSIRABLES

Contraceptions hormonales

Estroprogestatifs	Cycléane, Jasmine, Ludeal, Varnoline...	Le monoxyde de carbone de la fumée augmente la viscosité du sang. Les effets coagulants des estrogènes (et donc le risque thrombo-embolique) sont augmentés.	Ne perturbe pas l'efficacité de la contraception, qui est contre-indiquée chez les femmes de plus de 35 ans fumant plus de 15 cigarettes/jour. Surveillance accrue de toutes les fumeuses.
-------------------	--	--	--