



8. Douleur et fièvre

- 8.1. Approche médicamenteuse de la fièvre et de la douleur
- 8.2. Analgésiques - antipyrétiques
- 8.3. Opioïdes
- 8.4. Antagonistes opioïdes

Les AINS sont discutés au point 9.1.

8.1. Approche médicamenteuse de la fièvre et de la douleur

Positionnement

- *Fièvre*
 - La fièvre en soi ne doit pas nécessairement être traitée. Ceci s'applique également chez l'enfant.
 - Les antipyrétiques n'influencent pas la survenue ou l'évolution des convulsions fébriles [voir *Folia de septembre 2015 et Folia de décembre 2018*].
 - Le paracétamol (voir 8.2.1.) et l'ibuprofène (voir 9.1.) sont tout aussi efficaces dans le traitement de la fièvre, mais le profil d'innocuité du paracétamol est meilleur. Le paracétamol par voie orale (voir 8.2.1.) a une balance bénéfice-risque très favorable pour le traitement de la fièvre.
 - Chez les enfants fébriles, à risque de déshydratation (secondaire aux vomissements ou à des diarrhées, fréquents chez les enfants fébriles), il est préférable de ne pas donner d'anti-inflammatoires tels que l'ibuprofène vu le risque d'insuffisance rénale aiguë (voir *Folia de mai 2018*). En cas d'utilisation d'ibuprofène chez un enfant, il faudra être particulièrement attentif à l'hydratation.
 - L'ibuprofène, et probablement d'autres AINS, peuvent masquer les symptômes d'une infection sous-jacente, notamment dans le contexte d'une pneumonie bactérienne acquise communautaire ou de complications bactériennes de la varicelle (voir *Folia de juillet 2020*).
 - L'administration combinée ou alternée de paracétamol et d'ibuprofène a un effet antipyrétique légèrement plus important que la monothérapie par paracétamol, mais la différence ne semble pas cliniquement pertinente.
 - L'acide acétylsalicylique (voir 8.2.2.) n'a qu'une place très limitée dans le traitement de la fièvre en raison de ses effets indésirables. Il pourrait en outre accroître le risque de syndrome de Reye (très rare) chez les enfants atteints d'infections virales (influenza, varicelle). L'utilisation d'acide acétylsalicylique chez les enfants de moins de 12 ans est de ce fait déconseillée.
 - Le métamizole a une activité antipyrétique mais n'est pas un médicament de première intention dans le traitement de la fièvre, notamment en raison de ses effets indésirables.
- *Douleur*
 - Il existe différentes classifications de la douleur.
 - En fonction du mécanisme sous-jacent:
 - nociceptive (douleur due à une lésion ou à un risque de lésion des tissus non nerveux et déclenchée par l'activation des nocicepteurs). Si la douleur se situe au niveau de la peau, des os, des muscles ou du tissu conjonctif, on parle d'une *douleur somatique*; si elle se situe au niveau des organes creux tels que l'estomac, l'intestin, le cœur et les uretères, on parle d'une *douleur viscérale*.
 - neuropathique (douleur due à une lésion ou une maladie affectant le système somato-sensoriel).
 - nociplastique (douleur qui survient du fait d'une nociception altérée sans que l'on ait - encore



- de preuve en faveur d'un dommage tissulaire réel ou de preuve en faveur d'une lésion ou d'une maladie du système nerveux).
- En fonction de sa durée: douleur aiguë (moins de 3 mois) vs douleur chronique (plus de 3 mois).
- En fonction de l'affection (p.ex. douleur d'origine cancéreuse vs douleur d'origine non cancéreuse, douleur inflammatoire vs douleur mécanique).
- *Douleur nociceptive somatique aiguë*
 - En cas de douleur aiguë, l'important est d'en identifier la cause et d'instaurer un traitement causal, sans que cela ne retarde l'instauration d'un traitement antalgique adéquat, pour une question de confort, mais également pour éviter l'évolution vers une douleur chronique.
 - Dans la douleur nociceptive somatique aiguë, la première étape consiste à administrer du paracétamol (*voir 8.2.1.*) vu son rapport bénéfice/risque favorable.
 - Acide acétylsalicylique: la place exacte de l'acide acétylsalicylique (*voir 8.2.2.*) dans la douleur aiguë n'est pas claire: le rapport bénéfice/risque est plutôt négatif et sa plus-value éventuelle par rapport au paracétamol n'est pas prouvée.
 - AINS: si la première étape s'avère insuffisante, la deuxième étape consiste à administrer un AINS sur une courte durée (*voir 9.1.*); si un AINS à faible dose ne suffit pas, la dose peut être augmentée ou associée à du paracétamol.
 - Le métamizole est un médicament de réserve dans le traitement de la douleur (et de la fièvre). Des analgésiques plus sûrs sont disponibles pour la plupart des patients. Il a surtout été étudié dans les douleurs post-opératoires et est aussi utilisé pour les crampes, les coliques néphrétiques, les douleurs cancéreuses, les céphalées de tension et la migraine. Le métamizole peut avoir une place chez les patients présentant des contre-indications aux AINS.
 - Les analgésiques opioïdes (*voir 8.3.*) sont uniquement indiqués en cas de réponse insuffisante aux analgésiques non opioïdes. La durée d'utilisation doit être courte. Un opioïde peu puissant, tel que la codéine ou le tramadol, est ajouté ou peut remplacer le non-opioïde. Un opioïde puissant est utilisé en dernier recours.
 - Les associations fixes sont en principe à éviter dans la douleur aiguë: leur plus-value est rarement prouvée et en cas d'effets indésirables, la cause est souvent difficile à déterminer.
 - Pour les douleurs musculosquelettiques et traumatiques (autres que lombaires - voir ci-dessous), les mesures non pharmacologiques ou les AINS locaux sont à privilégier aux médicaments oraux. Si la douleur n'est pas trop intense et qu'un traitement systémique s'avère nécessaire, le paracétamol en tant qu'analgésique a un rapport bénéfice-risque favorable. Il n'est pas prouvé que les opioïdes procurent une analgésie plus puissante que les AINS oraux pour la plupart des douleurs aiguës musculosquelettiques et traumatiques.
 - Le traitement des douleurs lombaires aiguës non compliquées repose en premier lieu sur des interventions non pharmacologiques: rassurer le patient et encourager la mobilisation. Une prise en charge médicamenteuse n'est recommandée qu'en deuxième intention. Pour les lombalgies aiguës avec ou sans douleur radiculaire, la plupart des guidelines proposent des AINS par voie orale quand le paracétamol est insuffisant, en tenant compte des effets secondaires et du profil du patient. La place des opioïdes dans le traitement des lombalgies est limitée [*voir Folia de février 2018 et Folia de février 2019*].
 - En cas de douleur due à une arthrite aiguë, le repos et des AINS sont indiqués.
 - Pour la prise en charge de la crise de goutte, *voir 9.3.*
 - Dans le traitement des céphalées de tension aiguës, le paracétamol, l'acide acétylsalicylique et les AINS s'avèrent efficaces. Le paracétamol a le meilleur rapport bénéfice-risque.
 - Pour la prise en charge de la migraine, *voir 10.9.*
- La prise en charge des *douleurs nociceptives viscérales aiguës* n'est pas bien documentée, à l'exception des AINS dans la colique néphrétique et des opioïdes dans la douleur abdominale sévère comme la colique intestinale. Dans la colique biliaire, les AINS sont aussi recommandés sur base de quelques études. Dans la colique intestinale, des spasmolytiques sont parfois utilisés, sans beaucoup de preuves (*voir 3.2.*).



- La *douleur neuropathique aiguë*, comme celle d'une sciatique par exemple, a souvent des composantes de douleur inflammatoire qui répondent au même traitement que celui de la douleur nociceptive somatique aiguë.
- *Douleur nociceptive chronique*
 - La douleur chronique doit faire l'objet d'un diagnostic précis, d'une évaluation biopsychosociale approfondie, d'un suivi médical rapproché et de réévaluations périodiques. Le traitement médicamenteux ne représente qu'un seul aspect de la prise en charge globale de la douleur et doit s'intégrer dans une approche pluridisciplinaire.
 - Dans la douleur chronique, l'administration d'analgésiques se fait de préférence selon un schéma fixe, sans attendre que la douleur ne réapparaisse. Ici aussi, on utilise si possible en premier lieu le paracétamol, jusqu'à 3 à 4 x 1 g par jour chez l'adulte en bonne santé, 2 à 3 g chez les adultes très maigres (<50 kg), les personnes très âgées et en cas de dépendance à l'alcool, de malnutrition chronique, d'insuffisance hépatique ou rénale [voir *Folia d'avril 2011 et Folia d'avril 2015*]. Les étapes suivantes sont les mêmes qu'en cas de douleur nociceptive somatique aiguë.
 - Les associations fixes sont en principe à éviter vu la probabilité plus élevée d'effets indésirables et un risque accru en cas d'intoxication.
 - L'utilisation chronique d'analgésiques ne provoque probablement pas de néphropathie, mais la prudence reste de mise, surtout à fortes doses.
 - La place des opioïdes puissants (voir 8.3.) dans la prise en charge de la *douleur chronique chez les patients non cancéreux* est très limitée [voir *Folia de septembre 2016*]. Il n'existe aucune preuve scientifique de leur plus-value en traitement prolongé (plus de 3 mois). Une évaluation biopsychosociale approfondie, un suivi médical rapproché et des réévaluations périodiques s'avèrent nécessaires dans ce contexte. Une grande prudence s'impose, en particulier chez les patients présentant des antécédents de toxicomanie, de comorbidité psychique ou d'alcoolisme.
 - En ce qui concerne l'*arthrite chronique*, voir 9.2.. Le traitement repose sur différents types de médicaments: le traitement de fond de la maladie, les analgésiques et AINS, et les corticostéroïdes. Les corticostéroïdes peuvent être utilisés pour contrôler les poussées aiguës. Ils ont un effet rapide sur les douleurs et les gonflements articulaires, mais ne servent pas à traiter la douleur en soi.
 - En ce qui concerne la *douleur chronique dans l'arthrose*, voir 9.4.
 - Les AINS et les opioïdes n'ont qu'une place très limitée dans la prise en charge des *lombalgies chroniques*, vu leurs effets indésirables et le manque de preuves quant au contrôle de la douleur chronique et de la fonction physique à long terme [voir *Folia de février 2018*].
- *Douleurs neuropathiques chroniques*
 - Certains antidépresseurs (amitriptyline et duloxétine, voir 10.3.) et certains antiépileptiques (carbamazépine, gabapentine et prégabaline, voir 10.7.) [voir *Fiche de transparence "Prise en charge des douleurs neurogènes"*] sont utilisés. La combinaison d'un antidépresseur avec un antiépileptique semble supérieure dans les douleurs neuropathiques diabétiques où la monothérapie n'est pas assez efficace (voir *Folia de janvier 2023*). La gabapentine et la prégabaline sont parfois utilisées *off-label* dans les douleurs lombaires chroniques ou radiculaires; dans ces indications leur rapport bénéfice/risque est négatif [voir *Folia de février 2018*].
 - Le tramadol n'a pas de bon rapport bénéfice-risque dans le traitement de la douleur neuropathique chronique.
 - La place des dérivés du cannabis dans la douleur neuropathique chronique n'a été démontrée que de manière limitée [voir *Folia de décembre 2019*]. Ces produits ne constituent pas un premier choix.
- *Douleur nociplastique*:
 - La prise en charge de ce type de douleur est multidisciplinaire, avec des évaluations régulières, et focalisée sur le fonctionnement du patient. La prise en charge comprend notamment une évaluation biopsychosociale et un soutien psychologique.
 - Le traitement médicamenteux ne constitue qu'un aspect de la prise en charge globale. Les opioïdes n'ont pas de place dans le traitement des douleurs nociplastiques.



- Céphalées chroniques:
 - Céphalées par surconsommation de médicaments: un usage prolongé et trop fréquent d'antimigraineux (triptans, dérivés de l'ergot de seigle) ou d'analgésiques (paracétamol, acide acétylsalicylique, ou associations avec de la caféine par exemple) chez les patients souffrant fréquemment de *migraines* ou de *céphalées de tension*, peut provoquer des céphalées dues à ces médicaments. Ce type de céphalée s'installe plus rapidement avec les antimigraineux qu'avec les analgésiques [voir 10.9.1., la Fiche de transparence "Antimigraineux" et Folia de février 2006].
 - Dans les crises aiguës, le paracétamol, l'acide acétylsalicylique et/ou un AINS sont proposés.
 - En cas de céphalées de tension fréquentes, un traitement prophylactique peut être envisagé. Certaines études ont rapporté des résultats positifs avec l'amitriptyline et la mirtazapine, et dans une moindre mesure avec la venlafaxine.
 - En cas de crises migraineuses fréquentes, l'intérêt d'un traitement prophylactique a été prouvé pour différents médicaments (voir 10.9.2.).
- *Contrôle de la douleur en soins palliatifs*
 - **Pour plus d'informations concernant les différents aspects des soins palliatifs, voir palliaguide.be.**
 - Dans le cadre des soins palliatifs, le contrôle adéquat de la douleur occupe une place centrale, mais ne représente qu'une facette du contrôle des symptômes.
 - L'échelle des antalgiques de l'Organisation Mondiale de la Santé prévoit plusieurs paliers dans le contrôle de la douleur en soins palliatifs. Cette échelle de la douleur ne repose que sur très peu de preuves.
 - Premier palier: un analgésique non opioïde comme le paracétamol, un AINS, ou - de moins en moins - l'acide acétylsalicylique.
 - Deuxième palier: ajout ou passage à un opioïde peu puissant comme la codéine ou le tramadol.
 - Troisième palier: ajout ou passage à un opioïde puissant par voie orale ou transdermique.
 - Quatrième palier: administration parentérale d'un opioïde puissant par voie sous-cutanée au moyen d'une pompe antidouleur, par voie intraveineuse, ou éventuellement par voie épidurale ou intrathécale, tout en conservant le paracétamol ou un AINS.
 - Morphine: une solution buvable ou un sirop de morphine, à prendre toutes les 4 heures, existe en spécialité (voir 8.3.1.), et peut aussi être prescrit en préparation magistrale (qui se conserve au moins un mois à l'abri de la lumière), p.ex. de la façon suivante:
 - R/ Sirop à cinq milligrammes*/5 ml de morphine chlorhydrate FTM, DT x ml
 - (*cinq à vingt-cinq milligrammes/5 ml)
 - ou
 - R/ Solution à vingt milligrammes/ml de morphine chlorhydrate FTM, DT x ml
 - La morphine sous forme d'une préparation orale solide à libération normale peut être administrée toutes les 4 heures.
 - La dose de morphine est augmentée en fonction des besoins, par paliers de 25% ou plus.
 - Après avoir trouvé la dose de morphine qui soulage suffisamment la douleur, on passera le plus souvent à une préparation orale de morphine à libération prolongée [voir Tableau 8a.].
 - Quand la prise par voie orale est difficile, la morphine peut être administrée par voie parentérale, p.ex. en perfusion sous-cutanée au moyen d'une pompe antidouleur, en commençant généralement par la moitié de la dose orale. Les dispositifs transdermiques à base de buprénorphine ou de fentanyl peuvent aussi être utilisés. Ils n'ont cependant qu'une place limitée en soins palliatifs, lorsqu'une adaptation rapide de la dose est nécessaire (voir 8.3.).
 - En ce qui concerne le traitement d'appoint (*rescue*) en cas d'accès douloureux paroxystiques et la rotation des opioïdes, voir 8.3..
 - En cas d'usage chronique d'opioïdes, il faut tenir compte des effets indésirables (voir 8.3.), et associer un laxatif; un antiémétique est aussi souvent indiqué.
 - Dans les douleurs neuropathiques, on fait souvent appel à certains antiépileptiques ou à des antidépresseurs (voir plus haut); dans les douleurs neuropathiques dues à une compression tumorale



et à l'œdème, on utilise des corticostéroïdes. Pour les douleurs neuropathiques difficiles à traiter, l'eskétamine est parfois utilisée (indication qui ne figure pas dans le RCP, voir 18.1.1.), éventuellement associée à la morphine dans un pousse-seringue; cet usage est controversé et il convient de tenir compte des effets indésirables (hallucinations p.ex.).

- Les douleurs osseuses en lien avec des métastases répondent souvent mal aux opioïdes. Les AINS et les corticostéroïdes sont parfois utilisés dans ce type de douleur pour leur effet analgésique.
- Pour pallier la dyspnée, des preuves de faible qualité montrent un avantage pour l'utilisation d'opioïdes par voie orale ou parentérale.
- Pour les patients souffrant de douleurs chroniques, le remboursement de certains analgésiques est possible avec le système de remboursement selon le Chapitre IV des médicaments (contrôle a priori, catégorie b, valable à vie).
- En préparation magistrale, l'acide acétylsalicylique, le paracétamol, la codéine, le phosphate de codéine et la caféine, associés entre eux ou prescrits séparément, sont remboursables dans le traitement de la douleur chronique, après autorisation du médecin-conseil de l'organisme assureur.

8.2. Analgésiques non opioïdes - Antipyrétiques

Ce chapitre reprend:

- le paracétamol
- l'acide acétylsalicylique
- le métamizole
- le néfopam
- les associations.

Les AINS sont discutés au point 9.1.

8.2.1. Paracétamol

Le paracétamol possède des propriétés analgésiques et antipyrétiques, mais n'a pas d'effet anti-inflammatoire.

Note

Pour les conditionnements qui contiennent plus de 10,05 g de paracétamol, une prescription médicale ou une demande écrite du patient est nécessaire (voir Intro.2.2.).

Positionnement

- Voir 8.1.
- En raison de sa bonne tolérance et de son profil d'innocuité favorable, le paracétamol a une balance bénéfice-risque favorable dans le traitement symptomatique de la douleur et de la fièvre, certainement chez les enfants, les femmes enceintes et les personnes âgées.
- L'utilisation du paracétamol, p.ex. dans les douleurs arthrosiques (voir 9.4.), permet souvent d'éviter l'usage chronique d'AINS. Selon le profil du patient, on recommande des doses de 2 g à 4 g de paracétamol par jour selon un schéma fixe. Quelques études remettent en question l'utilisation du paracétamol comme premier choix dans le traitement des douleurs liées à l'arthrose [voir Folia de novembre 2016 et Folia de février 2018]. Un recours systématique à l'utilisation d'AINS par voie orale ou d'opioïdes semble néanmoins très risqué, surtout chez des patients âgés.
- L'association de codéine ou de tramadol au paracétamol (voir 8.3.2.) pourrait favoriser une prise chronique et un abus. Elle est à réserver au traitement de courte durée en cas de douleur aiguë.

Indications (synthèse du RCP)

- Douleurs nociceptives (non neuropathiques).
- Fièvre.



Contre-indications

- Insuffisance rénale sévère, insuffisance hépatique sévère (RCP, mais sur le site Web genesmiddelenbijlevercirrose.nl, le paracétamol est considéré comme “sûr” en cas de cirrhose hépatique).

Effets indésirables

- Rarement irritation du tractus gastro-intestinal, ce qui représente un avantage par rapport aux AINS.
- En cas de surdosage: hépatotoxicité avec ictère et parfois nécrose fatale qui survient souvent seulement 24 à 48 heures après une ingestion massive. **Vu le décours souvent asymptomatique d'une intoxication, toute suspicion de surdosage nécessite une prise en charge hospitalière urgente.** Chez l'adulte, on peut s'attendre à des problèmes à partir d'une prise de 10 g. En présence de facteurs de risque, une toxicité peut déjà être observée avec des doses plus faibles, et même en cas d'utilisation chronique de la dose journalière maximale habituelle (4 g) (voir rubrique "Précautions particulières"). Chez les enfants, une toxicité hépatique peut apparaître à partir de 150 mg/kg. S'il s'avère, sur base de la mesure des taux plasmatiques du paracétamol, que le danger d'hépatotoxicité est réel, il y a lieu d'administrer aussi rapidement que possible de l'acétylcystéine par voie intraveineuse à titre préventif (voir Intro.7.1. et 20.1.1.7).
- Il n'existe pas d'arguments en faveur d'un lien de causalité entre l'utilisation du paracétamol en bas âge et le risque d'asthme et de wheezing, contrairement à ce qui avait été suggéré dans certaines études observationnelles.
- Hémolyse chez les patients présentant un déficit en glucose-6-phosphate déshydrogénase (rare, voir Intro.6.2.11.).

Grossesse et allaitement

- Le paracétamol paraît sans danger pendant la grossesse et la période d'allaitement.

Précautions particulières

- Le seuil de toxicité hépatique est abaissé chez les *patients à risque* suivants: les enfants, les adultes très maigres (< 50 kg), les personnes très âgées, les patients ayant une dépendance à l'alcool, les patients présentant une malnutrition chronique et les patients atteints d'insuffisance hépatique ou rénale [voir Folia d'avril 2011].
- En cas d'atteinte hépatique (insuffisance hépatique, consommation chronique d'alcool), la dose journalière maximale est limitée à 3 g par jour (et 2 g chez les patients < 50 kg). En cas d'insuffisance hépatique aiguë, le paracétamol est à éviter.
- En cas d'insuffisance rénale, la dose doit être diminuée et un intervalle plus long de 6 à 8 h entre les doses doit être respecté [voir Folia de février 2018].
- Il est important d'interroger les patients souffrant de douleur sur la quantité de paracétamol déjà prise, également en vente libre (*over the counter* ou OTC) et tant en monopréparations qu'en préparations combinées.
- Les patients souffrant de maux de dents semblent constituer un groupe à risque important d'intoxication accidentelle au paracétamol [voir Folia de février 2018].
- L'absorption du paracétamol administré en suppositoire est inconstante; la voie orale est à préférer, y compris chez les nourrissons.
- Les comprimés orodispersibles n'offrent aucun avantage en termes de rapidité d'action ou d'efficacité.
- Les préparations à base de paracétamol à libération modifiée ont été retirées du marché en raison des risques de surdosage [voir Folia de février 2018].
- La teneur en sodium des préparations effervescentes (comprimés, poudres, granulés) peut poser des problèmes chez les patients devant suivre un régime pauvre en sel.
- Prudence en cas de déficit en G6PD en raison d'un risque limité d'anémie hémolytique (voir Intro.6.2.11.).




Posol.

- *En absence de facteurs de risque:*
 - adulte \geq 50 kg: *per os*: 500 mg à 1 g, jusqu'à 4 x p.j. (max. 4 g p.j.); *par voie parentérale*: jusqu'à max. 4 x 1 g p.j.
 - enfant et adulte < 50 kg: *per os*: 15 mg/kg jusqu'à 4 x p.j. (max. 60 mg/kg/j.)
- *En présence de facteurs de risque (voir Précautions particulières):*
 - adulte \geq 50 kg: *per os*: max. 3 g p.j.
 - adulte < 50 kg: *per os*: max. 2 g p.j.

ALGOSTASE MONO (SMB)

paracétamol


compr. (séc. non quantit.)

100 x 500 mg b[†]  8,17 €

100 x 500 mg 7,45 €

compr. (séc. quantit.)

30 x 1 g 6,59 €

90 x 1 g b[†]  9,96 €

90 x 1 g 9,33 €


compr. efferv.

32 x 500 mg 4,75 €

compr. efferv. (séc. quantit.)

20 x 1 g 5,50 €

susp. (pdr, sachet)

60 x 1 g b[†]  8,68 €

(les conditionnements de 100 x 500 mg et 90 x 1 g sont disponibles en blister et en flacon)

20 x 1 g 8,99 €

40 x 1 g 16,04 €

gran. (sachet) Instant Fruits rouges

20 x 500 mg 6,53 €

gran. (sachet) Instant Forte Fruits rouges

10 x 1 g 5,30 €

DAFALGAN (UPSA)

paracétamol

gran. (sachet) Instant Junior Fraise

20 x 250 mg 6,53 €

sirop sol. Pédiatrique

150 ml 150 mg / 5 ml 6,95 €

supp. Pédiatrique

12 x 80 mg 3,61 €

12 x 150 mg 4,44 €

12 x 300 mg 5,11 €

DAFALGAN (Impexco)

paracétamol

compr. pellic. (séc. non quantit.) Forte

16 x 1 g 5,05 €

32 x 1 g 8,94 €

compr. efferv. (séc. quantit.) Forte

20 x 1 g 7,88 €

40 x 1 g 14,12 €

(importation parallèle)

LEMSIP (Reckitt Benckiser)

paracétamol

sol. (pdr, sachet)

10 x 500 mg 5,50 €

PANADOL (Haleon)

paracétamol

compr. pellic. (séc. quantit.) Fasttabs

60 x 500 mg 11,26 €

compr. (séc. quantit.)

20 x 1 g 5,69 €

50 x 1 g

50 x 1 g 8,34 €


(le conditionnement de 50 x 1 g est disponible en blister et en flacon)

PARACETAMOL AB (Aurobindo)

paracétamol


compr. (séc. quantit.)


30 x 500 mg 4,43 €

100 x 500 mg b[†]  7,94 €

10 x 1 g 2,47 €

30 x 1 g 7,42 €

60 x 1 g b[†]  8,60 €

100 x 1 g b[†]  10,34 €

PARACETAMOL ACCORD (Accord)

paracétamol

sol. perf. i.v. [flac.]

20 x 1 g / 100 ml U.H. [29 €]

PARACETAMOL B. BRAUN (B. Braun)

paracétamol

sol. perf. i.v. [flac.]

10 x 500 mg / 50 ml U.H. [10 €]

10 x 1 g / 100 ml U.H. [15 €]


PARACETAMOL EG (EG)

paracétamol

compr. pellic. (séc. quantit.)

30 x 500 mg 4,43 €

100 x 500 mg 11,83 €

120 x 500 mg b[†]  8,67 €


compr. pellic. (séc. quantit.) Forte

10 x 1 g 3,26 €

30 x 1 g 8,54 €

60 x 1 g 14,69 €

100 x 1 g 17,12 €

120 x 1 g b[†]  11,53 €

compr. efferv. (séc. quantit.)

20 x 500 mg 4,07 €

40 x 500 mg 7,24 €

compr. efferv. (séc. quantit.) Forte



20 x 1 g 7,81 €
40 x 1 g 13,93 €
gran. (sachet) Instant Vanille Fraise
20 x 500 mg 4,81 €
gran. (sachet) Instant Forte Cappuccino
10 x 1 g 4,00 €

PARACETAMOL EG (EG)
paracétamol
gran. (sachet) Instant Junior Vanille Fraise
20 x 250 mg 4,81 €

PARACETAMOL FRESENIUS KABI
(Fresenius Kabi)
paracétamol
sol. perf. i.v. [flac.]
10 x 500 mg / 50 ml U.H. [10 €]
10 x 1 g / 100 ml U.H. [15 €]

PARACETAMOL KRUIDVAT HEALTH
(Kruidvat)
paracétamol
compr. (séc. quantit.)
20 x 500 mg 1,85 €

PARACETAMOL PARACARE (Accord)
paracétamol
compr. efferv.
40 x 500 mg 7,09 €

PARACETAMOL SANDOZ (Sandoz)
paracétamol
compr. (séc. quantit.)
30 x 1 g 7,42 €
60 x 1 g b[†] 8,60 €
120 x 1 g b[†] 11,15 €
compr. efferv. (séc. quantit.)
32 x 1 g 7,46 €

PARACETAMOL TEVA (Teva)
paracétamol
compr.
30 x 500 mg 3,87 €
100 x 500 mg b[†] 7,94 €
compr. pellic. (séc. quantit.) Fasttabs
30 x 500 mg 4,33 €
compr. (séc. quantit.)
10 x 1 g 2,41 €
30 x 1 g 6,72 €

60 x 1 g 10,65 €
90 x 1 g b[†] 10,26 €
100 x 1 g b[†] 10,35 €
120 x 1 g b[†] 11,31 €

PERDOLAN (Johnson & Johnson Consumer)
paracétamol
supp. Bébé
12 x 100 mg 3,92 €
supp. Enfant
12 x 200 mg 4,67 €
12 x 350 mg 5,44 €

PERDOLAN (Johnson & Johnson Consumer)
paracétamol
compr. (séc. quantit.) Adulte
30 x 500 mg 5,30 €
sirop sol. Enfant
200 ml 160 mg / 5 ml 8,57 €
supp. Adulte
12 x 500 mg 5,30 €

8.2.2. Acide acétylsalicylique

L'acide acétylsalicylique a des propriétés analgésiques et antipyrétiques, et un effet anti-inflammatoire à doses élevées.

Positionnement

- Voir 8.1.
- L'acide acétylsalicylique n'a qu'une place très limitée dans la fièvre et la douleur (voir 8.1.); concernant son utilisation dans les crises migraineuses, quelques études ont montré un effet favorable (voir 10.9.1.).
- L'acide acétylsalicylique à faible dose est considéré comme l'antiagrégant de premier choix dans la prévention cardio-vasculaire. Les préparations ayant pour seule indication la prévention cardio-vasculaire sont mentionnées au point 2.1.1.1.
- Pour obtenir un effet anti-inflammatoire, des doses élevées d'acide acétylsalicylique sont nécessaires, ce qui est rarement indiqué; les AINS (voir 9.1.) ont un rapport bénéfice/risque plus favorable.
- À faible dose, l'acide acétylsalicylique est également utilisé en cas de risque élevé de pré-éclampsie (indication non reprise dans le RCP) (voir la rubrique "Grossesse et allaitement").

Indications (synthèse du RCP)

- Douleurs nociceptives (non neuropathiques).
- Fièvre.
- Inflammation (doses élevées).
- Prévention cardio-vasculaire (faibles doses); phase aiguë de l'infarctus du myocarde, de l'accident vasculaire cérébral et de l'angor instable (voir 2.1.1.1.).

Contre-indications

- Hémorragie active et risque accru d'hémorragie.



- (Antécédents d')ulcère gastro-duodéal.
- Enfants de moins de 12 ans atteints d'une infection virale (en particulier grippe et varicelle).
- Insuffisance rénale sévère, insuffisance hépatique sévère (à fortes doses) (RCP).

Effets indésirables

- Risque accru de saignement par effet systémique quelle que soit la forme d'administration ou la dose. D'après des études anciennes, l'effet de l'irritation locale gastrique peut être corrigé par la dissolution ou par une forme gastro-résistante. Une protection de la muqueuse gastrique par un IPP est proposée chez les patients à risque (*voir 3.1.*).
- L'utilisation de doses élevées d'acide acétylsalicylique sous n'importe quelle forme, y compris par voie parentérale, peut aussi provoquer des lésions gastro-intestinales dues à l'inhibition des prostaglandines, comme c'est le cas avec les AINS.
- Réactions d'hypersensibilité (bronchospasme p.ex.), surtout en cas de maladie de Widal (caractérisée par la triade asthme, polyposé nasale et intolérance aux AINS); il existe une hypersensibilité croisée avec les AINS.
- Inhibition prolongée de l'agrégation plaquettaire, d'où sa place dans la prévention cardio-vasculaire (*voir 2.1.1.1.*), mais avec aussi des problèmes de saignements, tels que des saignements après extraction dentaire, des hémorragies gastro-intestinales ou centrales, et cela déjà parfois après une dose unique.
- A doses élevées: acouphènes.
- En cas de surdosage aigu (le plus souvent avec des doses supérieures à 10 g chez l'adulte): convulsions, dépression respiratoire avec acidose métabolique, fièvre, confusion et coma.
- Risque possible de syndrome de Reye [*voir Folia de mars 2003 et Folia de septembre 2003*].
- Hémolyse chez les patients présentant un déficit en glucose-6-phosphate déshydrogénase (rare, *voir Intro.6.2.11.*).

Grossesse et allaitement

- **Grossesse:**
 - La prise d'acide acétylsalicylique aux **doses antiagrégantes plaquettaires** (jusqu'à 300 mg/jour) est possible pendant la grossesse.
 - La prise d'acide acétylsalicylique **aux doses anti-inflammatoires** (≥ 500 mg/j) est possible temporairement avant 24 semaines de grossesse, et formellement contre-indiquée au-delà de 24 semaines de grossesse.
 - Le risque encouru au:
 - **Premier et deuxième trimestres: suspicion d'un effet tératogène et abortif en cas d'utilisation chronique de doses élevées.**
 - **Troisième trimestre: prolongation de la grossesse et du travail, fermeture prématurée du canal artériel et atteinte de la fonction rénale en cas de doses élevées.**
 - **Périnatal: risque d'hémorragies chez la mère, le fœtus et le nouveau-né.**
 - L'utilisation de l'acide acétylsalicylique à faible dose (< 100 mg p.j.) à partir de la fin du premier trimestre peut s'avérer utile chez certaines femmes à risque élevé de pré-éclampsie; il est recommandé d'interrompre la prise d'acide acétylsalicylique 5 à 10 jours avant la date prévue de l'accouchement [*voir Folia d'avril 2016*].
- Allaitement: la prise d'acide acétylsalicylique aux doses antalgiques ou anti-inflammatoires est contre-indiquée vu le risque d'intoxication chez le nouveau-né. La prise ponctuelle d'acide acétylsalicylique ou la prise chronique à visée antiagrégante plaquettaire est possible.

Interactions

- Risque accru d'hémorragie (en particulier gastro-intestinale), en cas d'association à des médicaments antithrombotiques ou anticoagulants, des AINS, des ISRS, des inhibiteurs de la recapture de la sérotonine et de la noradrénaline (IRSN) ou la vortioxétine, et en cas de consommation excessive ou chronique








d'alcool.

- Risque accru de lésions gastro-intestinales en cas d'usage concomitant d'AINS.
- Acide acétylsalicylique + AINS (indométacine, ibuprofène, naproxène): suspicion d'une diminution de l'effet cardioprotecteur de l'acide acétylsalicylique. En ce qui concerne l'ibuprofène, l'effet cardioprotecteur de l'acide acétylsalicylique pourrait être maintenu en administrant l'ibuprofène quelques heures après l'acide acétylsalicylique.
- Acide acétylsalicylique et méthotrexate : risque accru d'effets indésirables du méthotrexate, surtout lorsque le méthotrexate est utilisé à fortes doses en oncologie. Chez les patients dont la fonction rénale est normale et qui prennent de faibles doses de méthotrexate, le risque de toxicité accrue du méthotrexate est très faible.
- Acidose grave et toxicité centrale en cas d'association de doses élevées de salicylés et d'acétazolamide.
- Risque décrit de syndrome de Reye en cas d'association au vaccin contre la varicelle.

Précautions particulières

- La teneur en sodium des préparations effervescentes (comprimés, poudres, granulés) peut poser des problèmes chez les patients devant suivre un régime pauvre en sel strict.
- Prudence en cas de déficit en G6PD en raison d'un risque limité d'anémie hémolytique (*voir Intro.6.2.11.*).

Préparations non gastro-résistantes

<i>ACIDE ACÉTYLSALICYLIQUE SANOFI</i> (Panmedica/Panpharma) 	acide acétylsalicylique (lysine) sol. (pdr, sachet)	40 x 500 mg 11,95 € compr. efferv.
acide acétylsalicylique (lysine)	30 x 100 mg 5,99 €	36 x 500 mg 10,73 €
sol. inj./perf. (pdr + solv.) i.m./i.v. [flac. + amp.]	30 x 500 mg 7,73 €	
6 x 500 mg + 5 ml solv. R/ b 	20 x 1 g 10,11 €	
8,40 €	<i>ASPIRINE (Bayer)</i> 	<i>SEDERGINE (UPSA)</i> 
<i>ASPEGIC (Opella)</i> 	acide acétylsalicylique compr. enr. Fasttabs	acide acétylsalicylique compr. efferv.
	20 x 500 mg 6,95 €	20 x 325 mg 3,09 € compr. efferv. (séc. non quantit.) Forte 20 x 1 g 8,06 €

8.2.3. Métamizole

Le métamizole est un dérivé de la pyrazolone qui agit comme antipyrétique et qui possède des propriétés, analgésiques et spasmolytiques modérées. Un effet ant-inflammatoire léger est possible.

Positionnement

- Le métamizole est un médicament de réserve dans le traitement de la douleur et de la fièvre, notamment en raison de ses effets indésirables. Des analgésiques plus sûrs sont disponibles pour la plupart des patients.
- Il a surtout été étudié dans les douleurs post-opératoires et est aussi utilisé pour les crampes, les coliques néphrétiques, les douleurs cancéreuses, les céphalées de tension et la migraine. Le métamizole peut avoir une place chez les patients présentant des contre-indications aux AINS.

Indications (synthèse du RCP)

- Douleurs sévères aiguës ou chroniques lorsque les autres traitements ne sont pas indiqués.
- Fièvre élevée ne répondant pas aux autres traitements.

Contre-indications

- Hypotension, instabilité hémodynamique.
- Affections hématologiques.



Effets indésirables

- Toxicité hématologique grave (rarement agranulocytose).
- Réactions allergiques: asthme, réactions anaphylactoïdes voire choc anaphylactique.
- Réactions cutanées sévères, voire syndrome de Lyell et syndrome de Stevens-Johnson.
- Administration intraveineuse: hypotension et irritation veineuse.
- Hémorragies gastriques (rares).

Grossesse et allaitement

- Grossesse: le métamizole ne peut pas être utilisé pendant le 3^e trimestre de la grossesse (diminution de la fonction rénale et constriction du canal artériel chez l'enfant).
- Allaitement: à déconseiller.

Précautions particulières

- Ne pas utiliser en cas d'antécédents d'asthme ou d'atopie.
- En cas d'insuffisance rénale ou hépatique, et chez la personne âgée : éviter les doses élevées et réduire la posologie en cas d'utilisation prolongée étant donné que la vitesse d'élimination est réduite.

Posologie

- À partir de 15 ans ou plus (>53 kg): 500 à 1000 mg toutes les 6 à 8 heures (max. 4000 mg par jour).

NOVALGINE (Opella)

métamizole, sodium

compr. pellic.

20 x 500 mg R/ 3,92 €

sol. inj. i.m./i.v. [amp.]

12 x 1 g / 2 ml R/ 12,85 €

8.2.4. Associations

Les associations fixes de paracétamol et de codéine ou de tramadol sont reprises avec les opioïdes au point 8.3.2..

Positionnement

- En principe, il faut donner la préférence aux préparations qui ne contiennent qu'un seul principe actif.
- L'association de doses élevées de caféine (plus de 100 mg) au paracétamol ou à un AINS pourrait apporter un faible effet analgésique additif. L'association à base d'aspirine et de caféine n'est plus disponible depuis avril 2023.
- L'ajout d'acide ascorbique (vitamine C) n'a pas de plus-value prouvée.
- L'association de codéine ou de caféine à l'acide acétylsalicylique ou au paracétamol pourrait favoriser une prise chronique et un abus (*voir* 8.3.2.). Les préparations à base de codéine sont toujours soumises à prescription.
- L'association de paracétamol à de l'ibuprofène peut augmenter le risque d'intoxication liée au paracétamol (*voir* 8.2.1.). Cette association ne doit pas être utilisée plus de quelques jours, car elle contient un AINS. Cette association n'est donc pas indiquée dans la prise en charge de la douleur chronique.

Contre-indications

- Concernant l'acide acétylsalicylique, *voir* 8.2.2.
- Concernant l'ibuprofène, *voir* 9.1.1.
- Dans le RCP de la plupart des associations, l'insuffisance rénale et l'insuffisance hépatique sont



mentionnées comme contre-indications.

Effets indésirables

- Voir 8.2.1., 8.2.2. et 9.1.1.
- La relation entre l'utilisation chronique d'associations analgésiques et l'apparition d'une néphropathie induite par les analgésiques est toujours controversée.

Grossesse et allaitement

- Voir 8.2.1., 8.2.2. et 9.1.1.

Interactions

- Voir 8.2.1., 8.2.2. et 9.1.1.
- La caféine est un substrat et un inhibiteur du CYP1A2 (voir Tableau Ic. dans Intro.6.3.).

Précautions particulières

- Voir 8.2.1., 8.2.2. et 9.1.1.
- La teneur en sodium des préparations effervescentes (comprimés, poudres, granulés) peut poser des problèmes chez les patients devant suivre un régime pauvre en sel strict.

Paracétamol + caféine

ALGOSTASE (SMB)
paracétamol 500 mg
caféine 50 mg
gél.
30 4,95 €
compr. efferv. (séc. non quantit.)
32 6,00 €

ANTIGRIPHINE (Omega)
paracétamol 500 mg
caféine 65 mg
compr. pellic.
20 6,50 €

CROIX BLANCHE (SMB)
paracétamol 500 mg

caféine 50 mg
compr. (séc. non quantit.)
20 2,60 €
sol. (pdr, sachet)
20 3,61 €

DAFALGAN PLUS CAFFEINE (UPSA)
paracétamol 500 mg
caféine 65 mg
compr. pellic.
20 6,50 €
30 9,75 €

LONARID N (Boehringer Ingelheim)

paracétamol 400 mg
caféine 50 mg
compr. (séc. quantit.)
30 5,57 €

MANN (SMB)
paracétamol 500 mg
caféine 50 mg
sol. (pdr, sachet)
16 3,45 €

PANADOL PLUS (Haleon)
paracétamol 500 mg
caféine 65 mg
compr. pellic.
20 5,82 €

Acide acétylsalicylique + caféine

La spécialité **Aspirine Cafeine**® n'est plus commercialisée depuis avril 2023.

Acide acétylsalicylique + acide ascorbique

ASPIRINE-C (Bayer)
acide acétylsalicylique 400 mg
acide ascorbique 240 mg
compr. efferv.
20 9,35 €



Paracétamol + acide acétylsalicylique + caféine

EXCEDRYN (Haleon)

paracétamol 250 mg
acide acétylsalicylique 250 mg
caféine 65 mg
compr. pellic.
30 10,39 €

PERDOLAN COMPOSITUM (Johnson & Johnson Consumer)

paracétamol 400 mg
acide acétylsalicylique 400 mg
caféine 92 mg
supp. Adulte
12 6,84 €

TROC (Melisana)

paracétamol 200 mg
acide acétylsalicylique 200 mg
caféine 50 mg
compr. sol.
20 4,07 €
40 6,50 €

Paracétamol + acide acétylsalicylique + acide ascorbique

AFEBRYL (SMB)

paracétamol 200 mg
acide acétylsalicylique 300 mg
acide ascorbique 300 mg
compr. efferv. (séc. quantit.)
16 6,61 €
32 10,57 €

Paracétamol + AINS

COMBOGESIC (A. foral)

paracétamol 10 mg / 1 ml
ibuprofène (sodium) 3 mg / 1 ml
sol. perf. i.v. [flac.]
10 x 100 ml 40 €

COMBOPHEN (Therabel)

paracétamol 500 mg
ibuprofène 150 mg
compr. pellic. (séc. non quantit.)
16 6,98 €
32 11,99 €

NURALGAN (SMB)

paracétamol 500 mg
ibuprofène 200 mg
compr. pellic.
30 R/ 9,95 €

8.3. Opiïdes

On parle d'opiacés pour les molécules (naturelles ou semi-synthétiques) qui sont structurellement apparentées à l'opium (p.ex. la morphine). Les opioïdes (auparavant appelés "analgésiques morphiniques") regroupent toutes les molécules se liant aux récepteurs opioïdes dans le cerveau.

Tableau 8a. Liste d'équivalence approximative des opioïdes oraux (or.), sous-cutanés (s.c.), intramusculaires (i.m.), intraveineux (i.v.) et sublinguaux (subling.) (source British National Formulary, *Farmacotherapeutisch Kompas* et les RCP) (version en ligne, dernière consultation le 01/12/2020)

DE	VERS	CONVERSION
Codéine or.	Tramadol or.	Même dose
Codéine or.	Morphine or.	Divisez la dose de codéine or. par 10
Codéine or.	Morphine i.m./s.c./i.v.	Divisez la dose de codéine or. par 30
Dihydrocodéine or.	Morphine or.	Divisez la dose de dihydrocodéine or. par 10
Hydromorphone or.	Hydromorphone i.v./s.c.	Divisez la dose d'hydromorphone or. par 3
Morphine or.	Oxycodone or.	Divisez la dose de



		morphine or. par 1,5
Morphine or.	Oxycodone s.c./i.v.	Divisez la dose de morphine or. par 3
Morphine or.	Hydromorphone or.	Divisez la dose de morphine or. par 5
Morphine or.	Hydromorphone i.v./s.c.	Divisez la dose de morphine or. par 15
Morphine or.	Morphine i.m./s.c./i.v.	Divisez la dose de morphine or. par 3
Morphine or.	Buprenorfine subling.	Divisez la dose de morphine or. par 30
Oxycodone or.	Hydromorphone or.	Divisez la dose d'oxycodone or. par 3,3
Oxycodone or.	Oxycodone s.c./i.v.	Divisez la dose d'oxycodone or. par 2
Tramadol or.	Morphine or.	Divisez la dose de tramadol or. par 10
Tramadol or.	Morphine i.m./s.c./i.v.	Divisez la dose de tramadol or. par 30

Tableau 8b. Liste d'équivalence approximative des opioïdes transdermiques (transderm.) (source British National Formulary, *Farmacotherapeutisch Kompas* et les RCP) (version en ligne, dernière consultation le 01/12/2020)

Tableau d'équivalence de la buprénorphine ~ = correspond à		
35 µg/h transdermique	~	84 mg/24 h morphine or.
52,5 µg/h transdermique	~	126 mg/24 h morphine or.
70 µg/h transdermique	~	168 mg/24 h morphine or.
Tableau d'équivalence du fentanyl ~ = correspond à		
12,5 µg/h transdermique	~	30 mg/24 h morphine or.
25 µg/h transdermique	~	60 mg/24 h morphine or.
50 µg/h transdermique	~	120 mg/24 h morphine or.
75 µg/h transdermique	~	180 mg/24 h morphine or.
100 µg/h transdermique	~	240 mg/24 h morphine or.

Pour les préparations magistrales à base de méthadone: voir 10.5.3.

Positionnement

- Voir 8.1. pour la place des opioïdes dans la douleur chronique et dans le traitement de la douleur en soins palliatifs.
- L'usage d'opioïdes en dehors du contexte des soins palliatifs a énormément augmenté au cours des



dernières années. Dans certains pays, on parle d'une véritable "crise des opioïdes" en raison de la forte augmentation de la mortalité qui en résulte.

- Au moment d'initier un traitement par opioïdes, il convient d'évaluer pour chaque individu les objectifs et les facteurs de risque d'effets indésirables, tel que le risque de dépendance. Il convient de bien informer préalablement sur les avantages et les inconvénients, la durée de l'utilisation, la nécessité d'un suivi régulier et le sevrage progressif (le cas échéant) [concernant le sevrage, voir *Folia de juin 2021*]. Le recours à des opioïdes doit toujours se faire dans le cadre d'une prise en charge multidisciplinaire de la pathologie sous-jacente.
- Les opioïdes peuvent être classés suivant leur pouvoir antalgique.
 - *Opioïdes peu puissants*: codéine, dihydrocodéine, tramadol.
 - *Opioïdes de puissance modérée*: péthidine, tilidine.
 - *Opioïdes puissants*: buprénorphine, fentanyl, hydromorphone, méthadone, morphine, oxycodone, piritramide, sufentanil, tapentadol.
- Les opioïdes sont des agonistes au niveau des récepteurs aux opioïdes (surtout μ , κ et δ) et sont aussi classés de la façon suivante.
 - *Agonistes purs*: codéine, dihydrocodéine, fentanyl, hydromorphone, méthadone, morphine, oxycodone, péthidine, piritramide, sufentanil, tapentadol, tilidine, tramadol.
 - *Agonistes partiels*: buprénorphine.
 - *Agonistes/antagonistes mixtes*: anciennement la pentazocine.
- La plupart du temps, l'utilisation concomitante de plusieurs opioïdes n'a pas de sens. Elle peut même entraîner une diminution de l'effet antalgique lorsque des agonistes purs sont utilisés concomitamment avec des agonistes partiels ou des agonistes/antagonistes mixtes (voir la rubrique "Interactions"). La morphine (sous forme de sirop, en injection sous-cutanée ou sous forme de préparation à libération normale) peut toutefois être utilisée comme traitement d'appoint (*rescue*) en cas d'accès douloureux paroxystiques chez les patients cancéreux déjà traités par de la morphine à libération prolongée ou par des dispositifs transdermiques à base de buprénorphine.
- En cas d'analgésie insuffisante ou en présence d'effets indésirables graves, on peut changer d'opioïde ("rotation des opioïdes"). Les tableaux de conversion entre les différents médicaments ne donnent cependant que des informations approximatives et une adaptation individuelle est indispensable. En cas de rotation en raison d'effets indésirables, on administre 50 à 75% de la dose journalière équivalente du nouvel opioïde à utiliser; en cas de rotation en raison d'un effet antalgique insuffisant, on administre le nouvel opioïde à dose équivalente. La rotation des opioïdes doit toujours se faire par un clinicien expérimenté; en cas de doute, l'avis d'un expert doit être sollicité. Dans *Tableau 8a. et Tableau 8b. dans 8.3.* une liste approximative d'équivalence des opioïdes est mentionnée.
- Il n'existe pas de preuves convaincantes de l'efficacité des opioïdes dans la douleur neuropathique [voir *Folia de juin 2017*].
- Dans la douleur chronique non cancéreuse, la place des opioïdes est très limitée: les opioïdes ne sont probablement pas plus efficaces à long terme que les non-opioïdes et entraînent plus d'effets indésirables [voir *Folia de septembre 2016* et *Folia de février 2018*]. Dans ce contexte, une évaluation biopsychosociale approfondie au préalable, un suivi médical rapproché et des réévaluations périodiques sont particulièrement nécessaires. Lorsque la douleur chronique non cancéreuse n'est pas contrôlée par un traitement opioïde, il convient de vérifier la nécessité de sa poursuite et d'envisager éventuellement un sevrage. Si un opioïde est quand même utilisé, les directives recommandent de limiter la durée du traitement à 3 mois, de limiter la dose à moins de 50 mg d'équivalents de morphine par jour, et d'éviter une augmentation de la dose à ≥ 90 mg. Pour éviter les symptômes de sevrage, il est conseillé d'arrêter progressivement les opioïdes à l'aide de schémas de sevrage (Voir aussi les modules e-learning dans notre Auditorium: "*Consommation d'opioïdes et douleur chronique*" et "*Sevrage progressif des opioïdes*", et *Folia de juin 2021*).
- La codéine est utilisée dans la douleur modérément sévère, en association avec le paracétamol ou l'ibuprofène (voir 8.3.2.), et comme antitussif (voir 4.2.1.). Les effets indésirables et le risque de



dépendance des opioïdes concernent également la codéine. La codéine est une prodrogue qui est métabolisée dans le foie en morphine. L'association de codéine à l'ibuprofène ou au paracétamol (*voir 8.3.2.*) pourrait favoriser une prise chronique et un abus. Elle est à réserver au traitement de courte durée en cas de douleur aiguë.

- Tramadol: les effets antalgiques du tramadol résultent d'un effet à la fois morphinique, noradrénergique et sérotoninergique. Dans l'échelle de la douleur de l'Organisation Mondiale de la Santé (*voir 8.1.*), le tramadol est considéré comme une alternative à la codéine. Le tramadol est une prodrogue qui est métabolisée dans le foie en son métabolite actif. Le tramadol est de plus en plus souvent prescrit pour soulager la douleur chronique, bien que son efficacité soit très faible et que, comme d'autres opioïdes, il entraîne des effets indésirables importants et une dépendance [*voir Folia de février 2018*].
- La place des opioïdes de puissance modérée est peu étayée. Certaines sources privilégient plutôt de faibles doses d'un opioïde puissant. Les opioïdes puissants à faibles doses sont mieux étudiés.
- Le fentanyl et la buprénorphine sont disponibles sous forme de dispositifs transdermiques utilisés en cas de douleur chronique. Ces systèmes ne peuvent être utilisés qu'en cas de douleur stable, car les concentrations plasmatiques et l'effet ne se modifient que très lentement lors de la mise en place ou du retrait du système transdermique, ou encore lors de son remplacement pour adapter la dose. L'état d'équilibre n'est atteint qu'après plus de 36 heures. Une augmentation de la dose avant l'état d'équilibre doit dès lors être évitée.
- Le sufentanil sublingual est proposé pour soulager les douleurs modérées à sévères. Il s'agit d'un morphinique puissant dont l'usage doit être réservé au milieu hospitalier pour une durée très brève.
- Tapentadol: l'effet antalgique du tapentadol résulte à la fois d'un effet morphinique et d'effets noradrénergiques. L'expérience avec le tapentadol est limitée, et on ne connaît pas bien la dose équivalente par rapport à la morphine et aux autres opioïdes.
- La méthadone et la buprénorphine peuvent également être indiquées comme traitement de substitution chez les patients présentant une dépendance aux opiacés (*voir 10.5.3.*).
- Les opioïdes utilisés spécifiquement dans le cadre de l'anesthésie sont repris au point 18.1.2..
- La teinture de *Papaver somniferum* (teinture d'opium brut) a comme indication dans le RCP, sans études spécifiques, le traitement des diarrhées sévères et réfractaires de l'adulte (*voir 3.6.6.*).

Indications (synthèse du RCP)

- Douleur modérée à sévère lorsque les analgésiques non opioïdes ne suffisent pas.
- Méthadone et buprénorphine: également utilisées comme traitement de substitution en cas de dépendance aux opioïdes (*voir 10.5.3.*).

Contre-indications

- Dépression respiratoire aiguë, crise d'asthme aiguë, BPCO sévère, coma; pression intracrânienne accrue; patients à risque d'iléus paralytique.
- Buprénorphine: aussi insuffisance hépatique sévère (RCP).
- Codéine: aussi chez les métaboliseurs ultrarapides au niveau du CYP2D6 (*voir Intro.6.3.*); femmes allaitantes; enfants et adolescents jusqu'à 18 ans en cas d'usage comme analgésique après une tonsillectomie; après une adénoïdectomie dans le cadre d'une apnée du sommeil; sur le site Web genesmiddelenbijlevercirrose.nl, la codéine est considérée comme "à éviter" en cas de cirrhose hépatique.
- Hydromorphone: aussi insuffisance hépatique sévère (RCP).
- Méthadone: aussi facteurs de risque d'allongement de l'intervalle QT (*voir Intro.6.2.2.*).
- Morphine: aussi affection hépatique aiguë (RCP).
- Péthidine: aussi insuffisance hépatique sévère (RCP).
- Tapentadol: est considéré comme "à éviter" en cas de cirrhose hépatique sur le site Web genesmiddelenbijlevercirrose.nl.
- Tramadol: aussi épilepsie non contrôlée; insuffisance hépatique (RCP).



Effets indésirables

- Constipation, sans apparition de tolérance à cet effet indésirable.
- Sédation qui se manifeste surtout pendant les premiers jours (avec un impact éventuel sur la sécurité routière ou professionnelle). Une sédation qui se prolonge ou qui réapparaît, de même qu'une dépression respiratoire, doit évoquer un surdosage, un retard dans la métabolisation ou un renforcement de l'effet par interaction avec d'autres médicaments ou l'alcool.
- Euphorie.
- Nausées et vomissements, surtout pendant les premières semaines du traitement ou en cas d'augmentation trop rapide de la dose.
- Hypotension orthostatique.
- Dépression respiratoire, surtout avec les analgésiques puissants.
- Sudation.
- Spasme du pylore, contraction des voies biliaires et du sphincter d'Oddi.
- Hyperalgésie induite par les opioïdes: bien démontrée dans la douleur aiguë postopératoire, plus controversée mais également possible en cas de douleur chronique.
- Tolérance aux effets thérapeutiques et aux effets indésirables, en fonction de la dose et de la durée d'administration; l'effet constipant persiste toutefois. Une augmentation de la dose est nécessaire pour compenser la tolérance.
- Dépendance psychique, allant jusqu'à la toxicomanie.
- Dépendance physique lors d'un traitement prolongé, avec manifestations de sevrage en cas d'arrêt brutal du traitement. Ce risque existe avec tous les opioïdes, y compris les opioïdes peu puissants. En cas d'arrêt de traitement, le dosage doit diminuer de manière progressive [voir Folia de juin 2021].
- **Méthadone: aussi allongement de l'intervalle QT** (pour les facteurs de risque des torsades de pointes en général, voir Intro.6.2.2.).
- Tapentadol: aussi vertiges, céphalées, tremblements, comportement agressif; des convulsions ont aussi été observées, surtout chez les patients épileptiques ou prenant d'autres médicaments pouvant provoquer des convulsions (voir Intro.6.2.8.).
- Tramadol: aussi réactions anaphylactiques, sécheresse de la bouche, vertiges, tremblements, hypoglycémie; aussi convulsions, surtout chez des patients épileptiques ou qui utilisent d'autres médicaments pouvant provoquer des convulsions (voir Intro.6.2.8.).
- Sufentanil: bradycardie.

Grossesse et allaitement

- **Les opioïdes sont à déconseiller pendant la grossesse.**
- **Chez le nouveau-né: dépression respiratoire en cas d'utilisation pendant l'accouchement, et symptômes de sevrage en cas d'utilisation chronique par la mère.**
- En ce qui concerne les femmes enceintes dépendantes aux opioïdes, voir Folia de décembre 2006.
- Allaitement: l'utilisation d'opioïdes peut être envisagée avec prudence.

Interactions

- Diminution de l'effet antalgique des agonistes purs (p.ex. morphine, méthadone) en cas d'ajout d'un agoniste partiel comme la buprénorphine ou d'un antagoniste opioïde.
- Sédation excessive lors de l'association avec d'autres médicaments ayant un effet sédatif (notamment les benzodiazépines) ou avec l'alcool [voir Folia de janvier 2019].
- Fentanyl, hydromorphone, oxycodone, péthidine, tapentadol et tramadol: syndrome sérotoninergique en cas d'utilisation concomitante d'autres substances à effet sérotoninergique (surtout les inhibiteurs de la MAO ou les ISRS) (voir Intro.6.2.4.).
- Méthadone: risque accru de torsades de pointes en cas d'association d'autres médicaments augmentant le risque d'allongement de l'intervalle QT (voir Intro.6.2.2.).



- Tramadol et tapentadol: risque accru de convulsions en cas d'association d'autres médicaments abaissant le seuil convulsif (voir *Intro.6.2.8.*).
- Sufentanil: augmentation du risque de bradycardie et d'hypotension en cas d'utilisation concomitante de bêta-bloquants ou d'antagonistes du calcium.
- La codéine (prodrogue) et le tramadol (prodrogue) sont des substrats du CYP2D6 (voir *Tableau Ic. dans Intro.6.3.*) avec entre autres diminution de la conversion en métabolite actif par des inhibiteurs du CYP2D6, avec diminution possible de l'effet antalgique. Le tramadol (prodrogue) est aussi un substrat du CYP2B6 (voir *Tableau Ic. dans Intro.6.3.*).
- La buprénorphine est un substrat du CYP3A4 (voir *Tableau Ic. dans Intro.6.3.*).
- Le fentanyl est un substrat du CYP3A4 et de la P-gp (voir *Tableau Ic. et Tableau Id. dans Intro.6.3.*).
- La méthadone est un substrat du CYP2B6 et du CYP3A4 (voir *Tableau Ic. dans Intro.6.3.*).
- La morphine est un substrat de la P-gp (voir *Tableau Id. dans Intro.6.3.*).
- L'oxycodone est un substrat du CYP2D6 et du CYP3A4 (voir *Tableau Ic. dans Intro.6.3.*).
- Le sufentanil est un substrat du CYP3A4 (voir *Tableau Ic. dans Intro.6.3.*).

Précautions particulières

- Le risque d'abus ou de dépendance avec les opioïdes est plus élevé chez les patients présentant des antécédents de dépendance ou d'alcoolisme.
- En cas d'utilisation chronique, les préparations à longue durée d'action sont à préférer; l'utilisation systématique de préparations à courte durée d'action est à éviter, sauf en cas d'accès douloureux paroxystiques.
- L'utilisation d'opioïdes puissants dans les douleurs chroniques chez des patients non cancéreux est controversée [voir *Folia de septembre 2016*]. Dans ce contexte spécialement, une évaluation biopsychosociale approfondie doit être réalisée au préalable. Un suivi médical rapproché et des réévaluations périodiques sont nécessaires.
- Aussi bien le myosis que la mydriase sont des signaux d'alarme dans les intoxications. Le myosis indique un surdosage dans une situation aiguë mais peut être absent en cas d'intoxication chez les consommateurs chroniques. En cas de surdosage aigu avec dépression respiratoire sévère et manque d'oxygène, une mydriase peut se produire.
- La prudence s'impose chez les personnes âgées et les patients souffrant d'insuffisance rénale ou hépatique vu le risque d'un effet plus prononcé.
- La codéine est une prodrogue qui est transformée au niveau du CYP2D6 en morphine. Un effet excessif a été observé chez les métaboliseurs ultrarapides de la codéine [voir *Folia de décembre 2006*]. Par contre, chez les métaboliseurs lents (5 à 10% de la population d'origine européenne), l'effet antalgique de la codéine peut être insuffisant.
- En cas d'usage chronique d'un opioïde, il convient de lutter préventivement contre la constipation au moyen d'un traitement laxatif [voir *Folia de janvier 2003*]. La méthylnaltréxone (voir 8.4.) peut également être utilisée. Dans l'association fixe oxycodone + naloxone (voir 8.3.2.), la naloxone est ajoutée afin de lutter contre la constipation induite par l'oxycodone: sa supériorité par rapport à un traitement laxatif classique n'est toutefois pas prouvée.
- Dispositifs transdermiques: il est très important de suivre correctement les modalités pratiques telles que décrites dans le RCP. Des effets indésirables graves ont été rapportés suite à un usage inapproprié, même avec les patchs usagés d'opioïdes, chez des enfants p.ex. [voir *Folia de septembre 2012*]. L'absorption transdermique augmente en cas de fièvre, de transpiration abondante et d'exposition à des sources de chaleur (p.ex. douche, bouillotte). Il se peut que chez les patients maigres, les dispositifs transdermiques à base de fentanyl doivent déjà être remplacés après 48h (au lieu de 72h). Chez les patients cachectiques, la durée de l'effet est assez imprévisible. Les dispositifs transdermiques ne peuvent pas être découpés selon les RCPs [voir *Folia de septembre 2012 et Folia de décembre 2019*]. Pour les patchs matriciels actuels (tous les patchs de fentanyl et de buprénorphine en Belgique), le découpage ne pose probablement aucun problème, mais des incertitudes subsistent à ce sujet, et cela reste un usage « off-label ». En cas de



dommage, ils ne peuvent pas être appliqués.

- La teneur en sodium des préparations effervescentes (comprimés, poudres, granulés) peut poser des problèmes chez les patients devant suivre un régime pauvre en sel strict.

8.3.1. Préparations simples

Buprénorphine

Posol.

- *subling.*: 200-400 µg toutes les 6 à 8 heures

- *transderm.*:

Maintenir la durée du traitement aussi courte que possible en situation non palliative

TEMGESIC (Eumedica)

buprénorphine (chlorhydrate)

compr. subling.

50 x 0,2 mg R/ b € 13,93 €

sol. inj. i.m./i.v. [amp.]

5 x 0,3 mg / 1 ml R/ 12,62 €

(assimilé aux stupéfiants)

TRANSTEC (Grünenthal)

buprénorphine

dispositif transderm.

5 x 35 µg / 1 h (20 mg/25 cm²) R/ b € 23,07 €

10 x 35 µg / 1 h (20 mg/25 cm²) R/ b € 35,08 €

5 x 52,5 µg / 1 h (30 mg/37,5 cm²) R/ b € 30,20 €

10 x 52,5 µg / 1 h (30 mg/37,5 cm²) R/ b € 47,76 €

5 x 70 µg / 1 h (40 mg/50 cm²) R/ b € 37,52 €

10 x 70 µg / 1 h (40 mg/50 cm²) R/ b € 60,90 €

(assimilé aux stupéfiants)

Fentanyl

Posol.

- *transderm.*:

Maintenir la durée du traitement aussi courte que possible en situation non palliative

DUROGESIC (Janssen-Cilag)

fentanyl

dispositif transderm.

5 x 12 µg / 1 h (2,1 mg/5,25 cm²)

R/ b € 15,78 €

10 x 12 µg / 1 h (2,1 mg/5,25 cm²)

R/ b € 25,55 €

5 x 25 µg / 1 h (4,2 mg/10,5 cm²)

R/ b € 19,55 €

10 x 25 µg / 1 h (4,2 mg/10,5 cm²)

R/ b € 30,25 €

5 x 50 µg / 1 h (8,4 mg/21 cm²) R/

b € 31,51 €

10 x 50 µg / 1 h (8,4 mg/21 cm²)

R/ b € 54,19 €

10 x 75 µg / 1 h (12,6 mg/31,5

cm²) R/ b € 72,24 €

10 x 100 µg / 1 h (16,8 mg/42

cm²) R/ b € 86,49 €

(stupéfiant)

FENTANYL EG (EG)

fentanyl

dispositif transderm. Matrix

10 x 12 µg / 1 h (2,063 mg/3,75

cm²) R/ b € 25,54 €

10 x 25 µg / 1 h (4,125 mg/7,5

cm²) R/ b € 29,19 €

10 x 50 µg / 1 h (8,25 mg/15 cm²)

R/ b € 54,18 €

10 x 75 µg / 1 h (12,375 mg/22,5

cm²) R/ b € 72,23 €

10 x 100 µg / 1 h (16,5 mg/30

cm²) R/ b € 86,47 €

(stupéfiant)



FENTANYL SANDOZ (Sandoz)

fentanyl

dispositif transderm. Matrix

10 x 12,5 µg / 1 h (2,89 mg/5,25 cm²) R/ b € 25,07 €

10 x 25 µg / 1 h (5,78 mg/10,5 cm²) R/ b € 29,19 €

10 x 50 µg / 1 h (11,56 mg/21 cm²) R/ b € 56,52 €

10 x 75 µg / 1 h (17,34 mg/31,5 cm²) R/ b € 75,55 €

10 x 100 µg / 1 h (23,12 mg/42 cm²) R/ b € 90,30 €

(stupéfiant)

MATRIFEN (Takeda)

fentanyl

dispositif transderm.

2 x 12 µg / 1 h (1,38 mg/4,2 cm²)

R/ b € 9,77 €

5 x 12 µg / 1 h (1,38 mg/4,2 cm²)

R/ b € 16,31 €

10 x 12 µg / 1 h (1,38 mg/4,2 cm²)

R/ b € 26,45 €

2 x 25 µg / 1 h (2,75 mg/8,4 cm²)

R/ b € 11,38 €

5 x 25 µg / 1 h (2,75 mg/8,4 cm²)

R/ b € 20,27 €

10 x 25 µg / 1 h (2,75 mg/8,4 cm²)

R/ b € 30,25 €

5 x 50 µg / 1 h (5,5 mg/16,8 cm²)

R/ b € 32,71 €

10 x 50 µg / 1 h (5,5 mg/16,8 cm²)

R/ b € 56,52 €

5 x 75 µg / 1 h (8,25 mg/25,2 cm²)

R/ b € 43,86 €

10 x 75 µg / 1 h (8,25 mg/25,2 cm²) R/ b € 75,55 €

5 x 100 µg / 1 h (11 mg/33,6 cm²)

R/ b € 53,67 €

10 x 100 µg / 1 h (11 mg/33,6 cm²) R/ b € 90,30 €

(stupéfiant)

Hydromorphone

Posol.

per os en cas de douleur sévère chez les patients cancéreux

- gél.: 1,3 mg toutes les 4 heures, augmenter la dose progressivement en fonction de la réponse

- gél. à lib. modifiée: 4 mg toutes les 12 heures, ensuite adapter la dose individuellement

Maintenir la durée du traitement la plus courte que possible en situation non palliative

PALLADONE (Mundipharma)

hydromorphone, chlorhydrate

gél. Immediate Release

28 x 2,6 mg R/ b € 15,27 €

gél. lib. prol. Slow Release

30 x 4 mg R/ b € 22,59 €

30 x 8 mg R/ b € 37,38 €

30 x 24 mg R/ b € 79,32 €

(stupéfiant)

Méthadone

La spécialité à base de méthadone par voie orale n'est plus commercialisée depuis novembre 2023.

Pour les préparations magistrales à base de méthadone: voir 10.5.3.

Posol.

per os en cas de douleur sévère: 2,5 à 10 mg toutes les 6 à 8 heures, ensuite adapter la posologie individuellement

Maintenir la durée du traitement aussi courte que possible en situation non palliative

MEPHENON (Sterop)

méthadone, chlorhydrate

sol. inj. i.m./i.v. [amp.]

10 x 10 mg / 1 ml R/ 9,00 €

(stupéfiant)



Morphine par voie orale à libération normale

Posol.

- douleur aiguë: commencer par 10 mg toutes les 4 heures, adapter la dose individuellement; chez les personnes âgées commencer par 5 mg toutes les 4 heures
 - douleur chronique: commencer par 5 à 10 mg toutes les 4 heures, adapter la dose individuellement
 - accès douloureux paroxystiques en situation palliative:
- Maintenir la durée du traitement aussi courte que possible en situation non-palliative

MS DIRECT (Mundipharma)

morphine, sulfate

compr. enr. (séc. non quantit.)

56 x 10 mg R/ 18,66 €

(stupéfiant)

Morphine par voie orale à libération prolongée

Posol.

- douleur en situations non palliatives: 10 à 30 mg toutes les 12 heures, augmenter progressivement si nécessaire
 - douleur en soins palliatifs (sans utilisation préalable d'opioïdes): 20-30 mg p.j. en 2 doses, adapter la dose individuellement
 - douleur en soins palliatifs (avec utilisation préalable d'un opioïde peu puissant): calculer à l'aide du tableau d'équivalence (*voir dans 8.3.*), ensuite adapter la dose individuellement. Normalement, commencer par 40-60 mg p.j. en 2 doses
- Maintenir la durée du traitement aussi courte que possible en situation non palliative


MORPHINE TEVA (Teva)


morphine, sulfate


compr. lib. prol.

30 x 10 mg R/ b  8,59 €

30 x 30 mg R/ b  13,20 €

60 x 30 mg R/ b  21,03 €

30 x 60 mg R/ b  22,81 €

60 x 60 mg R/ b  34,67 €


30 x 100 mg R/ b  31,27 €

(stupéfiant)

MS CONTIN (Mundipharma)


morphine, sulfate


compr. lib. prol.


30 x 10 mg R/ b  8,77 €

30 x 30 mg R/ b  13,66 €

56 x 30 mg R/ b  20,67 €

30 x 60 mg R/ b  23,53 €

56 x 60 mg R/ b  34,12 €

30 x 100 mg R/ b  32,38 €

(stupéfiant)



Morphine par voie parentérale

Posol.i.m., s.c., i.v.

- douleur aiguë: commencer par 5 mg toutes les 4 heures (30 mg sur 24 heures), adapter la dose individuellement

- douleur chronique: commencer par 5-10 mg toutes les 4 heures, adapter la dose individuellement

- accès douloureux paroxystiques en situation palliative:

Maintenir la durée du traitement aussi courte que possible en situation non palliative

MORPHINE HCL STEROP (Sterop)

morphine, chlorhydrate

sol. inj./perf. i.m./i.v./s.c./i.théc./p.dural [amp.]

10 x 10 mg / 1 ml R/ 11,07 €

10 x 20 mg / 1 ml R/ 12,34 €

10 x 30 mg / 1 ml R/ 12,68 €

10 x 40 mg / 1 ml R/ 22,98 €

(stupéfiant)

Oxycodone

Posol.

en cas de douleur aiguë ou chronique sévère

- *per os* (compr. à lib. normale): commencer par 5 mg toutes les 4 à 6 heures, max. 40 mg p.j.; en situation palliative, adapter la dose individuellement jusqu'à max. 400 mg p.j.

- *per os* (compr. à lib. modifiée): commencer par 10 mg toutes les 12 heures, max. 40 mg p.j.; en situation palliative, adapter la dose individuellement jusqu'à max. 400 mg p.j.

- *injection i.v.*: 1-10 mg toutes les 4 heures si nécessaire

- *perfusion i.v.*: commencer par 2 mg/heure, adapter individuellement

- *injection s.c.*: commencer par 5 mg toutes les 4 heures, adapter individuellement

- *perfusion s.c.*: commencer par 7,5 mg/24 heures, adapter individuellement

Maintenir la durée du traitement aussi courte que possible en situation non palliative

OXYCODONE TEVA (Teva)

oxycodone, chlorhydrate

compr. lib. prol.

30 x 5 mg R/ b 7,60 €

60 x 5 mg R/ b 9,48 €

30 x 10 mg R/ b 9,00 €

60 x 10 mg R/ b 12,69 €

30 x 20 mg R/ b 12,47 €

60 x 20 mg R/ b 19,38 €

30 x 40 mg R/ b 18,82 €

60 x 40 mg R/ b 30,45 €

60 x 80 mg R/ b 44,02 €

(stupéfiant)

OXYCODON SANDOZ (Sandoz)

oxycodone, chlorhydrate

compr. lib. prol.

30 x 5 mg R/ b 7,60 €

60 x 5 mg R/ b 9,48 €

30 x 10 mg R/ b 9,00 €

60 x 10 mg R/ b 12,69 €

30 x 20 mg R/ b 12,47 €

60 x 20 mg R/ b 19,38 €

30 x 40 mg R/ b 18,82 €

60 x 40 mg R/ b 30,45 €

30 x 80 mg R/ b 28,58 €

60 x 80 mg R/ b 44,02 €

(stupéfiant)

OXYCONTIN (Mundipharma)

oxycodone, chlorhydrate

compr. lib. prol.

30 x 5 mg R/ b 7,63 €

30 x 20 mg R/ b 12,61 €

30 x 40 mg R/ b 19,12 €

(stupéfiant)

OXYNORM (Mundipharma)

oxycodone, chlorhydrate

compr. orodisp. Instant

28 x 5 mg R/ b 8,76 €

28 x 10 mg R/ b 12,12 €

28 x 20 mg R/ b 18,85 €


sol. inj./perf. i.v./s.c. [amp.]

5 x 20 mg / 2 ml R/ 22,53 €

(stupéfiant)



Péthidine

PETHISOM (Sterop) 

péthidine, chlorhydrate


sol. inj./perf. à diluer i.m./i.v./s.c. [amp.]

10 x 50 mg / 1 ml U.H. [61 €]

10 x 100 mg / 2 ml U.H. [8 €]

(stupéfiant)

Piritramide

DIPIDOLOR (Piramal) 


piritramide

sol. inj./perf. i.m./i.v./s.c. [amp.]

5 x 20 mg / 2 ml U.H. [2 €]

(stupéfiant)

Sufentanil

DZUVEO (Aguettant) 

sufentanil (citrate)

compr. subling. (applic.)

5 x 30 µg U.H. [66 €]

(stupéfiant)

Tapentadol

Posol.

- douleur aiguë modérée à sévère: *per os* (compr. à lib. normale, non modifiée): commencer par 50 mg toutes les 4 à 6 heures, adapter la dose individuellement jusqu'à max. 700 mg dans les premières 24 heures, ensuite max. 600 mg p.j.


- douleur chronique sévère: *per os* (compr. à lib. modifiée): 50 mg toutes les 12 heures, adapter la dose individuellement jusqu'à max. 500 mg p.j.


Maintenir la durée du traitement aussi courte que possible en situation non palliative


PALEXIA (Grünenthal) 

tapentadol (chlorhydrate)


compr. pellic.


30 x 50 mg R/ b  24,05 €


30 x 75 mg R/ b  32,31 €


30 x 100 mg R/ b  40,58 €


compr. lib. prol.

60 x 50 mg R/ b  40,58 €

60 x 100 mg R/ b  73,64 €

60 x 150 mg R/ b  105,37 €

60 x 200 mg R/ b  136,96 €

60 x 250 mg R/ b  168,55 €

(assimilé aux stupéfiants)



Tramadol

Posol.

- per os (compr. à lib. normale):
- per os (compr. à lib. prolongée):
- voie i.m.:
- injection/perfusion i.v.:

Maintenir la durée du traitement aussi courte que possible en situation non palliative

CONTRAMAL (Grünenthal) ^{ri}

tramadol, chlorhydrate
gél.

30 x 50 mg R/ b 8,12 €

60 x 50 mg R/ b 10,22 €

compr. lib. prol. Retard

60 x 50 mg R/ b 10,31 €

30 x 100 mg R/ b 10,43 €

60 x 100 mg R/ b 13,74 €

100 x 100 mg R/ b 21,07 €

60 x 150 mg R/ b 18,78 €

100 x 150 mg R/ b 26,15 €

60 x 200 mg R/ b 21,13 €

100 x 200 mg R/ b 29,87 €

gtts sol. (flac. compte-gouttes)

1 x 10 ml 100 mg / 1 ml R/ b 7,36 €

3 x 10 ml 100 mg / 1 ml R/ b 10,43 €

sol. [pompe dos.]

1 x 50 ml 100 mg / 1 ml R/ b 12,86 €

sol. inj./perf. i.m./i.v. [amp.]

10 x 100 mg / 2 ml R/ b 9,21 €

TRADONAL (Viatris) ^{ri}

tramadol, chlorhydrate
gél.

30 x 50 mg R/ b 8,12 €

60 x 50 mg R/ b 10,22 €

compr. orodisp. Odis

30 x 50 mg R/ b 8,12 €

gél. lib. prol. Retard

60 x 50 mg R/ b 11,77 €

60 x 100 mg R/ b 14,37 €

60 x 150 mg R/ b 19,58 €

60 x 200 mg R/ b 21,43 €

gtts sol. (flac. compte-gouttes)

10 ml 100 mg / 1 ml R/ b 7,36 €

30 ml 100 mg / 1 ml R/ b 11,19 €

sol. inj./perf. i.m./i.v. [amp.]

10 x 100 mg / 2 ml R/ b 9,16 €

TRAMADOL EG (EG) ^{ri}

tramadol, chlorhydrate
compr. (séc. non quantit.)

30 x 50 mg R/ b 8,09 €

60 x 50 mg R/ b 10,19 €

compr. lib. prol. Retard

30 x 100 mg R/ b 10,19 €

60 x 100 mg R/ b 13,76 €

90 x 100 mg R/ b 19,53 €

20 x 150 mg R/ b 10,19 €

60 x 150 mg R/ b 19,55 €

90 x 150 mg R/ b 26,17 €

20 x 200 mg R/ b 11,13 €

60 x 200 mg R/ b 21,43 €

90 x 200 mg R/ b 29,88 €

gtts sol. (flac. compte-gouttes)

50 ml 100 mg / 1 ml R/ b 12,93 €

TRAMADOL KRKA (KRKA) ^{ri}

tramadol, chlorhydrate
gél.

30 x 50 mg R/ b 8,08 €

60 x 50 mg R/ b 9,97 €

compr. lib. prol.

30 x 100 mg R/ b 10,15 €

60 x 100 mg R/ b 13,74 €

100 x 100 mg R/ b 21,07 €

60 x 150 mg R/ b 19,53 €

100 x 150 mg R/ b 26,15 €

60 x 200 mg R/ b 19,96 €

100 x 200 mg R/ b 29,87 €

TRAMADOL SANDOZ (Sandoz) ^{ri}

tramadol, chlorhydrate
gél.

30 x 50 mg R/ b 8,08 €

60 x 50 mg R/ b 9,97 €

compr. lib. prol.

30 x 100 mg R/ b 10,15 €

60 x 100 mg R/ b 13,74 €

100 x 100 mg R/ b 21,07 €

20 x 150 mg R/ b 10,15 €

60 x 150 mg R/ b 18,82 €

100 x 150 mg R/ b 26,15 €

20 x 200 mg R/ b 11,12 €

60 x 200 mg R/ b 21,13 €

100 x 200 mg R/ b 29,87 €

compr. lib. prol. Uno

60 x 200 mg R/ b 21,13 €

sol. [pompe dos.]

1 x 50 ml 100 mg / 1 ml R/ b 12,55 €

TRAMIUM (SMB) ^{ri}

tramadol, chlorhydrate
gél. lib. prol.

30 x 100 mg R/ b 10,54 €

30 x 150 mg R/ b 14,30 €

30 x 200 mg R/ b 16,22 €



8.3.2. Associations

Positionnement

- Pour la prise en charge de la douleur, voir 8.1.
- Les préparations à base d'un seul principe actif sont toujours à préférer en termes d'innocuité.
- En cas d'effet insuffisant du paracétamol, de la codéine est parfois associée pendant une courte période à une dose suffisante (chez l'adulte, 30 mg de codéine ou plus par dose); de telles doses de codéine entraînent toutefois des effets indésirables, surtout chez les personnes âgées (voir la rubrique "Précautions particulières").
- La place de l'association ibuprofène + codéine n'est pas claire et son usage devrait être limité dans le temps.
- L'association de codéine, de caféine ou d'autres psychotropes au paracétamol ou à l'ibuprofène, pourrait favoriser une prise chronique et un abus. Elle est à réserver au traitement de courte durée en cas de douleur aiguë.
- Les associations fixes contenant du tramadol/paracétamol et tramadol/dexkétoprofène ont montré, dans quelques études, une antalgie plus efficace par rapport à leurs composants en monothérapie. Les composants de ces deux associations ont des demi-vies différentes ce qui influence leur effet antalgique. L'association tramadol/dexkétoprofène a comme seule indication le traitement à court terme de la douleur aiguë d'intensité modérée à sévère chez l'adulte.
- Il existe des associations fixes de naloxone, un antagoniste opioïde, avec la tilidine ou l'oxycodone.
 - L'association de tilidine + naloxone a pour objectif de lutter contre un usage abusif. Lorsque cette association est utilisée aux doses normales, on s'attend à ce que la naloxone n'atteigne pas la circulation générale (en raison de la métabolisation lors du premier passage hépatique). En cas de prise de doses trop élevées ou trop fréquentes, la naloxone pourrait, malgré un premier passage hépatique, quand même atteindre la circulation générale et contrecarrer l'effet de la tilidine. Cela signifie aussi que cette association n'a pas d'intérêt dans les situations où il est nécessaire d'augmenter la dose, comme p.ex. chez les patients en phase terminale. L'association tilidine + naloxone (Valtran®) est retirée du marché depuis 2021. Il n'y a pas d'équivalent disponible en Belgique. Seul le sevrage progressif est une option rationnelle [voir Folia d'août 2021].
 - L'association d'oxycodone + naloxone a pour objectif de contrecarrer la constipation due à l'oxycodone par un effet local de la naloxone. Il n'est cependant pas clair si cela offre un avantage par rapport à un traitement laxatif classique. Cette association est parfois aussi utilisée comme traitement de deuxième intention dans le syndrome des jambes sans repos ("restless legs syndrome"); les opioïdes ont un rapport bénéfice/risque discutable dans cette indication [voir Folia de février 2015].
 - Ces associations ne peuvent pas être utilisées en même temps qu'un autre opioïde.

Contre-indications, effets indésirables, grossesse, allaitement, interactions et précautions particulières

- Voir 8.2.1. (pour le paracétamol), 8.3. (pour les opioïdes), 8.4. (pour les antagonistes morphiniques) et 9.1.
- Une attention particulière doit être accordée aux personnes âgées, chez qui le risque de saignements digestifs, insuffisance cardiaque et rénale dus au AINS et le risque de constipation, confusion et sédation dues aux opioïdes sont augmentés.
- Contre-indication pour médicaments contenant de la codéine: insuffisance rénale (RCP).
- Pour certaines associations, l'insuffisance rénale et l'insuffisance hépatique sont mentionnées comme contre-indications dans le RCP.

Ibuprofène 400 mg + codéine 30 mg

Posol.



-- (médicament à déconseiller)

BRUFEN CODEINE (Viatris)

ibuprofène 400 mg
codéine, phosphate 30 mg
compr. pellic.
30 R/ 9,88 €

Paracétamol 500 mg + codéine 30 mg

Posol.

jusqu'à 3 x p.j. 1 à 2 compr.

ALGOCOD (SMB)

paracétamol 500 mg
codéine, phosphate 30 mg
compr. efferv.
32 R/ 8,02 €

DAFALGAN CODEINE (UPSA)

paracétamol 500 mg
codéine, phosphate 30 mg
compr. pellic.
30 R/ 7,50 €
compr. efferv. (séc. quantit.)
40 R/ 11,70 €

PARACETAMOL / CODEINE TEVA

(Teva)

paracétamol 500 mg
codéine, phosphate 30 mg
compr. pellic. (séc. non quantit.)
30 R/ 7,50 €
90 R/ 18,00 €



Paracétamol 1000 mg + codéine 60 mg

Posol.
jusqu'à 4 x p.j. 1 compr.

PARACETAMOL / CODEINE TEVA (Teva)

paracétamol 1.000 mg
codéine, phosphate 60 mg
compr. pellic. (séc. non quantit.)
30 R/ 14,99 €

Tramadol + dexkétoprofène

Posol.
jusqu'à 3 x p.j. 1 compr.

SKUDEXA (Menarini)

tramadol, chlorhydrate 75 mg
dexkétoprofène (trométamol) 25 mg
compr. pellic. (séc. non quantit.)
15 R/ 9,76 €

Tramadol + paracétamol

Posol.
associations contenant 325 mg de paracétamol: jusqu'à 8 x p.j. 1 compr.
associations contenant 650 mg de paracétamol: jusqu'à 4 x p.j. 1 compr.

ALGOTRA (SMB)

tramadol, chlorhydrate 37,5 mg
paracétamol 325 mg
compr. enr. (séc. quantit.)
30 R/c 8,70 €
100 R/c 16,03 €
tramadol, chlorhydrate 75 mg
paracétamol 650 mg
compr. enr. (séc. quantit.)
50 R/ 14,41 €

TRAMADOL / PARACETAMOL AB

(Aurobindo)

tramadol, chlorhydrate 37,5 mg
paracétamol 325 mg
compr. pellic.
20 R/c 7,70 €
60 R/c 11,71 €
100 R/c 16,03 €

TRAMADOL / PARACETAMOL EG (EG)

tramadol, chlorhydrate 37,5 mg
paracétamol 325 mg
compr. pellic.
20 R/c 7,70 €
60 R/c 11,89 €
100 R/c 16,03 €

TRAMADOL / PARACETAMOL KRKA

(KRKA)

tramadol, chlorhydrate 37,5 mg
paracétamol 325 mg
compr. pellic.
60 R/c 11,71 €
90 R/c 14,96 €

TRAMADOL / PARACETAMOL TEVA

(Teva)

tramadol, chlorhydrate 37,5 mg
paracétamol 325 mg

compr. pellic.

20 R/c 7,70 €
60 R/c 11,76 €
90 R/c 14,97 €
120 R/c 18,13 €

ZALDIAR (Grünenthal)

tramadol, chlorhydrate 37,5 mg
paracétamol 325 mg
compr. pellic.
20 R/c 7,70 €
60 R/c 11,76 €
100 R/c 16,03 €

ZALDIAR (PI-Pharma)

tramadol, chlorhydrate 37,5 mg
paracétamol 325 mg
compr. pellic.
60 R/c 11,76 €
100 R/c 16,03 €
(importation parallèle)



Autres associations

NEVRINE CODEINE (Sterop)

paracétamol 500 mg
codéine, phosphate 30 mg
caféine 50 mg
compr.
20 R/

TARGINACT (Mundipharma)

oxycodone, chlorhydrate 10 mg
naloxone, chlorhydrate 5 mg
compr. lib. prol.
30 R/ 25,65 €

oxycodone, chlorhydrate 20 mg
naloxone, chlorhydrate 10 mg
compr. lib. prol.
30 R/ 43,06 €

oxycodone, chlorhydrate 40 mg
naloxone, chlorhydrate 20 mg
compr. lib. prol.
30 R/ 74,73 €
(stupéfiant)

8.4. Antagonistes opioïdes

La naloxone, le nalméfène et la naltrexone sont des antagonistes des récepteurs aux opioïdes centraux et périphériques.

La méthyl-naltrexone est un antagoniste des récepteurs aux opioïdes périphériques, entre autres au niveau des muqueuses gastro-intestinales.

Positionnement

- La méthyl-naltrexone [voir *Folia de novembre 2009* et *Folia de janvier 2015*] est utilisée dans le traitement de la constipation liée aux opioïdes, p.ex. chez les patients en soins palliatifs lorsque la réponse aux laxatifs habituels est insuffisante, et ce sans modifier l'effet analgésique de l'opioïde. L'efficacité de la méthyl-naltrexone est limitée et sa supériorité par rapport aux laxatifs classiques n'est pas prouvée. Un effet indésirable fréquemment retrouvé chez les patients est celui des douleurs abdominales.
- Le nalméfène est utilisé dans l'alcoolisme (voir 10.5.1.).
- La naloxone (voir 20.1.1.8.) peut être utilisée dans le traitement des intoxications aiguës par des opioïdes.
- La naltrexone (voir 10.5.3.) peut être utilisée chez les personnes dépendantes aux opioïdes, après la phase initiale de désintoxication. Elle est aussi parfois utilisée dans le cadre de l'addiction à l'alcool pour le maintien de l'abstinence alcoolique en soutien à la prévention des rechutes (voir 10.5.1.). La naltrexone, en association à la bupropionne, a la prise en charge de l'obésité comme indication mais le bénéfice/risque de cette association est négatif (voir 20.2.3.).

Contre-indications

- Méthyl-naltrexone: obstruction ou risque d'obstruction gastro-intestinale.

Effets indésirables

- Méthyl-naltrexone: douleurs abdominales, flatulence, diarrhée, nausées, vertiges; rarement perforation gastrique ou intestinale.



Interactions

- Manifestations de sevrage ou de perte de l'effet analgésique en cas d'association à des opioïdes.


Méthylbuprénorphine

RELISTOR (Bausch)

méthylbuprénorphine, bromure

sol. inj. s.c. [flac.]

1 x 12 mg / 0,6 ml R/ 42,82 €

7 x 12 mg / 0,6 ml R/ b [†]  157,44 €