**Cadre de Prescription CompaSsionnelle**

**(CPC)**

|  |
| --- |
| **PROTOCOLE D’UTILISATION THERAPEUTIQUE ET DE SUIVI DES PATIENTES TRAITÉES PAR**  **MÉTHOTREXATE, SOLUTION INJECTABLE DANS**  **LA GROSSESSE EXTRA-UTÉRINE**   * METHOTREXATE ACCORD 100 mg/mL, solution à diluer pour perfusion * METHOTREXATE ACCORD 25 mg/mL, solution injectable * METHOTREXATE TEVA 10 POUR CENT : (1 g/10 mL), solution injectable * METHOTREXATE TEVA 10 POUR CENT : (5 g/50 mL), solution injectable * METHOTREXATE TEVA 2,5 POUR CENT : (50 mg/2 mL), solution injectable * METHOTREXATE TEVA 2,5 POUR CENT : (500 mg/20 mL), solution injectable * METHOTREXATE VIATRIS 100 mg/mL, solution injectable * METHOTREXATE VIATRIS 25 mg/mL, solution injectable * METHOTREXATE VIATRIS 50 mg/2 mL, solution injectable |

**MAI 2025**

|  |  |
| --- | --- |
| **Agence nationale de sécurité du médicament**  **et des produits de santé (ANSM)**  **143-147 Bd Anatole France**  **93285 Saint Denis Cedex**  **Tél : 33 (0)1 55 87 30 00**  **E-mail :** [**cpc@ansm.sante.fr**](mailto:cpc@ansm.sante.fr) | **Laboratoires :**  **ACCORD HEALTHCARE FRANCE SAS**  45 rue du faubourg de Roubaix  59000 Lille  **VIATRIS SANTE**  1 rue de Turin 69007 Lyon  **TEVA SANTE**  100-110, Esplanade du Général de Gaulle  92931 La Défense Cedex |

# Abréviations

# AMM Autorisation de Mise sur la Marché

# ANSM Agence Nationale de Sécurité des Médicaments et des produits de santé

**ALAT Alanine aminotransférase**

**ASAT** **Aspartate aminotransférase**

**ATCD Antécédents**

# BNPV Base Nationale de Pharmacovigilance

**CNGOF Collège National des Gynécologues et Obstétriciens Français**

# CNIL Commission Nationale Informatique et Liberté

# CPC Cadre de Prescription Compassionnelle

# CRO Contract Research Organisation

# CRPV Centre Régional de Pharmacovigilance

**DHFR Dihydrofolate-Réductase**

**EI Effet Indésirable**

**EIG Evénement Indésirable grave**

**GEU Grossesse Extra-utérine**

**hCG Hormone gonadotrophine chorionique**

**INSEE Institut national de la statistique et des études économiques**

**MCO Médecine Chirurgie et Obstétrique**

**MTX Méthotrexate**

**PG Progestérone**

# RCP Résumé des Caractéristiques du Produit

**THF Tétrahydrofolate**

# les Cadres de Prescription Compassionnelle (CPC)

# Le Cadre de Prescription Compassionnelle (CPC) est une procédure dérogatoire exceptionnelle prévue à l’article L.5121-12-1 III du Code de la santé publique, qui permet de sécuriser une prescription d’un médicament non conforme à son autorisation de mise sur le marché (AMM), afin de répondre à un besoin thérapeutique, dès lors que le rapport bénéfice/risque de ce médicament est présumé favorable par l’ANSM.

* 1. **Généralités**

L’article L.5121-12-1 III du Code de la santé publique permet à l’Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) d’élaborer un CPC afin de sécuriser la prescription d’une spécialité pharmaceutique disposant d’une autorisation de mise sur le marché (AMM) en France, dans une indication non conforme à son AMM.

Il s’agit d’une procédure dérogatoire exceptionnelle, d’une durée limitée à 3 ans, renouvelable.

Le CPC a pour objet de sécuriser la prescription d’un médicament non conforme à son AMM et permet de répondre à un besoin thérapeutique dès lors que le rapport bénéfice/risque du médicament est présumé favorable. Précisément, une spécialité pharmaceutique peut faire l'objet d'une prescription dans le cadre d’un CPC en l'absence de spécialité de même principe actif, de même dosage et de même forme pharmaceutique disposant d'une AMM ou d'une Autorisation d’accès précoce (AAP) dans l'indication ou les conditions d'utilisation considérées. Le prescripteur peut ainsi recourir au médicament dans le contexte du CPC pour répondre aux besoins spéciaux de son patient, appréciés à l'issue d'un examen effectif de ce dernier, et en se fondant sur les considérations thérapeutiques qui lui sont propres.

Il peut s’accompagner le cas échéant d’un suivi des patients traités dans l’indication considérée permettant de recueillir davantage d’informations sur l’efficacité, les effets indésirables, les conditions réelles d’utilisation ou les caractéristiques de la population de patients concernée.

Le CPC peut être modifié, suspendu ou retiré par l’ANSM si les conditions prévues ci-dessus ne sont plus remplies, ou pour des motifs de santé publique.

* 1. **Engagement des médecins**

Les médecins qui décident de prescrire une spécialité dans les indications faisant l’objet du CPC s’engagent à respecter le protocole de suivi associé à ce CPC et notamment :

* à informer la patiente de la non-conformité de la prescription par rapport à l’AMM, des risques encourus, des contraintes et des bénéfices potentiels, en lui remettant la note d’information (cf. Annexe IV),
* à informer la patiente des conditions de prise en charge du traitement par l’assurance maladie et à mentionner sur l’ordonnance « Prescription au titre d’un accès compassionnel en dehors du cadre d’une autorisation de mise sur le marché »,
* le cas échéant, à collecter et transmettre les données nécessaires au suivi de leurs patientes conformément au protocole de suivi.
  1. **Protocole d’utilisation thérapeutique et de suivi des patients**

Le protocole d’utilisation thérapeutique et de suivi des patients définit les critères de prescription, de dispensation et d’administration du médicament ainsi que les modalités de surveillance des patientes traitées. Il décrit également les modalités de recueil des données issues de ce suivi et les conditions réelles d’utilisation du médicament.

Le Protocole d’utilisation thérapeutique et de Suivi comporte les documents suivants :

1. Des fiches de suivi (initiale, de suivi et de fin de suivi) permettant le recueil des données d’efficacité et de sécurité des patientes traitées dans le contexte du CPC (Voir Annexe I) ;

# Un argumentaire sur l’utilisation du médicament concerné dans le contexte du CPC (cf. Annexe III) ;

1. Une information à destination des prescripteurs sur les conditions d’utilisation du médicament dans le contexte du CPC. Les prescripteurs sont par ailleurs invités à consulter le Résumé des Caractéristiques du Produit (RCP) du produit dans le cadre de son AMM consultable sur le site internet suivant : https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/index.php
2. Une information à destination des patientes sur les conditions d’utilisation du médicament dans le CPC (cf. note d’information Annexe IV). La patiente peut consulter la notice du produit dans le cadre de son AMM présente dans les boîtes de médicament, et également consultable sur le site internet suivant: <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/index.php>.

5 Un rappel des modalités de déclaration des effets indésirables à destination d’une part des professionnels de santé et d’autre part des patientes (cf. Annexes IV et V) ;

Un exemplaire du protocole d’utilisation thérapeutique et de suivi et ses annexes sont disponibles sur le site Internet de l’ANSM (<https://ansm.sante.fr/documents/reference/referentiel-des-specialites-en-acces-derogatoire>) qui mentionne également la date d’entrée en vigueur du CPC. Il est également mis à la disposition des prescripteurs concernés par les laboratoires.

* 1. ***Exploitation des données.***

L’ensemble des données collectées par les prescripteurs dans le CPC seront recueillies et analysées par les laboratoires concernés et transmises périodiquement à l’ANSM. Ces données comporteront notamment :

- les caractéristiques des patientes traitées ;

- les modalités effectives d’utilisation du médicament ;

- les données d’efficacité et de sécurité (données de pharmacovigilance) ;

- ainsi que toute information utile à l’évaluation du rapport bénéfice/risque lié à l’emploi du médicament dans l’indication du CPC en France et à l’étranger pendant cette période, y compris les données de la littérature.

Les résumés des rapports correspondants, validés par l’ANSM, seront publiés sur le site Internet de l’ANSM (https://ansm.sante.fr/documents/reference/cpc-en-cours).

## Le METHOTREXATE (MTX) Et son AMM

Le MTXest un agent de la classe des antimétabolites utilisé dans le traitement de certains cancers et dans les maladies auto-immunes. Il inhibe la dihydrofolate réductase, une enzyme capitale dans le métabolisme de l'acide folique et dans la synthèse de l’ADN. Elle inhibe donc la prolifération cellulaire.

Il existe actuellement en France plusieurs spécialités pharmaceutiques commercialisées contenant du MTX par voie injectable à différentes concentrations.

Le MTX injectable a obtenu sa première AMM en France le 09/11/1981 et est depuis commercialisé en France et dans l’Union Européenne.

Dans le cadre de leur AMM, les spécialités à base de méthotrexate sont indiquées dans le traitement de maladies oncologiques, hématologiques ou auto-immunes.

Les indications précises et les conditions de prescription et de délivrance de ces spécialités dans le cadre de leur AMM sont consultables au sein de la base de données publique du médicament: <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/index.php>

# METHOTREXATE dans LE TRAITEMENT DE LA GROSSESSE EXTRA-UTERINE (GEU) :

Le présent CPC vise à encadrer l’utilisation du MTX injectable dans une indication autre que celle de l’AMM, à savoir le :

**Traitement Médical de la Grossesse Extra-Utérine (GEU)** via la mise en place d’un Protocole d’utilisation thérapeutique et de suivi, établi par l’ANSM en concertation avec les laboratoires exploitants des spécialités listées ci-après.

Ce CPC ne concerne que les spécialités suivantes dont les présentations sont adaptées au traitement de la GEU

* METHOTREXATE ACCORD 100 mg/mL, solution à diluer pour perfusion
* METHOTREXATE ACCORD 25 mg/mL, solution injectable
* METHOTREXATE TEVA 10 POUR CENT : (1 g/10 mL), solution injectable
* METHOTREXATE TEVA 10 POUR CENT : (5 g/50 mL), solution injectable
* METHOTREXATE TEVA 2,5 POUR CENT : (50 mg/2 mL), solution injectable
* METHOTREXATE TEVA 2,5 POUR CENT : (500 mg/20 mL), solution injectable
* METHOTREXATE VIATRIS 100 mg/mL, solution injectable
* METHOTREXATE VIATRIS 25 mg/mL, solution injectable
* METHOTREXATE VIATRIS 50 mg/2 mL, solution injectable

Note : Les spécialités à base de solution injectable en stylo ou seringue prérempli(e) ne sont pas concernées par ce CPC, ni les présentations à 2,5 mg/mL et 5 mg/2mL. Les spécialités à base de méthotrexate administrées par voie orale sont également exclues de ce CPC.

Sur la base des données scientifiques d’efficacité et de sécurité disponibles **(cf. Annexe III),** le rapport bénéfice/risque du MTX est présumé favorable dans la GEU. Ce traitement permet de bloquer le développement du trophoblaste, qui se résorbe ensuite. Le MTX peut aussi être employé **après échec du traitement chirurgical conservateur**.

## Ces données sont détaillées en Annexe III.

Outre le présent protocole, il est impératif que le médecin prescrivant le MTX dans le contexte de ce CPC prenne connaissance du RCP correspondant à l’AMM de la spécialité qu’il souhaite prescrire (cf. https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/index.php).

## 3.1. Conditions de prescription et de délivrance

Dans le CPC, le MTX est réservé à l’usage hospitalier et sa prescription est réservée aux spécialistes en Gynécologie-Obstétrique.

**Critères de prescription (indication du CPC)**

Tous les critères ci-dessous doivent être réunis, ainsi que l’accord de la patiente :

* GEU pauci-symptomatique ;
* Taux de hCG plasmatique < 5000 mUI/mL (le traitement par MTX reste toutefois envisageable si le taux de hCG plasmatique est compris entre 5000 et 10 000 mUI/mL) ;
* GEU visible à l’échographie ;

**Contre-indications à l’initiation d’un traitement par MTX**

* Refus de la patiente (choix formel de la patiente pour un traitement chirurgical) ;
* Difficultés de compréhension par la patiente ;
* Difficultés de surveillance en ambulatoire (mauvaise compliance de la patiente, éloignement géographique, isolement) ;
* Contre-indication au MTX (cf. RCP de l’AMM) ;
* Etat hémodynamique instable ;
* Epanchement intra-abdominal de grande abondance ;
* Douleurs abdomino-pelviennes importantes ;
* Taux de hCG plasmatique > 10 000 mUI/mL ;
* Thrombopénie ＜50 000 / mm3 ;
* Leucopénie ＜ 2 000 / mm3 ;
* Anémie avec taux d’Hb < 9 g/dL ;
* Clairance de la Créatinine ＜ 30 mL/min (Insuffisance Rénale Sévère) ;
* Atteinte hépatique sévère ;
* Troubles de la coagulation, traitement anticoagulant en cours (contre-indication liée à l’administration par voie IM).

**Contre-indications supplémentaires à prendre en compte en cas de localisation tubaire (interstitielle exclue) :**

* Sac gestationnel ou hématosalpinx ≥ 4 cm ;
* Activité cardiaque visible.

Important : le rapport bénéfice/risque de l’utilisation du MTX doit toujours être évalué au regard des alternatives thérapeutiques disponibles, notamment chirurgicales, en particulier dans le traitement des GEU non tubaires.

**3.2. Posologie**

**Une administration unique par voie IM à la dose de 1 mg/kg. Une deuxième injection pourra être envisagée dans certaines conditions (cf. suivi).**

Pour les localisations interstitielles, cervicales ou sur cicatrice de césarienne, l’administration du MTX peut se faire également *in situ* en administration uniqueà la même dose de 1 mg/kg.

Après administration du traitement, la surveillance comprend un interrogatoire sur les symptômes cliniques et une surveillance hebdomadaire des taux plasmatiques de hCG. Un examen clinique et une échographie peuvent être réalisés à tout moment en cas de survenue de signes fonctionnels faisant évoquer une complication hémorragique de la GEU. Une deuxième injection de MTX doit être envisagée si la décroissance du taux de hCG plasmatique à J7 n’est pas satisfaisante par rapport au taux initial (en pratique le taux de hCG à J7 devrait être strictement inférieur au taux à J0 OU strictement inférieur à 85% du taux de hCG à J4 si celui-ci est disponible).

La guérison correspond à l’obtention d’un taux plasmatique dehCG non détectable. Celle-ci est généralement obtenue au bout d’un mois.

**3.3. Précautions d’emploi**

Un bilan biologique pré-thérapeutique (Numération Formule Sanguine, bilan d’hémostase (TP, TCA), fonction rénale et hépatique) doit être réalisé avant toute injection de MTX.

***Grossesses de localisation indéterminée (GLI)***

De préférence, l’échographie pelvienne comprendra une voie abdominale et une voie endo-vaginale.

**L’administration de MTX n’est possible que lorsque le diagnostic de GEU a été retenu.** L’absence de sac gestationnel en intra-utérin associé à une symptomatologie de GEU ne constitue en aucun cas un diagnostic de cette dernière.

En cas de doute sur le diagnostic de GEU, le praticien pourra s’aider du document de la HAS (voir annexe III) afin d’affiner son diagnostic.

**3.4. Grossesse et Allaitement**

Grossesse

Le MTX est un tératogène, y compris lors d’utilisations à faible dose. Les anomalies congénitales rapportées après exposition en début de grossesse comportent des malformations crâniennes, faciales, des membres, du système nerveux central et cardiovasculaires. Une augmentation des avortements spontanés, de mort fœtale et des retards de croissance intra-utérins a également été rapportée lors d’exposition pendant la grossesse.

Des données limitées ne montrent pas d’augmentation du risque de malformation en cas d’exposition au méthotrexate dans les 3 mois qui précèdent la conception.

Une génotoxicité du méthotrexate a été démontrée dans des études chez l’animal. Compte-tenu du risque d’effets génotoxiques sur les gamètes, il est recommandé d’éviter la survenue d’une grossesse dans les 6 mois après le traitement par méthotrexate. Une contraception peut être discutée avec la patiente (en pratique la contraception devra être introduite à J7 si la décroissance du taux de hCG est jugée satisfaisante).

La survenue d’une grossesse dans les 6 mois qui suivent une exposition au MTX, ne constitue pas un motif d’interruption de la grossesse mais il conviendra d’évaluer le risque potentiel au cas par cas, en prenant un avis spécialisé.

Les rapports devront être évités avant la guérison, en raison du risque de rupture de la GEU.

Allaitement

Le méthotrexate passe dans le lait maternel et peut entraîner une toxicité chez l'enfant allaité. Son utilisation est donc contre-indiquée pendant l'allaitement (voir rubrique 4.3 du RCP).

**3.5. Traitement antalgique associé**

La prescription d’un traitement antalgique est laissée à l’appréciation du médecin afin de prévenir et de contrôler une éventuelle exacerbation des douleurs pelviennes pouvant survenir dans les 24h suivant l’injection et pouvant persister jusqu’à 4 jours post-injection. L’utilisation de l’acide acétylsalicylique à doses antalgiques est contre-indiquée en raison du risque de majoration de la toxicité du MTX. L’utilisation des autres AINS est déconseillée (cf. paragraphe « Interactions médicamenteuses » du RCP).

**3.6. Interactions médicamenteuses (se reporter également au RCP de chaque spécialité pour l’intégralité des interactions).**

***Associations contre-indiquées***

L’utilisation de l’acide acétylsalicylique (pour des doses de méthotrexate supérieures à 20 mg par semaine et avec l'acide acétylsalicylique utilisé à doses antalgiques ou antipyrétiques (≥ 500 mg par prise et/ou < 3 g par jour) ou anti-inflammatoires (≥ 1 g par prise et/ou ≥ 3 g par jour) est contre-indiquée en raison du risque de majoration de la toxicité, notamment hématologique, du MTX.

Les autres médicaments contre-indiqués sont : le probénécide, le triméthoprime, la phénylbutazone, et le vaccin antiamaril.

***Associations déconseillées***

L’association avec l’acitrétine, les antisécrétoires inhibiteurs de la pompe à protons, la ciprofloxacine et les pénicillines est déconseillée en raison du risque de majoration de la toxicité, notamment hématologique, du MTX.

L’utilisation concomitante des AINS (en dehors de l’acide acétylsalicylique qui est contre-indiqué) est déconseillée en raison du risque de majoration de la toxicité, notamment hématologique, du MTX.

Comme avec tous les cytostatiques, l’utilisation concomitante de vaccins vivants atténués ou de phénytoïne (et par extrapolation fosphénytoine) est déconseillée.

**3.7. Effets Indésirables (EI)**

Les EI attendus avec le MTX dans le cadre de l’AMM sont ceux décrits dans les RCP de chacune des spécialités (cf. <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/index.php>.).

Les effets indésirables rapportés dans l’indication « Traitement médical de la GEU » sont les suivants : atteintes hépatiques de type cytolyse, atteintes hématologiques (exemples : aplasie médullaire, pancytopénie, agranulocytose, neutropénie, thrombopénie) avec émergence d’infections opportunistes (exemple : candidose buccale), atteintes cutanées (exemples : prurit, rash cutané, érythème vésiculeux, nécrose cutanée, toxidermie), insuffisance rénale et pneumopathie interstitielle).

Une recrudescence des douleurs abdominales et pelviennes peut être observée dans les 48 à 72 heures suivant l’injection et doit faire éliminer une complication de la GEU.

Des stomatites, des dermatites, des éruptions maculo-papuleuses, des troubles gastro-intestinaux (diarrhées, vomissements…), des réactions d’hypersensibilité, de phototoxicité ou de photodermatose ont également été rapportés dans l’indication « Traitement médical de la GEU ».

**3.8. Modalités de manipulation du méthotrexate**

Le méthotrexate est tératogène : sa manipulation est interdite par les femmes enceintes et/ou allaitantes.

|  |
| --- |
| **La préparation des solutions injectables de cytotoxiques doit être obligatoirement réalisée par un personnel spécialisé et entraîné ayant une connaissance des médicaments utilisés.**  La manipulation de ce cytotoxique par le personnel infirmier ou médical nécessite un ensemble de précautions permettant d'assurer la protection du manipulateur et de son environnement. Les femmes enceintes ou *allaitantes* faisant partie du personnel soignant ne doivent pas manipuler et/ou administrer cette substance.  La réalisation de la solution injectable nécessite un local de préparation réservé à cet usage. Il est interdit de fumer, de manger, de boire dans ce local. Les manipulateurs doivent disposer d'un ensemble de matériel approprié à la manipulation notamment blouses à manches longues, masques de protection, calot, lunettes de protection, gants à usage unique stériles, champs de protection du plan de travail, conteneurs et sacs de collecte des déchets. Les excreta et les vomissures doivent être manipulés avec précaution.    Tout contenant cassé doit être traité avec les mêmes précautions et considéré comme un déchet contaminé. L'élimination des déchets contaminés se fait par incinération dans des conteneurs rigides étiquetés à cet effet. Les déchets générés doivent être éliminés selon les modalités applicables aux anticancéreux décrites dans la circulaire [DHOS/E4/DGS/SD.7B/DPPR n°2006-58 du 13 février 2006](http://www.sante.gouv.fr/fichiers/bo/2006/06-04/a0040046.htm) |

**4. MODALITES PRATIQUES DE SUIVI DES PATIENTES TRAITEES PAR MTX DANS LE CPC**

Afin d’assurer le suivi des patientes et de colliger les données au décours de chacune des visites prévues dans le cadre de ce Protocole, une fiche de suivi spécifique à chacune des visites devra être complétée (voir modèles, Annexe I).

* 1. **Visite d’initiation**

Lors de cette visite, le médecin prescripteur :

* Vérifie **l’absence d’une contre-indication** au traitement (se référer au chapitre 3.1).
* Informe la patiente (son représentant légal ou la personne de confiance) de la non-conformité de la prescription par rapport à l’AMM, des risques encourus, et des bénéfices susceptibles d’être obtenus par ce traitement. Le médecin doit aussi informer la patiente des bénéfices et des risques des alternatives thérapeutiques disponibles s’il y a lieu. Le médecin doit enfin s’assurer de la bonne compréhension de ces informations.
* Remet la note d’information destinée à la patiente (cf. Annexe IV) accompagnée du formulaire de signalement d’effets indésirables susceptibles d’être liés à un médicament (cf. Annexe IV) ainsi que d’un numéro de téléphone du médecin prescripteur à joindre en cas de complications (douleur etc…)
* Informe, si possible, le médecin traitant de la patiente.
* Rédige une ordonnance pour une injection unique de MTX, incluant le détail de la posologie et porte sur l’ordonnance la mention « Prescription au titre d’un accès compassionnel en dehors du cadre d’une autorisation de mise sur le marché ».
* Motive sa prescription dans le dossier médical du patient.
* Remet à la patiente l’ordonnance pour le dosage hebdomadaire du taux plasmatique de hCG (J7/J14/J21/J28).
* Complète la fiche d’initiation (cf. Annexe I).
  1. **Visites de suivi**

Après administration du traitement, la surveillance comprend un interrogatoire sur les symptômes cliniques et une surveillance hebdomadaire des taux plasmatiques de hCG. Un examen clinique et une échographie peuvent être réalisés à tout moment en cas de survenu de signes fonctionnels.

**Une deuxième injection de MTX doit être envisagée si la** **décroissance du taux de hCG plasmatique à J7 n’est pas satisfaisante par rapport au taux initial (en pratique le taux de hCG à J7 devrait être strictement inférieur au taux à de Hcg à J0 OU strictement inférieur à 85% du taux de hCG à J4, si celui-ci est disponible)** et après vérification de l’absence de contre-indication au vu du bilan biologique à réaliser avant toute deuxième injection.

Si la cinétique de décroissance du taux plasmatique de hCG est jugée favorable après la première injection de MTX, une simple surveillance du taux plasmatique de hCG est suffisante sans toutefois exclure un recours à la chirurgie en cas de complications cliniques et/ou biologiques.

Lors de la négativation du taux plasmatique de hCG, le médecin prescripteur devra remplir la fiche de fin de traitement indiquant la date de négativation.

En cas de survenue d’EI, le prescripteur doit le déclarer dès que possible au Centre Régional de Pharmacovigilance (CRPV) dont il dépend géographiquement ou directement sur le site [www.signalement-sante.gouv.fr](http://www.signalement-sante.gouv.fr/) (cf. modalités de déclaration des effets indésirables en Annexe V), en mentionnant que la patiente est traitée dans le contexte du CPC.

.

# 5. MODALITES DE SAISIE ET EXPLOITATION DES DONNEES

Les données des patientes suivies dans le contexte de ce CPC seront saisies par le médecin prescripteur dans ***un cahier de recueil de données informatisé*** accessible via une connexion internet sécurisée (avec login et mot de passe) à l’adresse suivante : https:// www.cpc-methotrexate.fr/.

En cas d’impossibilité ou de difficultés de connexion internet, sont à votre disposition :

* le numéro vert: 0800 000 087.
* le numéro de fax : 02.46.99.03.53
* l’adresse courriel : [cpc-methotrexate@euraxipharma.fr](mailto:cpc-methotrexate@euraxipharma.fr).

**La saisie des données des patientes par les professionnels de santé est indispensable afin d’améliorer les connaissances sur l’efficacité et la sécurité d’emploi de ce traitement dans l’indication du CPC et de garantir la sécurité des patientes traitées.**

Le recueil des données sera réalisé par la CRO EURAXI PHARMA, mandatée par les laboratoires concernés par ce CPC.

Les données colligées seront analysées par les laboratoires annuellement après le début du CPC (rapports intermédiaires) et à la fin du CPC (rapport final). Ces données feront l’objet de rapports rédigés par les laboratoires et transmis à l’ANSM. Le résumé de ces rapports validé par l’ANSM sera diffusé sur son site Internet : [www.ansm.sante.fr](http://www.ansm.sante.fr).

# PROTECTION DES DONNEES PERSONNELLES

Conformément aux dispositions du Règlement 2016/679/UE du 27 avril 2016 (« RGPD ») et de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 « Informatique et Libertés » modifiée, les données personnelles des patients sont traitées par les laboratoires concernés, en qualité de responsables conjoints du traitement, afin d’analyser et suivre les données liées à l’accès, à l’initiation, au suivi et à l’arrêt des prescriptions de méthotrexate dans le présent CPC. Ces données sont traitées sur la base du respect aux obligations légales auxquelles les laboratoires concernés sont soumis.

# Les modalités de recueil et de traitement des données personnelles dans le cadre de la présent CPC répondent aux conditions fixées par l’autorisation unique AU-041 de la Commission nationale de l’informatique et des libertés (CNIL) et du ou des référentiels que la CNIL pourrait publier concernant les CPC et remplaçant l’AU-041.

Les données personnelles relatives à l’identification et à la santé du patient sont collectées indirectement, c’est-à-dire auprès des prescripteurs dans le CPC et sont recueillies et analysées par la CRO EURAXI PHARMA mandatée par les laboratoires concernés.

Ces données font l’objet de rapports périodiques transmis à l’ANSM (annuellement, ainsi qu’à la fin du CPC). Les résumés de ces rapports, validés par l’ANSM, sont diffusés sur son site Internet : [www.ansm.sante.fr](http://www.ansm.sante.fr).

Ces données sont communiquées :

* aux services suivants des laboratoires ACCORD HEALTHCARE, VIATRIS SANTE et TEVA SANTE : pharmacovigilance, affaires médicales.
* à la CRO EURAXI PHARMA intervenant dans la mise en œuvre du CPC ;
* aux organismes publics communautaires, nationaux ou locaux en charge de la surveillance des médicaments sous CPC, dans le cadre de l'exercice de leurs missions, notamment l'ANSM, les centres régionaux de pharmacovigilance et les centres anti-poison.

Transferts hors de l’Union Européenne, dans des pays ne bénéficiant pas forcément d’une décision d’adéquation rendue par la Commission européenne :Par dérogation aux règles régissant les transferts, les laboratoires peuvent être amenés à transférer vos données à des autorités publiques sanitaires situés hors de l’Union européenne seulement si ce transfert est justifié par un motif important d’intérêt public reconnu par le droit de l’Union.

Pour toute question relative au transfert, vous pouvez vous adresser au DPO dont les coordonnées sont indiquées ci-dessous.

Les données personnelles sont conservées pendant deux ans suivant l'approbation par l'ANSM du dernier rapport de synthèse. Les données sont ensuite archivées pendant la durée de l'autorisation de mise sur le marché et dix ans après l'expiration de cette autorisation.

Tout patient dispose dans les limites définies par la réglementation de protection des données personnelles, d’un droit d’accès et de rectification des données personnelles qui le concernent ainsi que d’un droit à la limitation du traitement de ses données personnelles et du droit de définir des directives relatives au sort de ses données après son décès.

Les laboratoires n’ayant pas accès à l’identité des patients, le patient peut exercer ses droits auprès de son médecin prescripteur.

Tout patient peut également, s’il le souhaite, exercer ses droits par courrier électronique auprès du Délégué à la Protection des Données (DPO) de l’un des laboratoires, à l’une des adresses suivantes :

* ACCORD HEALTHCARE FRANCE : [dpo\_france@accord-healthcare.com](mailto:dpo_france@accord-healthcare.com)
* VIATRIS SANTE : [dataprivacy@viatris.com](mailto:dataprivacy@viatris.com)
* TEVA SANTE : [EUPrivacy@tevaEU.com](mailto:EUPrivacy@tevaEU.com)

Dans ce cas, l’identité complète (prénom, nom) du patient sera rendue accessible au DPO.

Le patient dispose également de la possibilité d'introduire une réclamation auprès de l'autorité de protection des données personnelles compétente - la CNIL pour la France.

**ANNEXES**

|  |  |
| --- | --- |
| **Annexe I** | **Fiches de suivi médical à compléter par les prescripteurs dans le cahier de recueil de données informatisées**   1. **Calendrier de suivi médical** 2. **Fiche d’initiation** 3. **Fiches de suivi** 4. **Fiche de fin de suivi** |
| **Annexe II**  **Annexe III** | **Tableau posologique indicatif**  **Argumentaire et Références bibliographiques** |
|  |  |
| **Annexe IV** | **Note d’information destinée à la patiente dans le CPC** |
| **Annexe V** | **Rappel sur les modalités de recueil des effets indésirables à destination des professionnels de santé** |

**ANNEXE I**

1. **Calendrier de suivi médical**
2. **Fiche d’initiation**
3. **Fiches de suivi**
4. **Fiche de fin de suivi**

**CALENDRIER DE SUIVI MEDICAL**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **VISITES DE SUIVI** | | | | |
| **EXAMENS / VISITES / TRAITEMENT / SURVEILLANCE** | **VISITE D’INITIATION** | **VISITE à J7** | **VISITE à J14**  **Uniquement en cas de deuxième injection de MTX à J7** | **FIN DE SUIVI** |  |  |
| **EXAMEN CLINIQUE** | **x** | **(x)\*** | **(x)\*** | **(x)\*** |  |  |
| **EXAMENS COMPLEMENTAIRES** |  | | | | | |
| NFS-TP-TCA | **x** | **(x)\*\*** |  |  |  |  |
| hCG Plasmatique | **x** | **x** | **x** | **x** |  |  |
| BILAN HEPATIQUE | **x** | **(x)\*\*** |  |  |  |  |
| BILAN RENAL | **x** | **(x)\*\*** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ECHOGRAPHIE PELVIENNE (endovaginale + abdominale) | **x** | **(x)\*** | **(x)\*** | **(x)\*** |  |  |
| **TRAITEMENT** |  | | | | | |
| MTX 1ere INJECTION | **x** |  |  |  |  |  |
| MTX 2eme INJECTION |  | **(x)\*\*** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **EFFETS INDESIRABLES** | **x** | **x** | **x** | **x** |  |  |

**(×)\* : uniquement si symptomatologie fonctionnelle**

**(x)\*\* : uniquement si indication pour une deuxième injection de MTX**

**Fiche d’initiation 1/3**

**Cadre de prescription compassionnelle**

**MÉTHOTREXATE SOLUTION INJECTABLE**

**GROSSESSE EXTRA-UTÉRINE**

**Initiales Patiente :** |\_\_|\_\_|\_\_| .|\_\_| *Nom- Prénom* **Numéro Patiente :** |\_\_|\_\_||\_\_|\_\_|

Date de la visite : |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_|

|  |
| --- |
| **DEMOGRAPHIE & EXAMEN CLINIQUE** |
| Date de naissance de la patiente : |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_I\_\_|\_\_|  *mm/aaaa*  Poids : |\_\_|\_\_|\_\_|.|\_\_|kg Taille : |\_\_|\_\_|\_\_| cm |
| Fréquence Cardiaque : |\_\_|\_\_|\_\_| battements/min  Tension Artérielle : |\_\_|\_\_|\_\_| / |\_\_|\_\_|\_\_| mm Hg  (Systolique) (Diastolique) |
| Traitement antérieur par MTX : 🞏 Oui 🞏 Non  *Si OUI,* précisez dans quelle(s) indication(s) :  ………………………………………………………………………………………………………………….... |

|  |
| --- |
| **ANTECEDENTS MEDICAUX ET/OU CHIRURGICAUX** |

ATCD médicaux et/ou chirurgicaux notables 🞏 Oui 🞏 Non

***Si OUI, merci de compléter le tableau ci-dessous :***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Diagnostic** | **Année** | **En cours** |
|  |  | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|  🞏 Non connue | 🞏 Oui 🞏 Non |
|  |  | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|  🞏 Non connue | 🞏 Oui 🞏 Non |
|  |  | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|  🞏 Non connue | 🞏 Oui 🞏 Non |

**Fiche d’initiation 2/2**

**Cadre de prescription compassionnelle**

**MÉTHOTREXATE SOLUTION INJECTABLE**

**GROSSESSE EXTRA-UTÉRINE**

|  |
| --- |
| **ANTECEDENTS GYNECO-OBSTETRICAUX** |

ATCD gynéco-obstétricaux notables 🞏 Oui 🞏Non

***Si OUI, merci de compléter le tableau ci-dessous :***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Type d’ATCD Gynéco-Obstétricaux** | **Année** | **En cours** |
| 1 |  | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|  🞏 Non connue | 🞏 Oui 🞏 Non |
| 2 |  | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|  🞏 Non connue | 🞏 Oui 🞏 Non |
| 3 |  | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|  🞏 Non connue | 🞏 Oui 🞏 Non |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bilan Hormonal** **Date de prélèvement : |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_|** | | |
| hCG plasmatique | mUI/mL | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| |

|  |
| --- |
| **EXAMENS RADIOLOGIQUES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Examen** | **Date** |
| Echographie Pelvienne  (endovaginale + abdominale) | |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_| |
| Localisation de la GEU | 🞏 Tubaire  Autre:  🞏 Interstitielle  🞏 Sur cicatrice de césarienne  🞏 Cervicale |

**Fiche d’initiation 3/3**

**Cadre de prescription compassionnelle**

**MÉTHOTREXATE SOLUTION INJECTABLE**

**GROSSESSE EXTRA-UTÉRINE**

|  |
| --- |
| **TRAITEMENT par MTX** |
| Date et heure de l’administration du MTX : |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_| à |\_\_|\_\_| h |\_\_|\_\_| min  Voie d’administration : 🞏 IM 🞏 *In situ* |
| Nom Commercial de la Spécialité utilisée (*liste déroulante des spécialités autorisées*): …………………………………………………………….. |
| Dose totale administrée en mg : |\_\_|\_\_|  Posologie : |\_\_|,|\_\_| mg/kg |
| Traitement complémentaire prescrit en rapport avec le traitement de la GEU (notamment traitement antalgique): 🞏 Oui 🞏 Non |
| |  |  | | --- | --- | | Nom commercial de la spécialité | Posologie | |  |  | |  |  | |

|  |
| --- |
| Médecin Prescripteur : ……………………………………*………… (Nom-Prénom)*  Adresse e-mail : ………………………………………@…………………………    **Hôpital :**  **Cachet du médecin** |

Tout patient dispose dans les limites définies par la réglementation de protection des données personnelles, d’un droit d’accès et de rectification des données personnelles qui le concernent ainsi que d’un droit à la limitation du traitement de ses données personnelles et du droit de définir des directives relatives au sort de ses données après son décès.

Les laboratoires n’ayant pas accès à l’identité des patients, le patient peut exercer ses droits auprès de son médecin prescripteur.

Tout patient peut également, s’il le souhaite, exercer ses droits par courrier électronique auprès du Délégué à la Protection des Données (DPO) de l’un des laboratoires, à l’une des adresses suivantes :

* ACCORD HEALTHCARE FRANCE : [dpo\_france@accord-healthcare.com](mailto:dpo_france@accord-healthcare.com)
* VIATRIS SANTE : [dataprivacy@viatris.com](mailto:dataprivacy@viatris.com)
* TEVA SANTE : [EUPrivacy@tevaEU.com](mailto:EUPrivacy@tevaEU.com)

Dans ce cas, l’identité complète (prénom, nom) du patient sera rendue accessible au DPO.

Le patient dispose également de la possibilité d'introduire une réclamation auprès de l'autorité de protection des données personnelles compétente - la CNIL pour la France.

**Fiche de suivi à J7**

**Cadre de prescription compassionnelle**

**MÉTHOTREXATE SOLUTION INJECTABLE**

**GROSSESSE EXTRA-UTÉRINE**

**Initiales Patiente :** |\_\_|\_\_|\_\_|.|\_\_| *Nom- Prénom* **Numéro Patiente :** |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|

Date de la visite de suivi à J7 : |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_|

|  |
| --- |
| Taux plasmatique de hCG |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| mUI/mL  Date : |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_| |
| Examen Clinique : 🞏 Oui 🞏 Non  *Si OUI*, précisez la date   :………………………………………………….. |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_|  Commentaires :……………………………………………………………………………………………… |
| Echographie Pelvienne (endovaginale + abdominale) 🞏 Oui 🞏 Non  *Si OUI*, précisez la date   :………………………………………………….. |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_|  Commentaires :………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| Indication à une administration complémentaire de MTX 🞏 Oui 🞏 Non  *Si OUI,* merci de justifier : …………………………………………………………………….  Nom Commercial de la Spécialité utilisée :………………………………………………….  Dose totale administrée en mg : |\_\_|\_\_| Voie d’administration : 🞏 IM 🞏 *In situ*  Posologie : : |\_\_|,|\_\_| mg/kg |
| Traitement complémentaire prescrit en rapport avec le traitement de la GEU (notamment traitement antalgique): 🞏 Oui 🞏 Non   |  |  | | --- | --- | | Nom commercial de la spécialité | Posologie | |  |  | |  |  | |
| Y a-t-il une indication au traitement Chirurgical ? 🞏 Oui 🞏 Non  *Si OUI, merci de préciser* : ………………………………………………………………………………. |
| **Effets Indésirables :**  En cas de survenue d’effet(s) indésirable(s), merci de procéder à la déclaration des effets indésirables (cf. modalités en Annexe V). |
| Médecin Prescripteur : ……………………………………*………… (Nom-Prénom)*  Adresse e-mail : ………………………………………@…………………………    **Hôpital :**  **Cachet du médecin** |

Tout patient dispose dans les limites définies par la réglementation de protection des données personnelles, d’un droit d’accès et de rectification des données personnelles qui le concernent ainsi que d’un droit à la limitation du traitement de ses données personnelles et du droit de définir des directives relatives au sort de ses données après son décès.

Les laboratoires n’ayant pas accès à l’identité des patients, le patient peut exercer ses droits auprès de son médecin prescripteur.

Tout patient peut également, s’il le souhaite, exercer ses droits par courrier électronique auprès du Délégué à la Protection des Données (DPO) de l’un des laboratoires, à l’une des adresses suivantes :

* ACCORD HEALTHCARE FRANCE : [dpo\_france@accord-healthcare.com](mailto:dpo_france@accord-healthcare.com)
* VIATRIS SANTE : [dataprivacy@viatris.com](mailto:dataprivacy@viatris.com)
* TEVA SANTE : [EUPrivacy@tevaEU.com](mailto:EUPrivacy@tevaEU.com)

Dans ce cas, l’identité complète (prénom, nom) du patient sera rendue accessible au DPO.

Le patient dispose également de la possibilité d'introduire une réclamation auprès de l'autorité de protection des données personnelles compétente - la CNIL pour la France.

**Fiche de suivi à J14 en cas d’administration d’une seconde dose de MTX**

**Cadre de prescription compassionnelle**

**MÉTHOTREXATE SOLUTION INJECTABLE**

**GROSSESSE EXTRA-UTÉRINE**

**Initiales Patiente :** |\_\_|\_\_|\_\_|.|\_\_| *Nom- Prénom* **Numéro Patiente :** |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|

Date de la visite de suivi à J14 : |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_|

|  |  |
| --- | --- |
| Taux plasmatique de hCG | \_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| mUI/mL  Date : |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_| | |
| Examen Clinique : 🞏 Oui 🞏 Non  *Si OUI*, précisez la date   :………………………………………………….. |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_|  Commentaires :…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| Echographie Pelvienne (endovaginale + abdominale) 🞏 Oui 🞏 Non  *Si OUI*, précisez la date   :…………………………………………………… |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_|  Commentaires :……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………. |
| Traitement complémentaire prescrit en rapport avec le traitement de la GEU (notamment traitement antalgique): 🞏 Oui 🞏 Non   |  |  | | --- | --- | | Nom commercial de la spécialité | Posologie | |  |  | |  |  | |
| Y a-t-il une indication au traitement Chirurgical ? 🞏 Oui 🞏 Non  *Si OUI, merci de préciser* : ………………………………………………………………………………. |
| **Effets Indésirables :**  En cas de survenue d’effet(s) indésirable(s), merci de de procéder à la déclaration des effets indésirables (cf. modalités en Annexe V).  Médecin Prescripteur : ……………………………………*………… (Nom-Prénom)*  Adresse e-mail : ………………………………………@…………………………    **Hôpital :**  **Cachet du médecin** |

Tout patient dispose dans les limites définies par la réglementation de protection des données personnelles, d’un droit d’accès et de rectification des données personnelles qui le concernent ainsi que d’un droit à la limitation du traitement de ses données personnelles et du droit de définir des directives relatives au sort de ses données après son décès.

Les laboratoires n’ayant pas accès à l’identité des patients, le patient peut exercer ses droits auprès de son médecin prescripteur.

Tout patient peut également, s’il le souhaite, exercer ses droits par courrier électronique auprès du Délégué à la Protection des Données (DPO) de l’un des laboratoires, à l’une des adresses suivantes :

* ACCORD HEALTHCARE FRANCE : [dpo\_france@accord-healthcare.com](mailto:dpo_france@accord-healthcare.com)
* VIATRIS SANTE : [dataprivacy@viatris.com](mailto:dataprivacy@viatris.com)
* TEVA SANTE : [EUPrivacy@tevaEU.com](mailto:EUPrivacy@tevaEU.com)

Dans ce cas, l’identité complète (prénom, nom) du patient sera rendue accessible au DPO.

Le patient dispose également de la possibilité d'introduire une réclamation auprès de l'autorité de protection des données personnelles compétente - la CNIL pour la France.

**FICHE DE FIN DE SUIVI**

**Cadre de prescription compassionnelle**

**MÉTHOTREXATE SOLUTION INJECTABLE**

**GROSSESSE EXTRA-UTÉRINE**

**Initiales Patiente :** |\_\_|\_\_|\_\_|.|\_\_| *Nom- Prénom* **Numéro Patiente :** |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|

Date : |\_\_|\_\_| /|\_\_|\_\_| /20 |\_\_|\_\_|

**Négativation du taux de hCG plasmatique :** 🞏 Oui 🞏 Non

Si OUI, précisez la date : |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_|

Si NON : Les grossesses évolutives initialement traitées par MTX doivent être déclarées au CRPV dont dépend le médecin.

Contraception instaurée : 🞏 Oui 🞏 Non

**Effets Indésirables :**

En cas de survenue d’effet(s) indésirable(s), merci de de procéder à la déclaration des effets indésirables (cf. modalités en Annexe V).

|  |
| --- |
| Médecin Prescripteur : ……………………………………*………… (Nom-Prénom)*  Adresse e-mail : ………………………………………@…………………………    **Hôpital :**  **Cachet du médecin** |

Tout patient dispose dans les limites définies par la réglementation de protection des données personnelles, d’un droit d’accès et de rectification des données personnelles qui le concernent ainsi que d’un droit à la limitation du traitement de ses données personnelles et du droit de définir des directives relatives au sort de ses données après son décès.

Les laboratoires n’ayant pas accès à l’identité des patients, le patient peut exercer ses droits auprès de son médecin prescripteur.

Tout patient peut également, s’il le souhaite, exercer ses droits par courrier électronique auprès du Délégué à la Protection des Données (DPO) de l’un des laboratoires, à l’une des adresses suivantes :

* ACCORD HEALTHCARE FRANCE : [dpo\_france@accord-healthcare.com](mailto:dpo_france@accord-healthcare.com)
* VIATRIS SANTE : [dataprivacy@viatris.com](mailto:dataprivacy@viatris.com)
* TEVA SANTE : [EUPrivacy@tevaEU.com](mailto:EUPrivacy@tevaEU.com)
* .

Dans ce cas, l’identité complète (prénom, nom) du patient sera rendue accessible au DPO.

Le patient dispose également de la possibilité d'introduire une réclamation auprès de l'autorité de protection des données personnelles compétente - la CNIL pour la France.

**ANNEXE II**

**Tableau posologique indicatif**

**METHOTREXATE ACCORD 25 mg/mL, solution injectable**

**METHOTREXATE TEVA 2,5 POUR CENT (50 mg/2 mL), solution injectable,**

**METHOTREXATE TEVA 2,5 POUR CENT (500 mg/20 mL), solution injectable,**

**METHOTREXATE VIATRIS 50 mg /2 mL, solution injectable,**

**METHOTREXATE VIATRIS 25 mg / mL, solution injectable**

Ces spécialités contiennent **25 mg de méthotrexate** par mL de solution.

**La posologie est d’une administration unique par voie IM à la dose de 1 mg/kg. Une deuxième injection pourra être envisagée dans certaines conditions (cf. suivi).**

**Nombre de mL à prélever** = poids de la patiente / 25 mg (concentration en méthotrexate)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Poids de la patiente** | **Dose nécessaire**  **(en méthotrexate)** | **Nombre de mL à prélever** |
| 40 kg | 40 mg | **1,6 mL** à prélever dans le flacon |
| 50 kg | 50 mg | **2 mL** = flacon entier de 2 mL à prélever  ou 2 mL à prélever dans le flacon de 20 mL |
| 75 kg | 75 mg | **3 mL =** 1 flacon de 2 mL + ½ flacon de 2 mL  ou 3 mL à prélever dans le flacon de 20 mL |

**METHOTREXATE ACCORD 100 mg/mL, solution à diluer pour perfusion**

**METHOTREXATE TEVA 10 POUR CENT (1 g/10 mL), solution injectable,**

**METHOTREXATE TEVA 10 POUR CENT (5 g/50 mL), solution injectable,**

**METHOTREXATE VIATRIS 100 mg /mL, solution injectable**

Ces spécialités contiennent **100 mg de méthotrexate** par mL de solution.

**La posologie est d’une administration unique par voie IM à la dose de 1 mg/kg. Une deuxième injection pourra être envisagée dans certaines conditions (cf. suivi).**

**Nombre de mL à prélever** = poids de la patiente / 100 mg (concentration en méthotrexate)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Poids de la patiente** | **Dose nécessaire**  **(en méthotrexate)** | **Nombre de mL à prélever** |
| 40 kg | 40 mg | **0,4 mL** à prélever dans le flacon |
| 50 kg | 50 mg | **0,5 mL** à prélever dans le flacon |
| 75 kg | 75 mg | **0,75 mL** à prélever dans le flacon |

**Annexe III**

# Argumentaire pour l’utilisation du méthotrexate dans la PRISE EN CHARGE médicale de la grossesse extra-utérine

**LA GROSSESSE EXTRA-UTÉRINE (GEU)**

La GEU est définie par toute grossesse qui s'implante et se développe en dehors du milieu normal de la nidation, c'est à dire en dehors de l'endomètre tapissant la cavité utérine.

Les principaux facteurs de risque de GEU sont les suivants : le tabagisme, les infections génitales (notamment les salpingites à *Chlamydiae trachomatis*) et les ATCD de chirurgie tubaire. Les autres facteurs de risque sont : l’âge, les ATCD de fausse couche spontanée, de GEU, d’interruption volontaire de grossesse et d’infertilité**1**. Le dispositif intra-utérin (DIU) n’est pas un facteur de risque de GEU mais il prévient moins bien la GEU que la grossesse intra-utérine2.

La plupart des GEU (95%) sont des GEU tubaires7. Les localisations non tubaires sont plus rares (interstitielles, ovariennes, cervicales, sur cicatrice de césarienne).

Le Collège National des Gynécologues et Obstétriciens Français (CNGOF) indique que l’incidence est estimée à 2 GEU pour 100 naissances2. Sur cette base on peut donc estimer que pour l’année 2023, le nombre de GEU est d’environ 13 500, rapportées aux 677 081 naissances vivantes recensées par l’Institut national de la statistique et des études économiques (INSEE)3.

L’utilisation hors AMM du méthotrexate dans les GEU s’est développée en France dans les années 1980. Le CNGOF a émis des recommandations en 2003 mises à jour en 2014proposant l’utilisant du MTX dans la GEU dans certaines conditions obstétricales.

Le rapport sur l’état de la santé de la population en France indique qu’en 2008, les établissements de Médecine Chirurgie et Obstétrique (MCO) ont enregistré 12 910 séjours pour GEU ; 27,3% de ces GEU ont bénéficié d’un traitement médicamenteux soit 3 524 séjours4. Compte-tenu de ces données, on peut estimer le nombre de patientes potentiellement concernées, en France, par le CPC du méthotrexate (MTX) dans la GEU compris **entre 3 500 et 4 700 patientes** par an.

Par ailleurs, ce rapport met en évidence une augmentation constante au cours de ces dernières années (1997 à 2008) de l’utilisation du traitement médical par rapport au traitement chirurgical (cœliochirurgie ou laparotomie). Ce qui explique la baisse constatée du nombre de GEU ayant nécessité une hospitalisation. Enfin, le rapport ne précise pas quel médicament a été utilisé, malgré le fait que seul le MTX est recommandé par le CNGOF dans cette indication2.

**DOSAGE DE LAhCG PLASMATIQUE :**

La hCG est sécrétée précocement dans le sang maternel à partir du cytotrophoblaste. Au cours de la grossesse son taux devient significatif dès le 6ème jour suivant la fécondation. Il double ensuite tous les 2 à 4 jours et atteint un maximum à la fin du premier trimestre pour décroitre et rester en plateau jusqu’au terme. Lors de la GEU, le taux de hCG plasmatique est le plus souvent faible par rapport à l’âge gestationnel. Des dosages répétés peuvent mettre en évidence soit une croissance normale, anormale ou une évolution stationnaire, soit une diminution des taux. Ainsi, le seul suivi de la cinétique des béta-hCG n’est pas un examen sensible ou spécifique pour diagnostiquer une GEU[[1]](#footnote-2) . Il doit être apprécié en fonction des données de l’échographie.

À partir d’un taux plasmatique de hCG situé entre 1 500 et 2 000 mUI/mL combiné à l’échographie endovaginale, la sensibilité diagnostique d’une GEU est comprise entre 70 et 95 %2, 6, 7.

**L’ÉCHOGRAPHIE :**

L**’**amélioration technique des échographes, des sondes et disponibilité de sonde endovaginale, ont permis des progrès dans la sémiologie de l’image. Conjuguée aux dosages de hCG plasmatique, plus de 90% des GEU sont visualisées par échographie endovaginale9, 10. Le diagnostic repose en pratique sur les algorithmes qui combinent cinétique des taux plasmatiques de hCG et les échographies endovaginales.

Le diagnostic de GEU ne peut être posé qu’en cas de visualisation de signes échographiques de GEU (sac gestationnel avec ou sans vésicule vitelline avec ou sans embryon, masse ou collection annexielle extra utérine). L’absence de visualisation de signes échographiques directs de GEU et de signes échographiques de GIU sans hémopéritoine ne doit pas conduire par défaut à un diagnostic systématique de GEU.

Dans ce cas le diagnostic de GEU devra être discuté en fonction de la confrontation entre les données de l’échographie, le taux et la cinétique des HCG [[2]](#footnote-3)

**TRAITEMENT DE LA GEU**

L’accessibilité facile au test de grossesse a permis de prendre en charge les grossesses dès les premières semaines d’aménorrhée et donc de poser précocement le diagnostic de GEU lors d’une évolution défavorable11. L’intérêt d’un diagnostic précoce intervient dans le choix des options thérapeutiques afin de baisser les risques de morbi-mortalité, les complications, le maintien d’une fertilité future, éviter les récidives et permettre une prise en charge en ambulatoire12, 13.

Plusieurs options thérapeutiques en dehors du cadre de l’urgence sont envisageables, l’abstention thérapeutique avec une évolution spontanée favorable dans des conditions particulières reste limitée à des patientes avec un taux plasmatique initial de hCG très bas et non symptomatiques14. La coeliochirurgie et le MTX systémique sont les deux traitements de référence de la GEU non compliquée2.

Le MTX systémique est une option thérapeutique non chirurgicale alternative si le diagnostic de GEU a été posé, offrant de ce fait une prise en charge complète et non invasive pouvant être réalisée en consultation externe. Le MTX systémique ne doit être recommandé que chez la femme hémodynamiquement stable présentant une GEU non rompue et sans aucun signe de saignement actif, accompagné de taux plasmatiques de hCG initiaux modérés (< 5000 mUI/mL)14.

**Les options thérapeutiques**

* **L’ABSTENTION THÉRAPEUTIQUE :**

Un taux initial bas de hCG Plasmatique et sa rapide décroissance dans le temps sont directement liés à une évolution spontanée favorable. En effet, il a été constaté chez 88% des patientes qui présentaient un taux initial de hCG Plasmatique < 200 mUI/mL, une évolution (spontanée) favorable de leur GEU14. Lorsque les taux de hCG sont faibles et/ou présentent une cinétique décroissante, en l’absence de tout signe clinique, l’utilisation du MTX n’est pas recommandée en première intention par rapport à l’expectative simple15.

* **LA CHIRURGIE :**

En 2003, le CNGOF recommande le traitement chirurgical par laparotomie ou cœlioscopie en vue d’une salpingectomie ou d’une salpingotomie dans les situations suivantes : une situation hémodynamique instable, un taux de hCG Plasmatique > 10 000 mUI/mL, un hématosalpinx > 4 cm à l’échographie, une contre-indication au traitement médical et/ou une impossibilité d’un suivi ambulatoire2. Le traitement chirurgical reste également la référence pour les GEU ovariennes2.

* **LE TRAITEMENT MÉDICAL :**

Le MTX est un cytostatique antagoniste folique, sélectif de la synthèse de l’ADN. Son action s’exerce par inhibition de la dihydrofolate-réductase (DHFR), induisant une carence en tétrahydrofolate (THF). La carence en THF entraîne à son tour une déplétion en nucléotides puriques et en thymidine, et donc une inhibition de la synthèse des acides nucléiques **;** inhibant ainsi la synthèse de l'ADN16, 17. Son action sur les cellules trophoblastiques est utilisée depuis longtemps pour traiter la maladie trophoblastique persistante.

En dehors des contre-indications intrinsèques du MTX (voir RCP de l’AMM), d’autres facteurs doivent être pris en considération pour le traitement par le MTX dans la GEU.

**INDICATIONS DU TRAITEMENT MEDICAL par MTX**

Plusieurs facteurs doivent être pris en considération pour une prise en charge optimale notamment l’âge de la grossesse, l’état hémodynamique, la taille du sac gestationnel et de l’hématosalpinx à l’échographie, le taux plasmatique de hCG, l’activité cardiaque fœtale et la douleur (**Tableau 1, Tableau 2**). Les patientes traitées ayant un sac gestationnel 3.5 cm de diamètre ont eu un taux de réussite de 96% selon *Stovall TG et al.* 18 et de 90% pour un sac gestationnel ≤ 4 cm (*Lipscomb GH et al.)19.* L’existence d’une activité cardiaque visible est un facteur de risque d’échec.

Le taux de hCG initial constitue un facteur pronostique majeur de la réussite du traitement par MTX, cependant l’existence d’une valeur seuil au-delà de laquelle ce traitement est inefficace n’est pas validée. Compte tenu de résultats avec moins de 50% de patientes ayant une normalisation des taux de hCG pour un taux initial de plus de 5000 mUI/mL, il est licite de proposer le MTX pour des taux de hCG pré-thérapeutiques ≤ 5000 mUI/mL 15.

L’antécédent de GEU traitée médicalement ou chirurgicalement est un facteur de risque d’échec du traitement par MTX.

Enfin, il convient également de rappeler l'intérêt du MTX en cas d’échec du traitement conservateur laparoscopique ou cœlioscopique, afin d’éviter une réintervention chirurgicale 23.

**DOSES ET VOIES D’ADMINISTRATION**

La prise en charge thérapeutique actuelle est basée sur des protocoles d’administration unique de MTX. Le schéma préconisé est une posologie de 50 mg/m2.Cependant, des protocoles récents ont mis en évidence une efficacité comparable avec une dose de **1 mg/kg** 24-32 et une plus grande simplicité d’utilisation.

Le MTX à la dose unique de 1 mg/kg est moins efficace que la salpingotomie par cœlioscopie dans le traitement de la GEU tubaire pour normaliser le taux de hCG d’après une méta-analyse: OR = 0,38 [0,20 – 0,71]. 22,5% des femmes n’ont pas eu de normalisation des hCG avec une dose mais 5,8% seulement ont eu besoin de la chirurgie, les autres ont eu un succès avec plusieurs doses. Ce protocole avec dose de rattrapage obtient alors des résultats comparables à la chirurgie15, 36.

Pour de tels schémas thérapeutiques, l'analyse de la littérature fait état d'un taux de succès compris entre 65 et 95 %, avec une moyenne autour de 82 %15. Ces résultats semblent identiques quelle que soit la voie d'administration 24-33.

Deux voies d'administration sont possibles, la voie systémique intramusculaire et la voie locale par injection directe dans le sac ovulaire34.

***La voie systémique :*** La voie intramusculaire (IM) représente la voie d'administration à utiliser car elle simplifie au maximum le traitement ambulatoire de la GEU.

***La voie locale, par injection directe dans le sac ovulaire*** *:* l'injection locale permet d'obtenir des concentrations plus élevées de MTX in situ. Sauf cas particulier il n’y a pas d’indication au MTX par voie locale dans les GEU tubaires non rompues15. En revanche, le recours au MTX par voie *in situ* est une option thérapeutique pour les grossesses interstitielles, cervicales ou sur cicatrice de césarienne15. Ces grossesses étant très rares, les données disponibles sont limitées à des séries de cas publiées. Le rapport bénéfice/risque de l’utilisation du MTX dans le traitement des GEU non tubaires (interstitielles incluses) doit être évalué au regard des alternatives thérapeutiques disponibles, notamment chirurgicales.

*L'injection échoguidée :* à travers le cul-de-sac vaginal impose une localisation certaine du sac ectopique, des conditions locales propices ainsi qu'un opérateur entraîné à cette technique.

*L'injection par voie cœlioscopique est possible dans certaines circonstances particulières comme les GEU cornuales ou interstitielles.*

**ÉLÉMENTS DE SURVEILLANCE APRES TRAITEMENT**

**TAUX hCG :** le taux plasmatique d’hCG est le facteur de surveillance le plus important lors d’un traitement par MTX 37. Une deuxième injection de MTX doit être envisagée si la décroissance du taux de hCG Plasmatique à J7 n’est pas satisfaisante par rapport au taux initial (en pratique le taux de hCG à J7 devrait être strictement inférieur au taux à J0 OU strictement inférieur à 85% du taux de hCG à J4 si celui-ci est disponible).

**CLINIQUE :** la surveillance clinique garde toute son importance, car une aggravation ou une apparition de nouveaux symptômes témoigneraient d'un éventuel échec nécessitant de consulter rapidement un centre médical. La surveillance des symptômes et du taux de hCG permet de repérer les probables échecs au traitement médical et orienter en conséquence vers la chirurgie.

**THÉRAPEUTIQUE :** le traitement médical peut comporter des risques,l’apparition de tout EI attendu ou inattendu doit être remonté rapidement aux CRPV (voir Annexe V).

Un traitement antalgique (à l’exception des anti-inflammatoires non stéroïdiens dont l’utilisation avec le MTX est contre-indiquée ou déconseillée) peut être prescrit afin de contrôler les douleurs pelviennes.

**EFFETS INDESIRABLES LIÉS AU TRAITEMENT**

Dans différentes études les effets indésirables liés au traitement étaient rapportés avec une incidence de 5,5 à 8%, pouvant même atteindre 28% dans d’autres études39, 40.

Les effets indésirables les plus fréquents étaient dominés par les alopécies (28%), les douleurs pelviennes (8,2%) et les nausées (4,2%). Les moins fréquents étaient les maux de tête (1,9%), l’asthénie (1,3%), les stomatites (1,3%), la photophobie (1,3%), les pneumopathies et l’hypersensibilité.

Données issues de la Base Nationale de Pharmacovigilance (BNPV) :

16 cas d’EI maternels (38 EI) ont été rapportés entre 1992 et 2013 dans la BNPV. Il s’agit majoritairement de cas graves (75%) dont 2 avec mise en jeu du pronostic vital : notamment des atteintes hépatiques (cytolyse), hématologiques (pancytopénie, thrombopénie, neutropénie, agranulocytose), une pneumopathie, des atteintes cutanées (rash, prurit, toxidermie, nécrose cutanée), une insuffisance rénale. Il s’agissait d’effets connus, avec guérison ou amélioration dans les 14 cas d’évolution documentée.

Données issues de la littérature :

18 cas d’EI publiés sous la forme de cas isolés ont été attribués à l'utilisation de MTX par voie IM, dont 3 cas d’utilisation chez des patientes dialysées et un chez une patiente présentant une tuberculose génitale. Les EI rapportés sont : réaction d’hypersensibilité, phototoxicité, photodermatose, éruption généralisée, dermatite, éruption maculopapuleuse, mucite, alopécie, vomissements, diarrhée, pneumopathies, exacerbation de tuberculose génitale, aplasie médullaire, pancytopénie, atteinte hépatique, insuffisance rénale. Le délai de survenue est généralement inférieur à 7 jours. L’évolution a été compliquée d'un décès dans 3 cas.

**EN CONCLUSION**

Le MTX à dose unique, avec possibilité d’une dose supplémentaire si la décroissance du taux de hCG n’est pas satisfaisante, est une modalité de traitement de la GEU dont le rapport bénéfice/risque est présumé favorable, en l’absence de déséquilibre hémodynamique (rupture tubaire). Ce traitement conjugué à la surveillance des taux plasmatiques de hCG jusqu’à négativation est une alternative optimale au traitement chirurgical40.

Les résumés des rapports de synthèse n’ont pas mis en évidence d’effets indésirables spécifiques à cette utilisation.

Dès lors, dans l’intérêt des patientes, il apparaît nécessaire à ce stade de maintenir l’encadrement de l’utilisation des spécialités à base de méthotrexate, injectable dans l’indication précitée. A cette fin, le CPC concerné est renouvelé pour une durée de 3 ans.

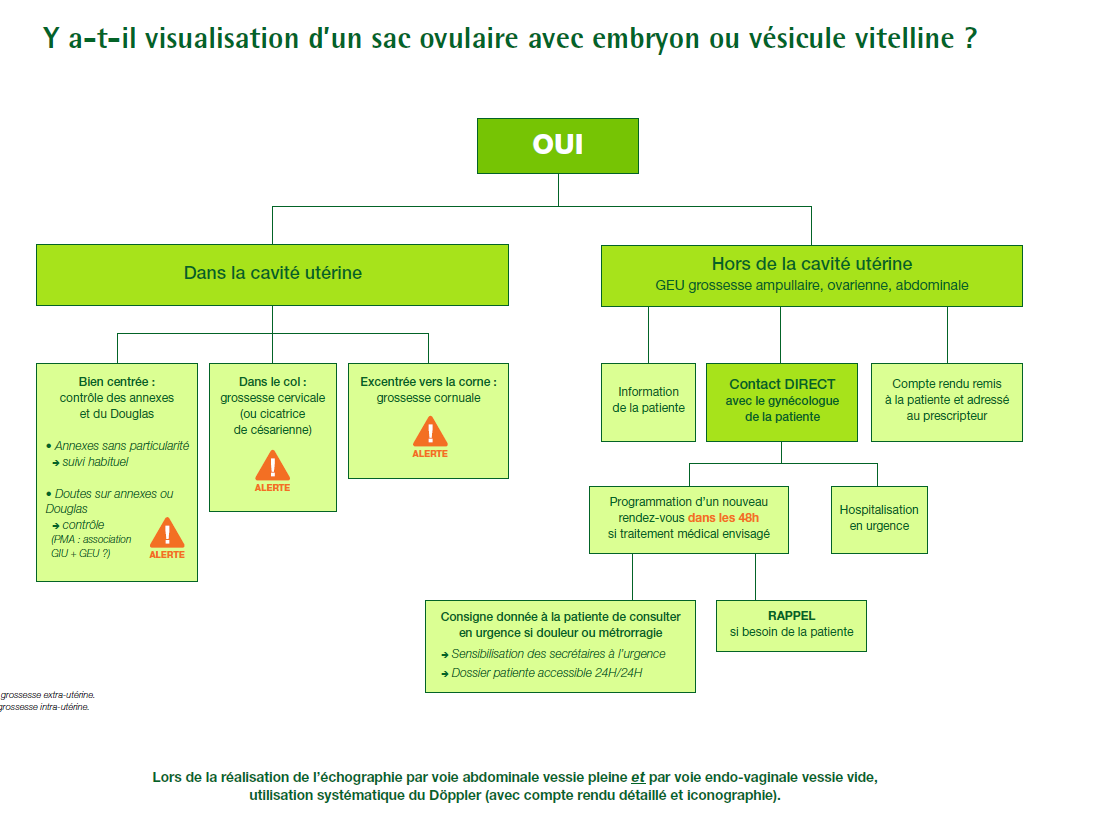
**Tableau 1 : Indications au traitement médical d'une GEU**

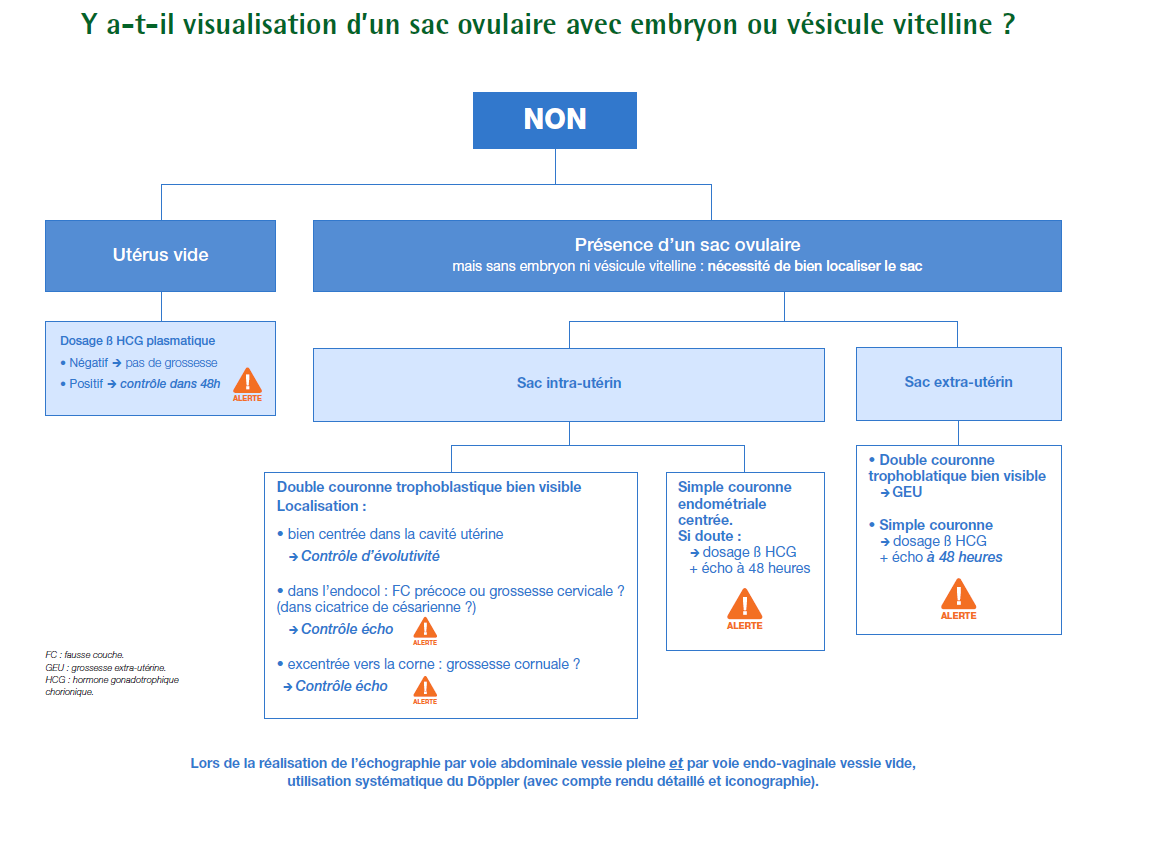
|  |
| --- |
| **INDICATIONS (critères majeurs liés à la GEU)** |
| * Etat hémodynamique stable; * Taux de hCG plasmatique < 5000 mUI/mL (le traitement reste envisageable pour un taux compris entre 5000 et 10 000 mUI /mL) ; * GEU visible à l’échographie ; * GEU peu douloureuse ; * Accord de la patiente et sa compliance dans le suivi ; |

**Tableau 2 : Contre-indications au traitement médical d'une GEU**

|  |
| --- |
| **CONTRE-INDICATIONS** |
| * Refus de la patiente (choix formel de la patiente pour un traitement chirurgical) ; * Difficultés de compréhension par la patiente ; * Difficultés de surveillance en ambulatoire (mauvaise compliance de la patiente, éloignement géographique, isolement) ; * Contre-indication au MTX (cf. RCP de l’AMM) ; * Etat hémodynamique instable ; * Epanchement intra-abdominal de grande abondance ; * Douleurs abdomino-pelviennes importantes ; * Taux plasmatique de hCG > 10 000 mUI/mL. * Thrombopénie ＜50 000 / mm3 ; * Leucopénie ＜ 2 000 / mm3 ; * Anémie avec taux d’Hb < 9 g/dl ; * Clairance de la Créatinine ＜ 30 mL/min (Insuffisance Rénale Sévère) ; * Atteinte hépatique sévère ; * Contre-indication à l’administration par voie IM : troubles de la coagulation, traitement anticoagulant en cours.   **Contre-indications supplémentaires à prendre en compte en cas de localisation tubaire (interstitielle exclue) :**   * Sac gestationnel ou hématosalpinx ≥ 4cm ; * Activité cardiaque visible. |

[**https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2017-01/dir1/ssp\_-\_grossesses\_de\_localisation\_inhabituelle.pdf**](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2017-01/dir1/ssp_-_grossesses_de_localisation_inhabituelle.pdf)





**RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES**

1. Bouyer. J. Epidémiologie de la grossesse extra-utérine : incidences, facteurs de risque et conséquences. Journal de Gynécologie Obstétrique et Biologie de la Reproduction 2003 ; 32 : 3S8-3S17.
2. Recommandations pour la pratique clinique : Prise en charge de la grossesse extra-utérine (2003) <http://www.cngof.asso.fr/D_PAGES/PURPC_11.HTM>,

https://cngof.fr/app/pdf/RPC//AVIS%20D'EXPERTS/Utilisation%20hors%20AMM%20du%20methotrexate%20en%20gynecologie.pdf

1. Démographie - Nombre de naissances vivantes - France métropolitaine. https://www.insee.fr/fr/statistiques/serie/001641590#Tableau
2. L’état de santé de la population en France - Suivi des objectifs annexés à la loi de santé publique - Rapport 2011.

<http://www.sante-sports.gouv.fr>, Rubrique « Études, recherche et statistiques »

1. Coste J., Bouyer J., Fernandez H., Job-Spira N. Prédire le risque de grossesse extra-utérine. Construction et validation d’une échelle de risque française. Contracept Fertil Sex 1998 ;  26 : 643-648.
2. Allali S, Andiva S. Hormone chorionique gonadotrope. [Feuillets de biologie](http://www.refdoc.fr/?traduire=en&FormRechercher=submit&FormRechercher_Txt_Recherche_name_attr=listeTitreSerie:%20(Feuillets%20de%20biologie)). 1998, vol. 39, no222 : 53-58.
3. A. Gervaise, H. Fernandez.  Prise en charge diagnostique et thérapeutique des grossesses extra-utérines. Journal de Gynécologie Obstétrique et Biologie de la Reproduction. Volume 39, n° 3S - F17-F24 (mai 2010).
4. Gelder MS. Boots LR.Younger JB. Use of a single random serum progesterone value as a diagnostic aid for ectopic pregnancy. Fertil Steril 1991 Mar; 55(3) : 497-500.
5. Cacciatore B, Stenman UH, Ylostalo P. Diagnosis of ectopic pregnancy by vaginal ultrasonography in combination with a discriminatory serum hCG level of 1000 IU/l (IRP). Br J Obstet Gynaecol 1990; 97: 904–908.
6. Condous G, Okaro E, Khalid A, Lu C, Van Huffel S, Bourne T. The accuracy of transvaginal ultrasonography for the diagnosis of ectopic pregnancy prior to surgery. Hum Reprod 2005; 20: 1404–1409.
7. [Kirk E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kirk%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=16374758), [Condous G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Condous%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=16374758), [Bourne T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bourne%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=16374758). The non-surgical management of ectopic pregnancy. Ultrasound Obstet Gynecol 2006; 27: 91–100.
8. Coste J, Bouyer J, Fernandez H, Pouly JL, Job-Spira N. A population-based analytical approach to assessing patterns, determinants, and outcomes of health care with application to ectopic pregnancy. Med Care 2000; 38, 7: 739-49.
9. Seror V, Gelfucci F, Gerbaud L, Pouly JL, Fernandez H, Job-Spira N, Bouyer J, Coste J. Care pathways for ectopic pregnancy: A population-based cost-effectiveness analysis. Fertil Steril 2007.
10. Serum human chorionic gonadotropin dynamics during spontaneous resolution of ectopic pregnancy. Korhonen J1, Stenman UH, Ylöstalo P. Fertil Steril. 1994 Apr; 61(4):632-6.
11. Etat des lieux et expertise de l’usage hors AMM du méthotrexate en gynécologie-obstétrique : travail du CNGOF. Journal de Gynécologie Obstétrique et biologie de la reproduction, volume 44, issue 3, mars 2015, pages 230-236.
12. Methotrexate and antifolate drugs: cytotoxic drugs with multiple uses. Therapeutic Drug Monitoring and Toxicology (AACC) 1998; 19/4: 93-103.
13. Marquet P, Carpentier N, Milano G, Thyss A, Favre R. Suivi thérapeutique du méthotrexate. In : Marquet P. Suivi thérapeutique pharmacologique pour l’adaptation de posologie des médicaments. Paris- Elsevier, 2004 ; pp. 223-235.
14. Stovall TG, Ling FW, Gray LA, Carson SA, Buster JE: Methotrexate treatment of unruptured ectopic pregnancy: a report of 100 cases. [Obstet Gynecol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2014090) 1991 May;77(5):749-53
15. Lipscomb GH, Bran 11. McCord ML. Portera JC. Ling. FW. Analysis of three hundred fifteen ectopic pregnancies treated with single-dose methotrexate. AmJ Obstet Gynecol 1998; 178: 1354-8.
16. Hoppe DE, Bekkar Be, Nager CW. Single-dose systemic methotrexate for the treatment of persistent ectopic pregnancy after conservative surgery. Obstet Gynecol 1994; 83: 51-4.
17. Kirk E, Condous G, Khalid A, Haider Z, Bourne T. Conservative management of cervical ectopic pregnancy. Ultrasound Obstet Gynecol 2004; 24: 291.
18. Corsan GH, Karacan M, Qasim S, Bohrer MK, Ransom MX, Kemmann E. Identification of hormonal parameters for successful systemic single-dose methotrexate therapy in ectopic pregnancy. Hum Reprod, 1995 ; 10 : 2719-22
19. Glock JL, Johnson JV, Brumsted JR. Efficacy and safety of single-dose systemic methotrexate in the treatment of ectopic pregnancy. Fertil Steril, 1994; 62: 716-21.
20. Gross Z, Rodriguez JJ, Stalnaker BL. Ectopic pregnancy. Nonsurgical, outpatient evaluation and single-dose methotrexate. [J Reprod Med.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gross+Z+and+methotrexate) 1995 May; 40(5):371-4.
21. Henry MA, Gentry WL. Single injection of methotrexate for treatment of ectopic pregnancies. Am J Obstet Gynecol, 1994; 171: 1584-7.
22. Hoppe DE, Bekkar BE, Nager CW. Single-dose systemic methotrexate for the treatment of persistent ectopic pregnancy after conservative surgery. Obstet Gynecol, 1994; 83: 51-4.
23. Stika CS, Anderson L Frederiksen MC. Single-dose methotrexate for the treatment of ectopic pregnancy: Northwestern Memorial Hospital three-year experience. Am J Obstet Gynecol, 1996; 174: 1840-8.
24. Stovall TG, Ling FW, Buster JE. Outpatient chemotherapy of unruptured ectopic pregnancy. Fertil Steril, 1989; 51: 435-8.
25. Stovall TG, Ling FW, Gray LA. Single-dose methotrexate for treatment of ectopic pregnancy. Obstet Gynecol, 1991; 77: 754-7.
26. Alleyassin A., Khademi A., Aghahosseini M., Safdarian L., Badenoosh B., Akbari H. Comparison of success rates in the medical management of ectopic pregnancy with single-dose and multiple-dose administration of methotrexate: a prospective, randomized clinical trial. Fertil Steril 2006; 85: 1661-1666.
27. Fernandez H, Bourget P, Ville Y, Lelaidier C, Frydman R. Treatment of unruptured tubal pregnancy with methotrexate : pharmacokinectic analysis of local versus intramuscular administration. Fertil Steril 1994; 62: 947-7.
28. Zilber U, Pansky M, Bukovsky I, Golan A. Laparoscopic salpingostomy versus laparoscopic local methotrexate injection in the management of unruptured ectopic gestation. Am J Obstet Gynecol 1996; 175: 600-2.
29. Hajenius PJ, Mol F, Mol BWJ, Bossuyt PMM, Ankum WM, Van der Veen F. interventions for tubal pregnancy. Cochrane Database of Systematic Reviews 2007. Issue 1.
30. Nazac A, Gervaise A, Bouyer J, de Tayrac R, Capella-Allouc S, Fernandez H. Predictors of success in methotrexate treatment of women with unruptured tubal pregnancies. Ultrasound Obstet Gynecol 2003; 21: 181–185.
31. Klauser CK, May WL, Johnson VK, Cowan BD, Hines RS.: Methotrexate for ectopic pregnancy: a randomized single dose compared with multiple dose. Obstetrics and Gynaecology.2005; 105:64S. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3279172/>
32. Garbin O, de Tayrac R, de Poncheville L, Coiffic J, Lucot JP, Le Goueff F, Tardif D, Allouche C, Camus E, Chevret S, Rozenberg P, Fernandez H Medical treatment of ectopic pregnancy: a randomized clinical trial comparing metotrexate-mifepristone and methotrexate placebo., GROG J Gynecol Obstet Biol Reprod (Paris). 2004 Sep; 33(5):391-400.
33. Methotrexate pneumonitis in nonsurgical treatment of ectopic pregnancy. Schoenfeld A, Mashiach R, Vardy M, Ovadia J Obstet Gynecol. 1992 Sep; 80(3 Pt 2):520-1.
34. [Guvendag Guven ES](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Guvendag%20Guven%20ES%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20583934)1, [Dilbaz S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dilbaz%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20583934), [Dilbaz B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dilbaz%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20583934), [Aykan Yildirim B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Aykan%20Yildirim%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20583934), [Akdag D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Akdag%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20583934), [Haberal A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Haberal%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20583934). Comparison of single and multiple dose methotrexate therapy for unruptured tubal ectopic pregnancy: a prospective randomized study. [Acta Obstet Gynecol Scand.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20583934) 2010 Jul; 89(7):889-95.
35. Coste J, Bouyer J, Job-Spira N. Eidemiology of ectopic pregnancy: incidence and risk factors Contracept Fertil Sex 1996; 24:135-139;
36. Barnhart KT, Gosman G, Ashby R, Sammel M. The medical management of ectopic pregnancy: a meta-analysis comparing “single dose” and “multidose” regimens. Obstet Gynecol. 2003 Apr; 101(4): 778-84.

**ANNEXE IV : Note d’information destinée à la patiente**

|  |
| --- |
| Dans le cas où la patiente serait dans l'incapacité de prendre connaissance de cette information, celle-ci sera donnée à son représentant légal ou, le cas échéant, à la personne de confiance qu’elle a désignée. |

A remettre à la patiente avant toute prescription dans le

**Cadre de Prescription Compassionnelle (CPC)**

**Méthotrexate injectable**

*Votre médecin vous a proposé un traitement par Méthotrexate injectable dans un CPC.*

*Cette note a pour but de vous informer afin de vous permettre d’accepter le traitement qui vous est proposé en toute connaissance de cause. Elle comprend :*

* *des informations générales sur les Cadres de Prescription Compassionnelle (CPC)*
* *des informations sur le médicament (notice destinée à la patiente)*
* *les modalités de signalement des effets indésirables par la patiente.*

*Il est important que vous indiquiez à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou si vous avez pris récemment un autre médicament, même s’il s’agit d’un médicament délivré sans ordonnance.*

1. **Informations générales sur les Cadres de Prescription Compassionnelle (CPC)**

Le Cadre de Prescription Compassionnelle (CPC) est un dispositif dérogatoire qui permet la mise à disposition exceptionnelle en France d’un médicament en dehors du cadre de son autorisation de mise sur le marché (AMM), lorsqu’ il existe un besoin thérapeutique et que le rapport entre les bénéfices et les risques du médicament est présumé favorable.

L’utilisation du médicament et la surveillance de toutes les patientes traitées se fait en conformité avec le protocole de suivi validé par l’ANSM. Les données d’efficacité et de sécurité concernant les patientes traitées dans ce contexte seront collectées et transmises à l’ANSM périodiquement. Un résumé de ces rapports sera périodiquement publié par l’ANSM sur son site internet ([www.ansm.sante.fr](http://www.ansm.sante.fr)).

Le méthotrexate injectableest disponible pour le traitement de la grossesse extra-utérine (GEU) dans le CPC. Il est important de noter que, contrairement à une utilisation conforme à l’AMM, la sécurité et l’efficacité du méthotrexate dans la GEU sont seulement présumées à ce jour.

1. **Informations sur le Méthotrexate injectable**

Pour votre information, le Méthotrexate est un médicament utilisé également en cancérologie, rhumatologie et dermatologie de façon prolongée. La notice d’information aux patientes des différentes spécialités du méthotrexate est consultable dans la base de données publique des médicaments : [http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/](http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/%20) Il est important de noter que cette notice délivre des informations adaptées à l’usage du méthotrexate en cancérologie, rhumatologie ou dermatologie. Ces informations ne sont pas toutes superposables à celles d’une utilisation en injection unique intramusculaire dans le traitement de la GEU.

Vous trouverez ci-après des informations spécifiques à l’utilisation du méthotrexate injectable dans le traitement de la GEU :

**Le Méthotrexate injectable ne doit pas vous être administré**:

* Si vous présentez une contre-indication au Méthotrexate injectable (mentionnées sur la notice).
* Si vous présentez des signes suggérant une hémorragie due à la GEU : des douleurs importantes du bas ventre ou de l’abdomen ou des saignements.
* Si votre médecin considère que le traitement par méthotrexate a une probabilité trop importante d’échouer, par exemple si le terme de votre grossesse est trop avancé.

**Avertissements et précautions**

Un bilan biologique doit être réalisé avant toute injection de méthotrexate (Numération Formule Sanguine, bilan de coagulation, fonction rénale, fonction hépatique).

Informez votre médecin si vous avez déjà eu une GEU par le passé.

Veuillez prévenir immédiatement votre médecin si vous présentez des signes suggérant une hémorragie due à la GEU tels que des douleurs importantes de l’abdomen et du bas ventre et/ou des saignements. Le numéro de téléphone à joindre est le numéro du médecin prescripteur.

Votre médecin peut vous prescrire un médicament antalgique en prévision de douleurs que vous pourriez ressentir après l’injection de méthotrexate. Ne prenez pas de médicament antalgique par vous-même sans avis médical ou de votre pharmacien. En effet, les médicaments antalgiques de la classe des anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (tels que l’aspirine, le kétoprofène, l’ibuprofène, le diclofénac…) ne doivent pas être utilisés dans votre situation, car ils augmentent le risque d’effets indésirables liés au méthotrexate. En cas de doute, demandez conseil à votre médecin ou votre pharmacien.

Les rapports devront être évités avant la guérison, en raison du risque de rupture de la GEU.

**Autres médicaments**

Informez votre médecin si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament, notamment probénécide (médicament utilisé dans la goutte), triméthoprime (antibiotique), phenylbutazone, anti-inflammatoires non-stéroïdiens (aspirine, kétoprofène, ibuprofène, diclofénac), antisécrétoires gastriques (oméprazole, lansoprazole, rabéprazole, ésoméprazole, pantoprazole), pénicilline (antibiotique), ciprofloxacine (antibiotique), produits de contraste utilisés pour faire un scanner ou une radiographie. Ces médicaments peuvent augmenter le risque d’effets indésirables liés au méthotrexate.

Signaler également toute vaccination récente ou à venir par des vaccins type vivants atténués.

**Grossesse et allaitement**

Le méthotrexate peut causer des malformations du fœtus s’il est administré pendant la grossesse. Le méthotrexate est génotoxique, cela signifie qu’il peut altérer le matériel génétique notamment des gamètes (ovules et spermatozoïdes). Par mesure de précaution, il est conseillé de ne pas concevoir dans les 6 mois après administration du méthotrexate Si une grossesse survient au cours de cette période, informez votre médecin pour évaluer ensemble la situation.

A ce jour, les données ne montrent pas une augmentation du risque de malformation si une exposition au méthotrexate a eu lieu dans les trois mois avant la conception de l’enfant à naître.

L’allaitement est contre-indiqué en raison d’un passage du méthotrexate dans le lait maternel.

**Mode d’administration**

Le Méthotrexate injectable vous sera généralement administré par voie intramusculaire, sous forme d’injection unique. Une deuxième injection pourra être décidée par votre médecin.

**Effets indésirables éventuels**

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Les effets indésirables graves rapportés lors de l’utilisation du méthotrexate dans le traitement de la GEU sont principalement des troubles hépatiques (atteinte des cellules du foie), des troubles hématologiques (atteinte des cellules sanguines : globules rouges, plaquettes, globules blancs), des troubles cutanés (éruptions cutanées sur une grande surface du corps, pouvant être associées à un œdème, de la fièvre, des démangeaisons importantes, des bulles…), des troubles rénaux et des pneumopathies (difficultés respiratoires, douleurs thoraciques…).

Les effets indésirables non graves rapportés lors de l’utilisation du méthotrexate dans le traitement de la GEU sont principalement des douleurs de l’abdomen ou du bas-ventre, des inflammations de la muqueuse buccale, des troubles cutanés de type démangeaisons, éruptions cutanées, photosensibilisation et des troubles gastro-intestinaux.

1. **Information relative au traitement de vos données à caractère personnel (information destinée à la patiente)**

Votre médecin devra remplir des documents qui permettront de recueillir des informations notamment sur la sécurité d’emploi du méthotrexate lors de votre traitement. Ces données personnelles seront transmises à la CRO EURAXI PHARMA mandatée par les laboratoires ACCORD HEALTHCARE, VIATRIS SANTE et TEVA SANTE et feront l’objet d’un traitement de données personnelles.

Les laboratoires ACCORD HEALTHCARE, VIATRIS SANTE et TEVA SANTE traitent, en qualité de responsables conjoints du traitement, vos données personnelles en conformité avec le Règlement 2016/679/UE du 27 avril 2016 (« RGPD ») et la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 « Informatique et Libertés » modifiée.

**Finalité et base juridique**

Le traitement de vos données à caractère personnel a pour finalité l’analyse et le suivi des données liées à l’accès, à l’initiation, au suivi et à l’arrêt des prescriptions de méthotrexate dans le cadre du présent CPC.

Ce traitement se fonde sur le respect des obligations légales des articles L5121-12-1 et suivants du code de la santé publique auxquelles les laboratoires concernés sont soumis.

**Quelles sont les données collectées**

Votre médecin prescripteur devra renseigner les informations vous concernant, relatives :

- à votre état de santé lors de la demande d’accès au traitement, comme l’histoire de la maladie et son diagnostic, la posologie de méthotrexate et les traitements associés, l’existence ou non des effets indésirables nécessitant ou non l’arrêt du traitement ; et

- à votre identification. Sur tout courrier vous concernant, vous ne serez identifié que par les trois premières lettres de votre nom et la première lettre de votre prénom, ainsi que par votre mois et année de naissance. Seul votre médecin prescripteur conservera une liste de correspondance permettant de relier ce code à votre identité.

**Les destinataires**

Vos données sont communiquées :

* aux services suivants des laboratoires ACCORD HEALTHCARE, VIATRIS SANTE et TEVA SANTE : Pharmacovigilance ; Médical ;
* la CRO EURAXI PHARMA intervenant dans la mise en œuvre du CPC ;
* aux organismes publics communautaires, nationaux ou locaux en charge de la surveillance des médicaments sous CPC, dans le cadre de l'exercice de leurs missions, notamment l'ANSM, les centres régionaux de pharmacovigilance et les centres anti-poison.

Les données du CPC sont susceptibles d'être analysées et faire l'objet de publications scientifiques. Toutefois, ces publications ne comportent en aucun cas des données identifiantes.

**L’exercice de vos droits individuels**

Vous bénéficiez d’un droit d’accès et de rectification des données personnelles vous concernant. Vous bénéficiez également d’un droit à la limitation du traitement de vos données personnelles et du droit de définir des directives relatives au sort de vos données après votre décès.

Si vous souhaitez exercer l'un des droits décrits ci-dessus, il convient de vous rapprocher de votre médecin prescripteur.

Vous pouvez également, si vous le souhaitez, exercer vos droits par courrier électronique auprès du Délégué à la Protection des Données (DPO) de l’un des laboratoires, à l’une des adresses suivantes :

* ACCORD HEALTHCARE FRANCE : [dpo\_france@accord-healthcare.com](mailto:dpo_france@accord-healthcare.com)
* VIATRIS SANTE : [dataprivacy@viatris.com](mailto:dataprivacy@viatris.com)
* TEVA SANTE : [EUPrivacy@tevaEU.com](mailto:EUPrivacy@tevaEU.com)

Dans ce cas, votre identité complète (prénom, nom) sera rendue accessible au DPO.

Enfin, vous disposez également du droit d’introduire une réclamation auprès de la Commission Nationale de l’Informatique et des Libertés (CNIL) en ligne ou par courrier postal au 3 Place de Fontenoy - TSA 80715 - 75334 PARIS CEDEX 07.

**Durée de conservation**

Nous conserverons vos données dans la limite de deux ans suivant l’approbation par l’ANSM du dernier rapport de synthèse que doivent lui envoyer les laboratoires. Ces données seront ensuite archivées en base intermédiaire pendant dix ans après l’expiration de l’autorisation de mise sur le marché de méthotrexate.

**Transferts hors de l’Union Européenne**

Par dérogation aux règles régissant les transferts, les laboratoires peuvent être amenés à transférer vos données à des autorités publiques sanitaires situés hors de l’Union européenne – dans des pays ne bénéficiant pas forcément d’une décision d’adéquation rendue par la Commission européenne – seulement si ce transfert est justifié par un motif important d’intérêt public reconnu par le droit de l’Union.

Pour toute question relative au transfert, vous pouvez vous adresser au DPO dont les coordonnées sont indiquées ci-dessus.

**4) Modalités de signalement des effets indésirables par la patiente**

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans la notice. Vous avez également la possibilité de signaler directement tout effet indésirable susceptible d'être lié à ce médicament (en précisant que vous êtes pris en charge dans un CPC) directement sur le site [signalement-sante](https://signalement.social-sante.gouv.fr/).gouv.fr, rubrique « signaler un évènement indésirable ». En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité de ce médicament.

**ANNEXE V**

#### Rappel sur les modalités de recueil des effets indésirables

### Qui déclare ?

Tout médecin, chirurgien-dentiste, sage-femme, infirmier ou pharmacien ayant eu connaissance d’un effet indésirable susceptible d’être dû au médicament, doit en faire la déclaration.

Les autres professionnels de santé peuvent également déclarer tout effet indésirable suspecté d'être dû au médicament dont ils ont connaissance.

En outre, les professionnels de santé sont encouragés à déclarer toute situation particulière (cf. paragraphe ci-dessous « Que déclarer ? »).

La patiente ou son représentant mandaté (personne de confiance qu’il a désignée, associations agréées sollicitées par la patiente) peut déclarer les effets indésirables/ situations particulières (cf. paragraphe ci-dessous « Que déclarer ? ») qu'il, ou son entourage, suspecte d’être liés à l’utilisation du médicament.

### Que déclarer ?

Tous les effets indésirables, graves et non graves, survenant dans des conditions d’utilisation conformes ou non conformes aux termes de l’autorisation, y compris en cas de surdosage, de mésusage, d’usage détourné, d’abus, d’erreur médicamenteuse, d’exposition professionnelle, d’interaction médicamenteuse, d’un défaut de qualité d’un médicament ou de médicaments falsifiés, d’une exposition en cours de grossesse (maternelle ou via le sperme), d’une exposition paternelle (altération potentielle des spermatozoïdes), d’une exposition au cours de l’allaitement.

En outre, il convient également de déclarer toute situation particulière :

* toute erreur médicamenteuse sans effet indésirable, qu’elle soit avérée, potentielle ou latente,
* toute suspicion d’inefficacité thérapeutique (partielle ou totale), en dehors des progressions naturelles de la maladie sous-jacente (en particulier avec les vaccins, les contraceptifs, les traitements de pathologies mettant en jeu le pronostic vital, les résistances inattendues à des traitements médicamenteux ou toute autre situation jugée cliniquement pertinente),
* toute suspicion de transmission d’agents infectieux liée à un médicament ou à un produit,
* toute exposition à un médicament au cours de la grossesse ou de l’allaitement sans survenue d’effet indésirable ;
* toute situation jugée pertinente de déclarer.

### Quand déclarer ?

Tous les effets indésirables/ situations particulières doivent être déclarés dès que le professionnel de santé ou la patiente en a connaissance.

### Comment déclarer et à qui déclarer ?

Pour les professionnels de santé :

La déclaration se fait préférentiellement directement sur le le portail de signalement : signalement.social-sante.gouv.fr/. ou à l’aide du formulaire de déclaration disponible sur le site Internet de l’ANSM : [www.ansm.sante.fr](http://www.ansm.sante.fr) (rubrique Déclarer un effet indésirable). La déclaration doit clairement indiquer que la prescription a été faite dans le CPC.

D’autres supports de déclaration peuvent être utilisés, tels qu’un courrier, un compte rendu d’hospitalisation, un fax, un courriel ou un appel téléphonique, adressés directement au CRPV du territoire duquel dépend le professionnel de santé. La liste indiquant l’adresse et les départements couverts par chaque CRPV est disponible sur le site Internet de l’ANSM.

En cas d’effet indésirable ayant conduit à un arrêt de traitement, remplir également la fiche d’arrêt de traitement.

Pour les patientes et/ou les associations de patients :

Le plus tôt possible, après la survenue du ou des effets indésirables / situations particulières auprès du médecin, du pharmacien ou de l’infirmier/ère. Il est également possible de déclarer les effets indésirables/situations particulières directement via le portail de signalement : signalement.social-sante.gouv.fr en précisant que le traitement est administré dans le contexte d’un cadre de prescription compassionnelle (CPC).

D’autres supports de déclaration peuvent être utilisés, tels qu’un courrier, un courriel, ou un appel téléphonique, adressés directement au CRPV dont la personne ayant présenté l’effet indésirable dépend géographiquement. La liste indiquant l’adresse et les départements couverts par chaque CRPV est disponible sur le site Internet de l’ANSM

En cas d’exposition au cours de la grossesse même sans effet indésirable, contacter le CRPV dont vous dépendez géographiquement pour la déclaration.

1. Kurt T Barnhart. Clinical practice. Ectopic pregnancy. N Engl J Med. 2009 Jul 23;361(4):379-87. [↑](#footnote-ref-2)
2. *Kurt T Barnhart. Clinical practice. Ectopic pregnancy. N Engl J Med. 2009 Jul 23;361(4):379-87.*

   *ASRM Practice Committee. Treatment of ectopic pregnancy. Vol. 86, Suppl 4, November 2006.*

   *ASRM Practice Committee. Treatment of ectopic pregnancy. Vol. 90, Suppl 3, November 2008* [↑](#footnote-ref-3)