

[Retour](#)

L'infirmière n° 053 du 01/02/2025

NVITAC : REVUE DES TRAITEMENTS PRÉVENTIFS ET DE SECOURS



DOSSIER
MODE D'EMPLOI

L'objectif visé par le protocole antiémétique prophylactique est une réponse complète : c'est-à-dire parvenir à des nausées de grade 1 et à l'absence de vomissement.

Stratégie thérapeutique

Les recommandations

La prise en charge s'appuie sur les recommandations du référentiel de l'Association francophone des soins oncologiques de support (Afsos) de 2017 et celles du consensus de la Société européenne d'oncologie médicale (Esmo) et de l'Association multinationale des soins de support du cancer (MASCC) de décembre 2023.

Une prophylaxie efficace dès le 1^{er} cycle de chimiothérapie et la prévention des NVITAC anticipés sont primordiales pour éviter les NVITAC lors des cycles suivants.

La prévention des NVITAC anticipés repose sur l'information du patient en amont de la cure de chimiothérapie *via* une consultation d'annonce et la prescription d'une benzodiazépine (comme l'alprazolam).

La prévention des NVITAC aigus et retardés fait appel à un protocole antiémétique prophylactique. La prophylaxie mise en place dès le premier cycle de chimiothérapie est dite primaire. Si elle est efficace, elle sera à nouveau appliquée aux cycles suivants. En revanche, si la prophylaxie primaire n'est pas efficace (alors qu'elle a été correctement observée), elle sera adaptée pour la cure de chimiothérapie suivante : on parle de prophylaxie secondaire. Le traitement de secours est un traitement ajouté en cas d'échec du traitement prophylactique pour corriger les NVITAC réfractaires.

La prophylaxie primaire

Détermination du niveau de risque émétisant

Le protocole antiémétique est défini en tenant compte du potentiel émétisant de la chimiothérapie. Lorsqu'une chimiothérapie associe plusieurs cytotoxiques, le niveau de risque émétisant est déterminé par la molécule la plus émétisante. Par exemple, le niveau de risque d'un protocole de chimiothérapie Folfiri, associant de l'irinotécan (molécule modérément émétisante) et du 5FU (faiblement

émétisant) sera considéré comme modérément émétisant. On tient compte aussi de la présence de facteurs de risque individuels, qui peut amener les médecins à « surclasser un risque émétisant ». Ainsi le protocole Folfiri, administré à une patiente de 50 ans, très anxieuse, ayant beaucoup souffert, lors de ses grossesses, de nausées...

Formez-vous et informez-vous avec L'INFIRMIÈRE.E

Cet article est réservé à nos abonnés.

Pour terminer votre lecture et accéder à l'intégralité de nos contenus,
consultez nos offres d'abonnement ci-dessous.

Recommandé pour vous

**Pour les infirmier.es
connecté.es**



9,50 € par mois

Je m'abonne

- ✓ 12 numéros dont 2 numéros doubles 100% digital
- ✓ Le hors-série "Le Mémento de la prescription infirmière"
- ✓ Tous les articles sur le site et les e-revues
- ✓ 5 % de réduction sur les ouvrages LAMARRE

**Pour les infirmier.es qui
aiment le papier !**



135€ pour 1 an

Je m'abonne

- ✓ 12 numéros dont 2 numéros doubles papier
- ✓ Le hors-série "Le Mémento de la prescription infirmière" papier
- ✓ Tous les articles sur le site et les e-revues
- ✓ 5 % de réduction sur les ouvrages LAMARRE

Vous souhaitez découvrir toutes nos offres d'abonnement ?

Pour profiter pleinement de l'ensemble de ses articles, Espaceinfirmier vous propose de découvrir ses offres d'abonnement.

Découvrir les offres d'abonnement

Déjà abonné ? Connectez-vous !

Articles de la même rubrique d'un même numéro

- *DU FRANÇAIS À L'ANGLAIS* : CHEMOTHERAPY SIDE EFFECTS (<https://www.espaceinfirmier.fr/presse/l-infirmiere/article/n-053/chemotherapy-side-effects-INF05302901.html>)
- *CONSEILS AUX PATIENTS* : EFFETS INDÉSIRABLES : INFORMER, ACCOMPAGNER, SOULAGER (<https://www.espaceinfirmier.fr/presse/l-infirmiere/article/n-053/effets-indesirables-informer-accompagner-soulager-INF05302601.html>)
- *INTRODUCTION* : LES NAUSÉES ET VOMISSEMENTS INDUITS PAR LES TRAITEMENTS ANTICANCÉREUX (<https://www.espaceinfirmier.fr/presse/l-infirmiere/article/n-053/les-nausees-et-vomissements-induits-par-les-traitements-anticancereux-INF05301801.html>)