

ACIDE AMINOLÉVULINIQUE

GLIOLAN® 30 mg/mL poudre pour solution buvable

Statut : médicament



HEXVIX® 85 mg poudre + 50 mL solvant en seringue préremplie

Statut : médicament



INDICATION

Visualisation peropératoire du gliome malin (grade III et IV de l'OMS)

Fluorescence en lumière bleue en complément de la cystoscopie conventionnelle en lumière blanche pour le diagnostic et le traitement chirurgical du cancer de la vessie

POSOLOGIE

20 mg/kg per os 2 à 4 h avant l'anesthésie
Dilution avec 50 mL d'**eau potable**

Instiller 50 mL 1 h avant l'examen
Reconstituer avec le **solvant fourni***

ADMINISTRATION

PER OS



INTRAVESICALE



- Si intervention retardée de plus de 12h : ne pas administrer deux fois dans la même journée → reprogrammer au lendemain ou après
- Contre-indiqué si porphyrie aiguë / chronique
- Réactions immédiates dont anémie, thrombocytopénie, leucocytose, troubles neurologiques
- Possible faux négatifs et faux positifs
- Attention : pas de lien entre la fluorescence et la fonction neurologique des tissus
- Eviter exposition aux agents photosensibilisants pendant 2 semaines
- Contre-indiqué pendant la grossesse
- Allaitement : arrêt pendant 24h après administration
- Réservé aux neurochirurgiens préalablement formés à son utilisation
- Réaction d'hypersensibilité
- *Reconstituer avant usage : fixer la seringue préremplie au flacon de poudre, injecter 10 mL du solvant dans le flacon, agiter jusqu'à dissolution sans détacher la seringue, reprélever le contenu du flacon dans la seringue et mélanger doucement
- Vider la vessie avant instillation
- Instiller à l'aide d'une sonde
- Contre-indiqué chez les patients présentant une inflammation diffuse de la vessie
- Eviter pendant la grossesse
- Interrompre l'allaitement le jour de l'examen
- Doit être utilisé par des professionnels spécialement formés à cet examen (urologues)

Les informations de cette fiche ne sont pas exhaustives, se référer au RCP / notice de chaque produit pour plus de précisions

Sources : RCP / Notice ; Bien identifier les différents colorants "bleus" au bloc opératoire, OMÉDIT Centre-Val de Loire, juillet 2025 ; Risque d'hypersensibilité avec les colorants utilisés au bloc, ANSM, décembre 2025 ; Colorants tissulaires : utilisation chirurgicales et diagnostiques, Dossier du CNHIM, juin 2021 XLII 3