INF'OMéDIT





L'actu des produits de santé en région Centre-Val de Loire Juillet 2021



MÉDICAMENTS ÉCRASABLES: TOUT SAVOIR SUR **LES BONNES PRATIQUES!**



Objectif:

Maîtriser les risques liés à l'écrasement des médicaments grâce à des outils qui recensent les médicaments écrasables ainsi que les bonnes pratiques pour garantir la sécurité d'administration des médicaments.



Vérifier si un médicament est écrasable et quelles sont les recommandations : accéder aux listes numériques des médicaments écrasables



Omédit Normandie - Liste des médicaments écrasables 2019

https://www.omedit-normandie.fr/media-files/27335/medicaments-ecrasables-mise-a-jour-de-2019.pdf



Société Française de Pharmacie Clinique – Liste des médicaments administrés par voie orale



http://geriatrie.sfpc.eu/application/choose Flyer – Broyer ou écraser ce n'est pas sans danger!

Inclus: « Les 10 questions à se poser afin de limiter le broyage »

http://www.omedit-centre.fr/portail/gallery_files/site/136/2953/5062/5100.pdf



Affiche – Broyer ou écraser ce n'est pas sans danger!

http://www.omedit-centre.fr/portail/gallery_files/site/136/2953/5062/6138.pdf

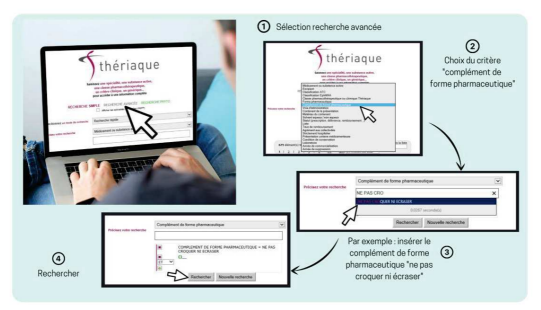
Affiche - Médicaments broyés ou écrasés, quels sont les risques chez le patient âgé? Actualisé!

http://www.omedit-centre.fr/portail/gallery_files/site/136/2953/5062/11004.pdf

E-learning - Couper, écraser un comprimé ? Ouvrir une gélule ? Comment administrer en toute sécurité ? Actualisé!

http://www.omedit-centre.fr/broyage/co/Voie orale web.html

Recherche spécifique sur Thériaque – Liste des médicaments à ne pas croquer et ne pas écraser



Observatoire des -Médicaments -

Dispositifs médicaux -

Innovations Thérapeutiques

INF'OMÉDIT





L'actu des produits de santé en région Centre-Val de Loire

Juillet 2021



BONNES PRATIQUES

■ Bonnes pratiques de prescription

- 1. Un **trouble de l'alimentation** a-t-il été repéré (AS, IDE, médecin) ? *(allongement temps de repas, sélection des aliments selon leur consistance...)*
- 2. Quel est l'état de déglutition de mon patient ?
- 3. Le signalement des difficultés à avaler du patient, est-il enregistré?
- 4. L'ensemble des soignants sont-ils informés de ce trouble de la déglutition (médecin, pharmacien, IDE, AS) ?
- 5. Quel **médicament** n'arrive-t-il pas à avaler?
- 6. Le **traitement a-t-il été réévalué** ? (balance bénéfice/risque, nécessité de poursuivre le traitement...)
- 7. Existe-il des **alternatives pour faciliter l'administration** de ce médicament ? (autre forme orale (comprimé effervescent, orodispersible...), autre voie d'administration)
- 8. Sinon, ce médicament est-il **broyable** ou **écrasable** ? En cas de doute s'adresser au pharmacien.
- 9. Le broyage et son motif sont-ils **PRESCRITS**?
- 10. Les bonnes pratiques de broyage sont-elles suivies (outil adapté, au plus proche de l'administration...)?



La pratique du broyage relève d'une prescription médicale.

Bonnes pratiques de préparation



Broyer et écraser ce n'est pas sans danger!

- Seule <u>l'infirmière</u> peut réaliser la préparation
- Bannir l'utilisation du mortier, difficile à nettoyer. Utiliser un écrase comprimé avec sachet (ex. : silent knight®, tookan®)
- Utilisation d'un seul système écraseur-broyeur par patient
- Les médicaments doivent être écrasés un à un
- Les médicaments doivent être écrasés immédiatement avant l'administration, dans le cas inverse, la <u>préparation doit être refaite</u>

☐ Bonnes pratiques d'administration

- Respecter les règles d'hygiène des mains et de nettoyage du matériel utilisé
- L'administration après ouverture des gélules ou broyage des comprimés doit se faire **immédiatement** (risque d'altération du principe actif)
- L'écrasement doit se faire le plus finement possible
- Les médicaments écrasés ne doivent pas être mélangés, ils doivent être administrés un à un
- Si utilisation d'un broyeur, il doit être lavé minutieusement entre chaque patient

Le cas particulier des sondes de nutrition entérale n'est pas traité. Pour plus d'informations : <u>E-learning — Couper,</u> écraser un comprimé ? Ouvrir une gélule ? Comment administrer en toute sécurité ?

