

Le médicament thermosensible



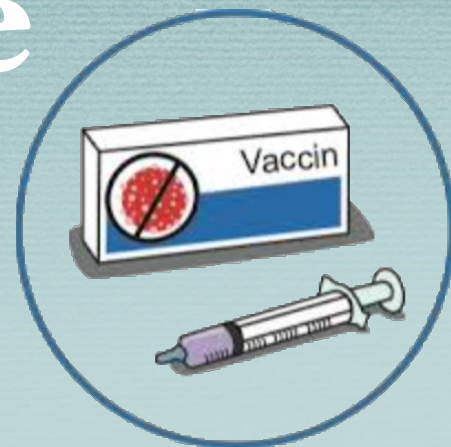
Les Médicaments thermosensibles

Comment les reconnaître



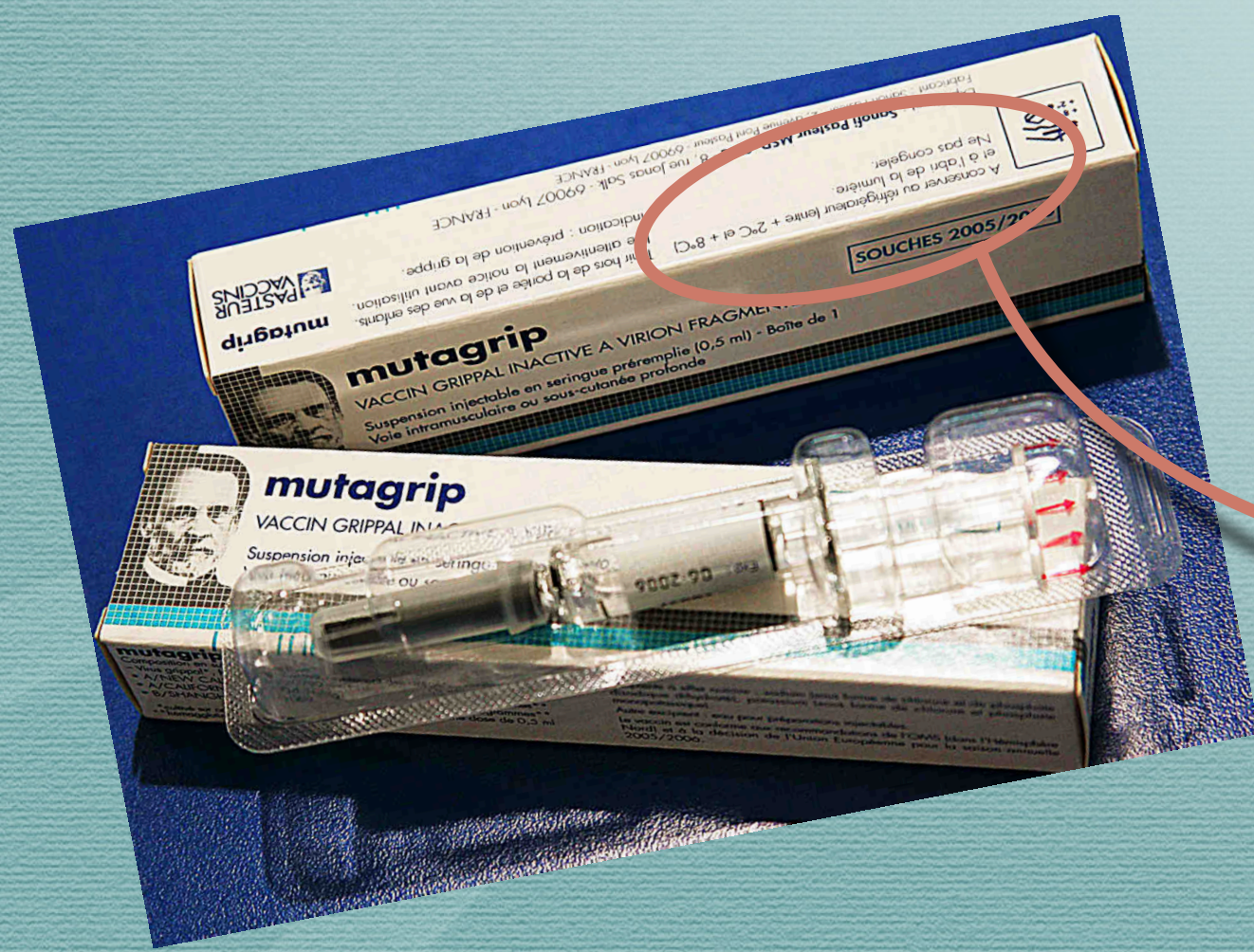
On trouve un grand nombre de vaccins, des traitements pour le diabète, mais aussi pour la leucémie, la sclérose en plaque, ...

On peut aussi avoir des traitements plus courants comme des collyres

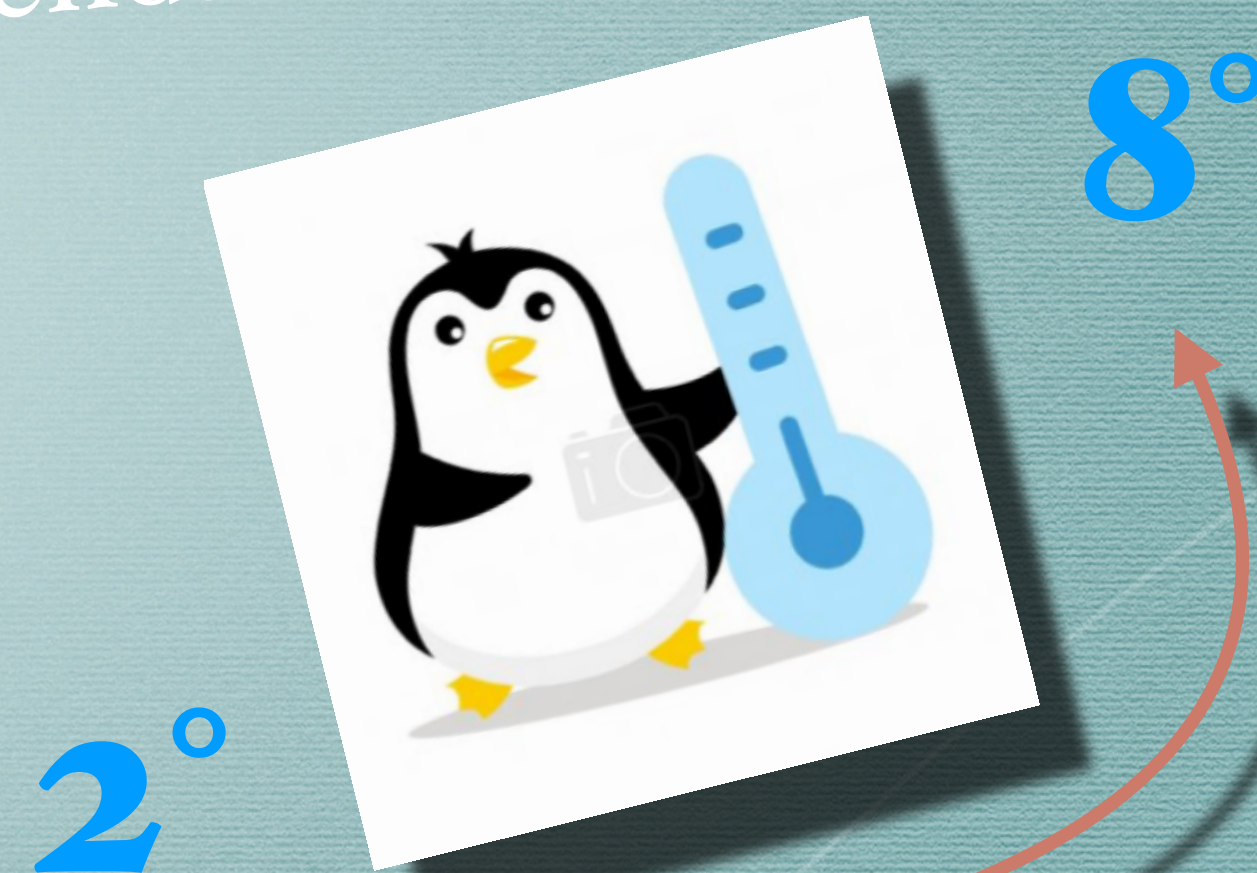


Il est important de les conserver à bonne température, même pendant le transport

Le plus simple est de contrôler sur l'emballage les conditions de stockage



A conserver au réfrigérateur (entre + 2°C et + 8°C)
et à l'abri de la lumière.
Ne pas congeler.



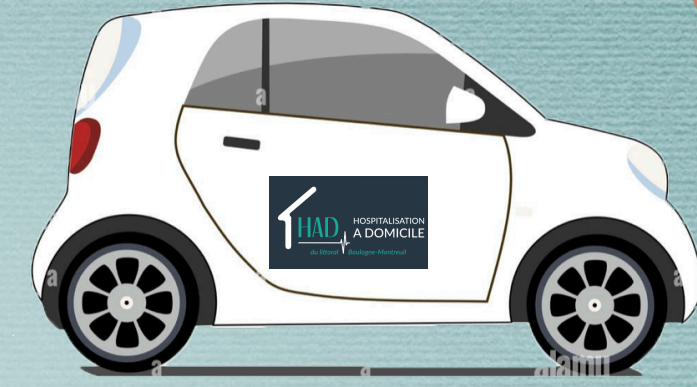
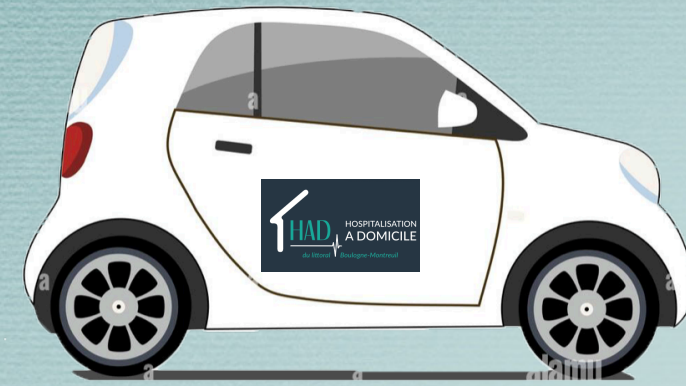
2°

8°

Le transport et stockage par l'HAD

Les médicaments doivent être identifiés au nom du patient

A l'écart des aliments, dans le haut du réfrigérateur



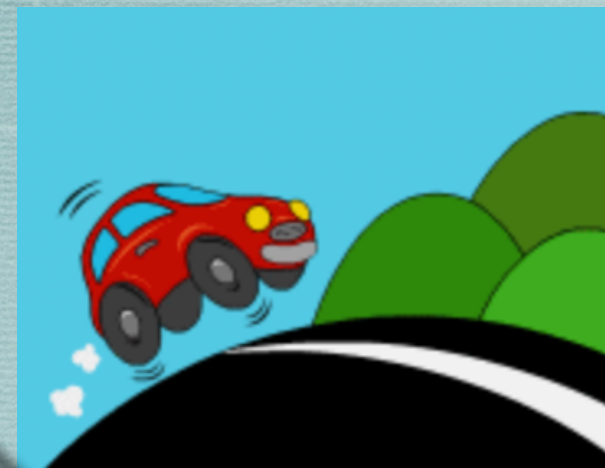


Le transport et stockage par le patient



Vérifier si les médicaments sont bien ranger et identifier (sans oublier ● si médicaments à risque)

sac isotherme

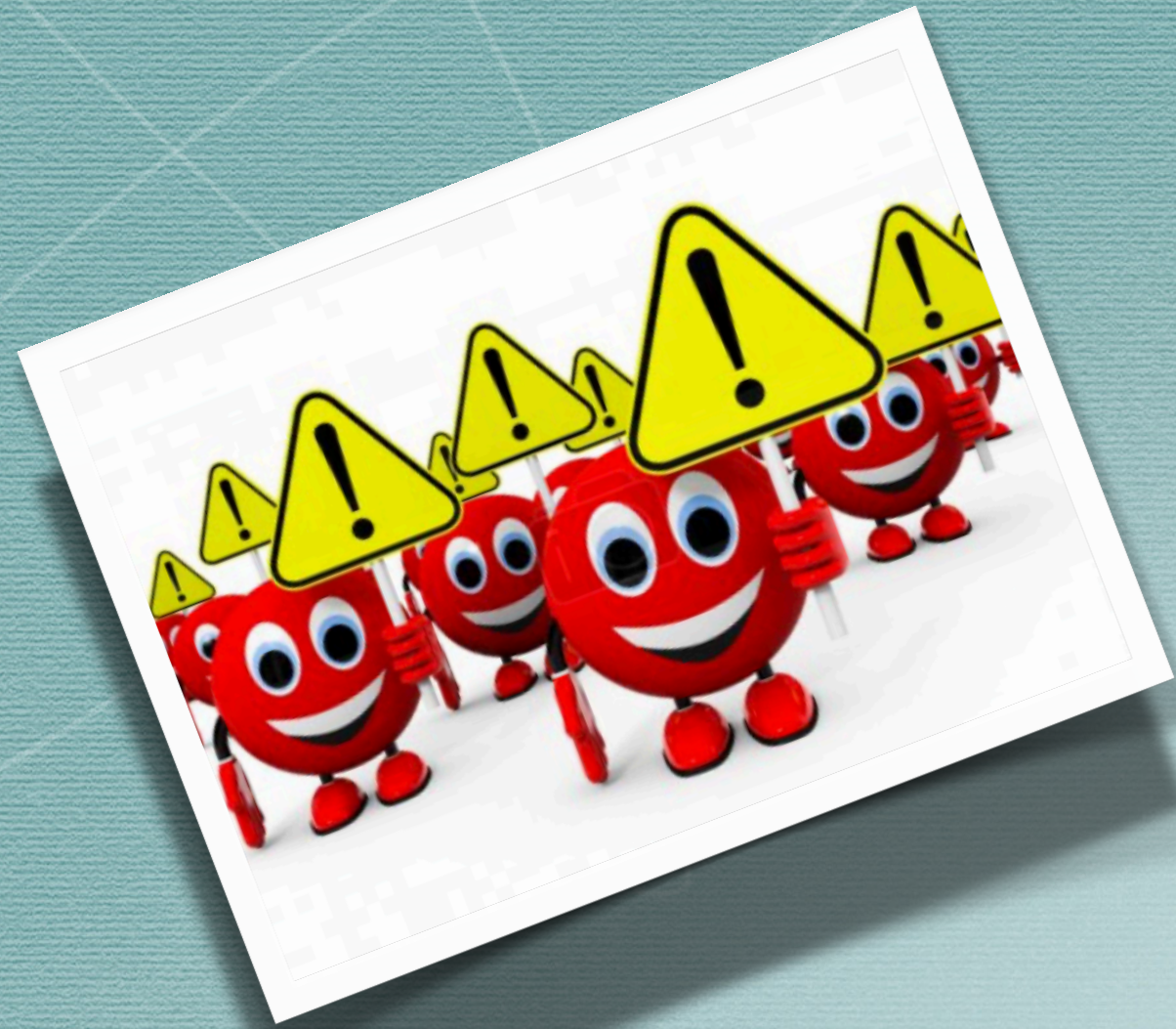


Sortie du sac isotherme



A l'écart des aliments, dans le haut du réfrigérateur





Certains injectables, antibiotiques
... par exemple sont stockés au
réfrigérateur après reconstitution
ou dilution.



Suivi des températures et traçabilité

Noter chaque jour la température du voyant en façade et envoyer une fois par mois une copie en logistique



SUIVI DES TEMPÉRATURES
ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE

Boulogne
Campagne
Fragile

Année

Date	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

Annexe 001 ENT 002 Mise à jour 02/07/2021 Page 1 sur 1

Fiche de traçabilité des températures des médicaments thermosensibles

Etiquette patient

Nom de la spécialité médicamenteuse :

Lieu	Action	Initial
Enlèvement à la pharmacie	Date et heure Température	
Armoire réfrigérée dépôt	Date et heure Température	
Enlèvement de l'armoire réfrigérée à l'HAD	Date et heure Température	
Dépôt au domicile	Date et heure Température	

Fiche de traçabilité des températures des cytotoxiques

Etiquette patient

Nom de la spécialité médicamenteuse :

Date et heure d'enlèvement à la PHU	Température à l'enlèvement	Initiales et fonction
Date et heure de dépôt à l'HAD <td>Température au dépôt à l'HAD<td></td></td>	Température au dépôt à l'HAD <td></td>	
Date et heure de l'enlèvement à l'HAD <td>Température à l'enlèvement à l'HAD<td></td></td>	Température à l'enlèvement à l'HAD <td></td>	
Date et heure de dépôt au domicile du patient <td>Température au dépôt au domicile patient<td></td></td>	Température au dépôt au domicile patient <td></td>	
Date et heure avant injection <td>Température avant injection<td></td></td>	Température avant injection <td></td>	

Annexe 1 MED 012 version 22/09/2021 Page 1 sur 1



Bien renseigner les tableaux et les scanner sur la fiche patient



Service logistique - pharmacie