IGI est exactement comme toi! Ton livre d'images avec IGI et Piksi









Voici **IGI** et son amie Piksi – une équipe forte comme un ours.

Piksi embête parfois IGI mais elle ne veut que du bien pour son ami l'ours et l'aide à rester «en bonne santé».

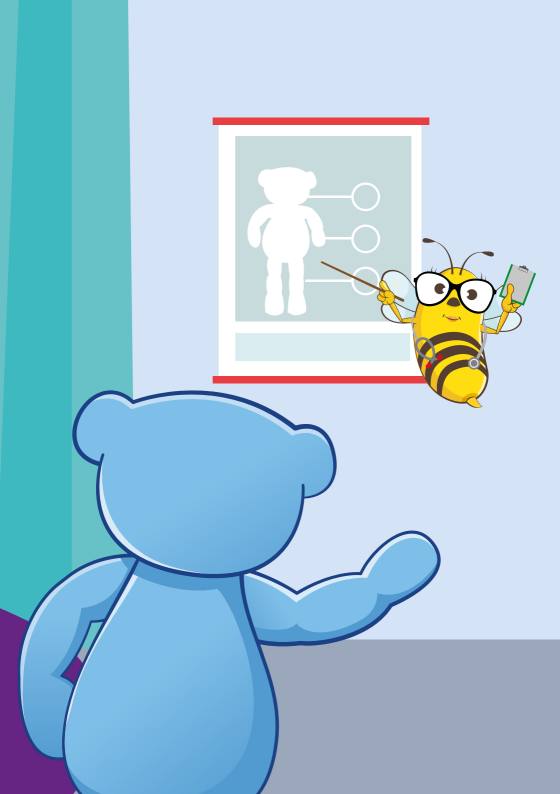




IGI souffre aussi d'un déficit immunitaire. Comme toi!

Qu'est-ce que cela signifie?

Notre système immunitaire a pour mission de lutter contre les agents pathogènes tels que les bactéries et les virus, pour nous éviter de tomber malades. Chez IGI, comme pour toi, le système immunitaire ne fonctionne pas bien, depuis votre naissance. Il faut donc l'aider.



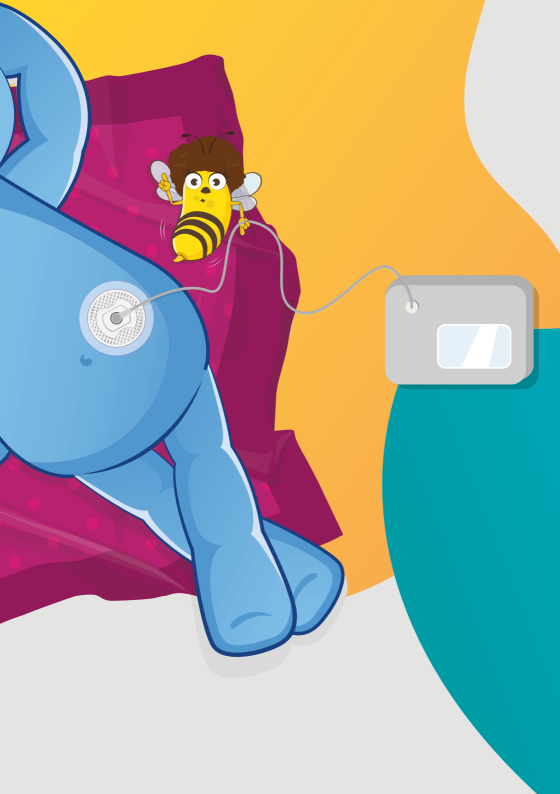


IGI reçoit le même médicament que toi et Piksi est toujours à ses côtés!

IGI n'a pas toujours envie de recevoir sa perfusion, mais il en a besoin pour rester en bonne santé. La perfusion contient des anticorps donnés par des personnes en bonne santé et qui t'aideront, ainsi qu'IGI, à lutter contre les agents pathogènes (virus, bactéries). IGI a parfois peur de recevoir son médicament. Il faut, pour cela, qu'on le pique avec une aiguille. C'est désagréable, mais nécessaire pour qu'il reste en bonne santé.

Tu as plusieurs possibilités pour surmonter ta peur. Pince-toi à un autre endroit de ton corps au moment où l'aiguille te pique. Ou concentre-toi sur quelque chose d'autre. Par exemple, sur ce qui passe à la télévision. IGI a moins peur quand il prend une grande respiration au moment de sa piqûre et qu'il expire lentement.





IGI reçoit une perfusion sous-cutanée. Quel est le médicament qui t'aide?

Une perfusion sous-cutanée (s. c.) signifie qu'on t'administre le médicament sous la peau. Tu reçois ton traitement à la maison et tu n'as pas besoin de te rendre à l'hôpital. On peut t'en administrer une petite quantité toutes les semaines, ou moins souvent.

Dans ce cas, tu reçois plus de médicament à la fois.

Si tu reçois une perfusion chaque semaine, les anticorps te sont injectés sous la peau du ventre ou de la cuisse.

Si tu n'es traité que toutes les 3 semaines ou une fois par mois, il faut préparer ton ventre pour la perfusion. Ton traitement est alors composé de deux parties. La première partie a pour but de faire suffisamment de place sous ta peau pour le reste du traitement. La deuxième partie, ce sont les anticorps.

D'autres enfants reçoivent une perfusion intraveineuse (i. v.). Cela signifie que le médicament leur est administré une fois par mois, par les vaisseaux sanguins, directement dans le corps. Mais cela ne peut pas se faire à la maison, il faut aller à l'hôpital.

Grâce au médicament, **IGI** va mieux.



Avant de recevoir le médicament, **IGI** était très souvent malade. Les médecins ont essayé de comprendre, avec sa famille, ce qu'il avait. Il sait maintenant que s'il prend son médicament, il est le plus souvent en bonne santé.

ABCDEF GHIJKLM OPQRST UVWXY2



Pendant la perfusion, **IGI** aime écouter de la musique. Et toi, qu'aimes-tu faire?

La perfusion peut être bien ennuyeuse. Mais il y a des choses amusantes à faire pour se distraire!

Certains jours sont un peu «moches» pour **IGI.** Il pleure, il est fâché ou simplement fatigué.

Alors Piksi vient le réconforter.

Il y a également des jours comme ça.
Il est tout à fait normal de ne pas avoir envie.
Il est plus facile de faire la piqûre tout de suite, après ce sera fini et tu pourras retourner jouer.
Demain, tu te sentiras sûrement de nouveau mieux.





Et après... quand IGI se sent mieux, il peut faire plein de choses amusantes!



Le mieux, c'est que **IGI** peut faire bien plus de choses lorsqu'il prend son médicament. Il peut aller à l'école, prendre l'avion, nager, aller à la pêche et faire comme les autres ours!

Et **IGI** vit maintenant une grande aventure.



Depuis que **IGI** connaît tant de façons de surmonter sa peur, il a un nouveau défi: Aider d'autres enfants qui ont encore peur de la perfusion.



Qu'est-ce que ça veut dire? (Glossaire)

Anticorps

On appelle également les anticorps «immunoglobulines». Ce sont des protéines en forme de Y, produites par certains types de globules blancs du sang et de la lymphe pour lutter contre les agents pathogènes indésirables tels que les bactéries et les virus.

Bactéries

Les bactéries sont de minuscules êtres vivants (microorganismes) monocellulaires que l'on ne peut distinguer qu'au microscope. Si certaines peuvent être utiles, de nombreuses bactéries déclenchent des maladies chez l'homme.

Système immunitaire

Le système immunitaire est un réseau d'organes, de tissus et de cellules protégeant le corps contre des substances étrangères telles que les bactéries, les virus et d'autres parasites ou agents pathogènes pouvant déclencher des infections. On l'appelle également le système de défense.

Perfusion

Lors d'une perfusion, on administre une solution dans une veine (intraveineuse) ou dans les tissus situés sous la peau (sous-cutanée).

i. v.

Abréviation d'«intraveineuse». C'est une méthode consistant à administrer la perfusion dans une veine, également appelée «vaisseau sanguin».

Plasma

Le plasma est la partie liquide jaunâtre que contient le sang. Il est principalement composé d'eau et de protéines, auxquelles les anticorps appartiennent également, qui aident le corps à lutter contre les infections

Déficit immunitaire primaire

Contrairement au déficit immunitaire secondaire ou acquis, le déficit immunitaire primaire est généralement un trouble héréditaire du système immunitaire. Ce trouble augmente le risque de tomber malade.

s. c.

Abréviation de «sous-cutanée». C'est une méthode consistant à administrer la perfusion dans les tissus situés sous la peau.

Virus

Un virus est un minuscule agent pathogène, si petit qu'on ne peut même pas le voir avec un microscope. Les virus peuvent déclencher des maladies, par exemple la grippe.



C-ANPROM/CH/IG/0005 12/203



© Copyright 2022 Takeda Pharmaceutical Company Limited. Tous droits réservés. Takeda et le logo de Takeda sont des marques déposées de Takeda Pharmaceutical Company Limited.

> Takeda Pharma AG, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), www.takeda.ch