Spoed



Kalinox au service des urgences

dépliant informatif



01 Quoi?

Le Kalinox est un gaz constitué d'oxygène et d'azote. Il calme les enfants et atténue la douleur. L'enfant reste conscient et peut donc continuer à communiquer avec vous. Cette procédure est exécutée uniquement avec l'accord des parents.

02 Objectif

Le Kalinox a pour but de réduire la douleur et l'angoisse lors d'interventions ou d'examens brefs désagréables ou douloureux, comme une perfusion, une prise de sang ou une suture. Il permet d'éviter la peur et l'expérience devient moins désagréable.

03 Groupe-cible

Le Kalinox est utilisé sur prescription médicale chez les enfants à partir de 4 ans. Sur avis médical, il peut également être administré chez des enfants à partir de 2 ans. Il n'est pas nécessaire d'être à jeun.

Quand ne doit-on pas utiliser le Kalinox?

Le Kalinox est déconseillé chez un patient très angoissé qui ne collabore pas, ou pour les procédures qui durent plus de 50 minutes. Dans ces cas, l'effet positif du Kalinox est annulé. Le Kalinox ne peut pas être utilisé non plus chez les enfants présentant un traumatisme du visage, un neurotraumatisme avec troubles de la conscience, des accumulations de gaz ou de liquide dans les cavités corporelles ou en cas d'utilisation d'opiacés ou de psycho-tropes.

05

Procédure

L'infirmier/infirmière et/ou le médecin urgentiste exécutent la procédure. Le Kalinox est inhalé pendant 3 minutes via un masque avec un ballon. Le gaz a alors fait son effet et la procédure peut être entamée. Pendant la procédure, l'administration se poursuit. On pose également un capteur sur un orteil ou un doigt de l'enfant pour contrôler le rythme cardiaque et la teneur en oxygène dans le sang. Pendant la procédure, l'enfant peut regarder des films à la télévision. Lorsque la procédure est terminée, le masque et le capteur sont retirés. Les effets du gaz disparaissent après quelques minutes. Après la procédure, il est recommandé de soutenir un peu l'enfant pour qu'il ne tombe pas. Dès que les effets ont disparu, il peut reprendre ses activités quotidiennes.

06 Effets indésirables potentiels

Pendant l'inhalation du Kalinox, l'enfant peut commencer à se comporter autrement: être joyeux, rire, sembler « saoul », être hébété ou somnolent... Les effets secondaires désagréables sont rares, mais peuvent se manifester comme suit : nausées, maux de tête, vertiges, oppression. Lorsque ces effets secondaires se produisent, ils disparaissent généralement peu après l'arrêt du gaz.

07 Présence des parents

Les parents peuvent être présents lors des procédures s'ils le souhaitent. Ils peuvent parler avec leur enfant pendant la procédure et le distraire. Malgré les effets du Kalinox, l'enfant reste conscient et peut communiquer.

En cas de grossesse, il est déconseillé d'entrer dans la pièce.





Questions?

N'hésitez pas à parler à l'infirmière ou au médecin si vous avez des questions à ce sujet.



Diestersteenweg 100 • 3800 Sint-Truiden

www.sint-trudo.be





