

# PAEDIATRICA

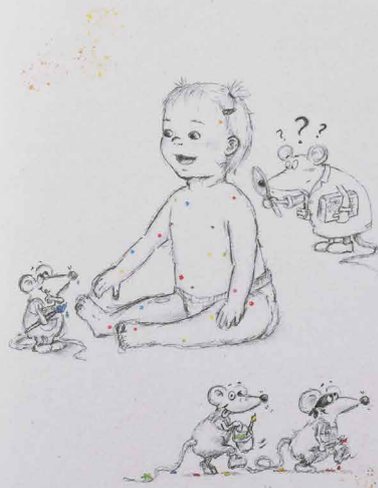
## PRIX ET PRESTATIONS 2025



Vol. 35 | 3-2024

# PAEDIATRICA

Journal de formation continue  
de la Société Suisse de Pédiatrie



pédiatrie  
suisse  
L'organisation professionnelle  
de la pédiatrie

> NUMÉRO À THÈME  
DERMATOLOGIE

### RECOMMANDATION LE TRAITEMENT DES INFANTILES PAR BÉ...

Veronika Baghin, Lisa Winhart, Stefanie Häfner, Annes S...  
Blacker, Kathrin Mehlhans, Dorothea Chabera, Marie-Anne  
Ricarda Hoop, Yvassaman Giffi-Alipour, Cecilia Balmer, A...

L'article original a été rédigé en allemand.  
Traduit par: Rudolf Schlegel

**Introduction**

Avec une prévalence de 4 à 5 % le  
fantes (HI) sont les tumeurs bé  
quantes pendant l'enfance<sup>(1)</sup>. Dep  
2008 de l'efficacité du propranol  
des HI problématiques et l'adme  
2014, la prise en charge des HI a  
changé<sup>(2,3)</sup>. En 2009 ont été édités  
commandations suisses pour le  
mangiomies infantiles par propranol  
2016, au nom de Swiss Grand Round for Vascular  
Anomalies in Childhood (SGVAC)<sup>(4)</sup>. Les expériences  
et données disponibles aujourd'hui exigent une mise  
à jour de ces recommandations. Nouvellement ont été  
inclus le traitement systémique par d'autres bétabé  
quants et le traitement topique des HI.

### Quels hémangiomes infantiles nécessitent un traitement ?

Les indications au traitement par propranolol com  
prennent les situations suivantes<sup>(5-10)</sup>:

- HI avec risque vital (hémangiomes obstruant les  
voies respiratoires, hémangiomes multiples du foie  
e. a.)
- HI avec atteinte fonctionnelle (localisation périoc  
ulaire, labiale, nasale e. a.)
- (risque de) ulcération (région des couches e. a.)
- risque de séquelles esthétiques durables

Alors qu'il est relativement aisé d'apprécier les  
trois premières situations, évaluer le risque de sé  
quelles esthétiques dérangeantes peut s'avérer  
difficile et est source de discussions entre médecins  
traitant-e-s et parents. Bien qu'il soit difficile d'établir  
une règle générale, ce sont surtout les HI avec une

**Infantile Hemangioma Referral Score (IHReS)**  
En tant qu'aide à l'identification des HI nécessitant un  
traitement, a été développé l'Infantile Hemangioma  
Referral Score (IHReS)<sup>(11)</sup>. Ce score est un outil simple  
et utile pour le quotidien clinique: il est subdivisé en  
deux parties et permet aux médecins ayant peu d'ex  
périence avec des HI de décider si l'enfant doit être  
adressé à un centre pour la mise en place du traite  
ment. On peut télécharger la version numérique de  
l'IHReS gratuitement sous [ihrescore.com/fr/](https://ihrescore.com/fr/).

**Adresser à un centre des malformations  
vasculaires**  
Le traitement par propranolol de HI non probléma  
tiques peut s'effectuer dans tout centre avec de l'ex  
périence avec cette thérapie. Les HI nécessitant des  
investigations approfondies (voir tableau 1) et les nece  
rsons avec des maladies associées ou des HI com  
plexes devraient par contre être adressés, pour une  
prise en charge interdisciplinaire adéquate, à un centre  
des malformations vasculaires.

**Traitement par propranolol**  
Le traitement devrait débuter le plus tôt possible, idéal  
ment pendant les premières semaines de vie. Le mo  
ment du début du traitement a en effet un impact  
décisif sur le résultat à long terme<sup>(12)</sup>. L'algorithme  
décrivant l'instauration du traitement est présenté  
dans la figure 2.

Caractéristiques du HI	Associations possibles	Diagnostic avant traitement
<b>Hémangiome segmentaire (e-5cm)</b>	Région de la tête et/ou cou : Syndrome PHACE	Angiographie IRM (tête, cou), électrocardiographie, examen ophtalmologique
	Région lombo-sacrée et/ou siège : Syndrome LUMBAR	IRM abdomen/bassin/colonne
<b>HI multiples (e5)</b>	Hémangiomes hépatiques, pouvant être associés à une insuffisance cardiaque, à des troubles de la fonction rénale et/ou une insuffisance thyroïdienne	IRM abdominale si suspecte: TSH, T3/T4 libre, (échocardiographie)
<b>Grands HI sous-cutanés</b>	1. Confirmer le diagnostic, DD ? 2. Complications ? (p. ex. obstruction, volume du shunt)	Échographie, év. angiographie IRM, év. biopsie
<b>Localisation particulière</b>	(I) HI des voies respiratoires supérieures (II) Région de la barbe/du cou (III) Paupière	(I) Si symptômes examen ORL (II) Examen ophtalmologique (URGENT)

Tableau 1. HI nécessitant des investigations approfondies.  
Syndrome PHACE: (P)osterior fossa and other structural brain malformations; large (L)emangiomatosis of the face, neck, and/or  
trunk; anterior anomalies of the cervical (A)rteries; C)ardiac anomalies (A)bscuration of the aorta; and (E)ye  
anomalies; Syndrome LUMBAR: (L)ower body hemangioma and other cutaneous defects, (U)rogenital anomalies, (M)  
yelocephaly, (B)one deformities, (A)norectal malformations, (A)rterial anomalies, (R)enal anomalies.

pédiatrie  
suisse

L'organisation professionnelle  
de la pédiatrie

# POSITIONNEMENT

Paediatrica est la revue de formation continue officielle de la société pédiatrie suisse.  
Tous les membres de pédiatrie suisse reçoivent l'édition imprimée.

Le magazine Paediatrica est la revue appropriée pour toucher tous les pédiatres en Suisse.

# INDICATIONS GÉNÉRALES

## **Tirage total**

2 329 exemplaires (certificat REMP)

## **Parution**

4 fois par année en version française et en version allemande (deux revues différentes)

## **Diffusion et lectorat**

Paediatrica est envoyé à tous les membres de pédiatrie suisse

## **Éditeur et Rédaction**

pédiatrie suisse  
Rue de l'Hôpital 15  
1701 Fribourg  
redaction@pediatriesuisse.ch  
026/350 33 44

## **Annonces**

Médecine & Hygiène  
Michaela Kirschner  
Chemin de la Gravière 16  
1225 Chêne-Bourg  
pub@medhyg.ch  
022/702 93 41

# PRIX ET FORMATS

Formats	Prix par parution
 1/1 page, face éditoriale (210 x 297 mm) 2 <sup>e</sup> de couverture (210 x 297 mm) 3 <sup>e</sup> de couverture (210 x 297 mm)	CHF 4 100.-
 4 <sup>e</sup> de couverture (210 x 297 mm)	CHF 4 400.-
 1/1 page annonce intérieur (210 x 297 mm)	CHF 3 900.-
 1/2 page (210 x 148 mm)	CHF 2 400.-
 1/3 page (210 x 99mm)	CHF 2 000.-
 1/4 page (210 x 74mm)	CHF 1 800.-

## Conditions générales

TVA 8,1% en sus sur tous les prix.

# RABAIS

## Rabais de répétition

2 x 10%, 4 x 20%

## Commission conseil

Les agences de publicité reçoivent une commission conseil de 10%.

# CALENDRIER 2025

No	Date de parution	Boucllement des annonces	Délai de remise du matériel
<b>Paediatrica 1</b> (Pédiatrie intégrative)	31.03.2025	17.02.2025	24.02.2025
<b>Paediatrica 2</b> (Obésité)	30.06.2025	23.05.2025	30.05.2025
<b>Paediatrica 3</b> (Protection de l'enfance)	30.09.2025	11.08.2025	18.08.2025
<b>Paediatrica 4</b> (Ecologie/climat)	20.12.2025	23.10.2025	30.10.2025

## DONNÉES TECHNIQUES

### Magazine

**Format de revue :** 210 x 297 mm

**Franc-bord :** 216 x 303 mm (coupe 3 mm sur 4 côtés inclus avec traits de coupe)

**Miroir :** 184 x 244 mm

**Matériel :** pdf certifié (haute définition)

**Images :** 300 dpi

**Finition :** Thermocollé

**Impression :** Offset, Raster 60

### Livraison du matériel d'impression

Médecine & Hygiène

Michaela Kirschner

Chemin de la Gravière 16

1225 Chêne-Bourg

pub@medhyg.ch

### Imprimerie

Valmedia AG

Pomonastrasse 12

3930 Visp

027/ 948 30 30