

# Spascupreel®

For the relief of painful cramps and spasms in:

- The smooth musculature:
  - Stomach
  - Intestines
  - Gallbladder
  - Uterus
  - Urinary tract
- The striated musculature:
  - Myogelosis



Clinically proven effective for the whole family to significantly reduce the severity and duration of symptoms during acute viral infections and help prevent subsequent infections.

## Spascupreel®

Painful cramps and spasms (of the gastrointestinal or urogenital tract, for example) demand fast and effective treatment. Conventional treatment with spasmolytics while effective, may be problematic due to potential side effects such as cardiac arrhythmias (in the case of scopolamine, for instance) or sedation (in the case of muscle relaxants).<sup>1</sup>

In sharp contrast, the homeopathic medication **Spascupreel®** combines efficacy with excellent tolerability.<sup>2-5</sup> This homeopathic preparation treats spasms of the striated and smooth musculature such as muscle cramps, gastrointestinal spasms, menstrual cramps (dysmenorrhea) and spasms of the gallbladder and urinary tract. Moreover, it has been shown to be effective in shortening childbirth in cases of rigid uterine cervix.<sup>5,6</sup>



Besides relieving a myriad of painful symptoms, the therapeutic effects that **Spascupreel®** exerts on the body is aimed at influencing the regulatory mechanisms of the body in order to reduce spastic tendency on a long-term basis.

**Spascupreel®** is made up of 11 ingredients specifically combined to bring about a quick and sustainable relief of cramps and spasms in both children and adults.

- Scientifically demonstrated efficacy
- On the international market for over 30 years
- May be used symptomatically or in prevention (as treatment)
- Does not cause side effects such as: dry mouth, tachycardia, urination difficulties, dizziness, drowsiness and blurred vision, as have been reported with the use of other medications
- No known contraindications or medicinal interactions

### References:

- 1) Ammon HPT. Arzneimittelneben- und wechselwirkungen. 3. Auflage, WVG-Verlag 1991, Stuttgart
- 2) Weiser M, Reuss V. Treating spasmodic conditions with Spascupreel®. Translated from *Biologische Medizin* 2000;29(1):14-7.
- 3) Frase W. Gastricumeel® and Spascupreel® – An alternative therapy in the treatment of spasmodic gastritis. *Biological Therapy* 1986;4(3/4):61-4.
- 4) Graf von Ingelheim F-A. Die Antihomotoxische Therapie von Erkrankungen der Leber, der Gallenwege und der Bauchspeicheldrüse. *Biologische Medizin* 1990;19(1):4-16.
- 5) Steckelbroeck V, Hübner F. Homeopathic treatment in obstetrics: Shortening the dilation stage in cases of rigid uterine cervix. *Biomedical Therapy* 1998;16(3):215-8.
- 6) Steckelbroeck V, Hübner F, Klein P. Medication for women with rigid uterine cervix: A comparative examination. *Biomedical Therapy* 2000;18(2):217-21.

March 2008

1-888-879-4335

www.heel.ca

-Heel

# Spascupreel<sup>MD</sup>

Indiqué pour le soulagement des crampes et des spasmes douloureux des :

- Muscles lisses :
  - estomac
  - intestins
  - vésicule biliaire
  - utérus
  - voies urinaires
- Muscles striés :
  - muscles squelettiques



Démonstré cliniquement comme étant efficace pour toute la famille, **Spascupreel<sup>MD</sup>** réduit de façon importante la sévérité et la durée des crampes ou spasmes suite à des infections virales aiguës.

## Spascupreel<sup>MD</sup>

L'apparition de crampes et de spasmes douloureux (du système gastro-intestinal ou des voies urinaires, par exemple) demande une action rapide et efficace. Le traitement classique à l'aide de spasmolytiques bien qu'efficace, peut entraîner certains problèmes en raison des effets secondaires possibles, tels que l'arythmie cardiaque (dans le cas de la scopolamine, par exemple) ou la sédation (relaxants musculaires).<sup>1</sup>

En revanche, le médicament homéopathique **Spascupreel<sup>MD</sup>** combine efficacité et excellente tolérabilité.<sup>2-5</sup>

Cette préparation homéopathique permet de traiter les spasmes ou les crampes des muscles lisses et des muscles striés, comme les crampes musculaires, les spasmes gastro-intestinaux, les crampes menstruelles (dysménorrhée) et les spasmes de la vésicule biliaire et des voies urinaires. De plus, elle s'est avérée efficace pour diminuer la durée de l'accouchement lorsque le col de l'utérus est rigide.<sup>5,6</sup>

En plus de soulager toute une gamme de symptômes douloureux, Spascupreel<sup>MD</sup> agit sur les mécanismes de régulation de l'organisme afin de réduire, à long terme, sa tendance à produire des spasmes ou des crampes.

**Spascupreel<sup>MD</sup>** est composé de onze ingrédients combinés de façon spécifique pour produire un soulagement rapide et durable des crampes et des spasmes chez les adultes et les enfants.

- Efficacité et innocuité démontrées scientifiquement
- Offert sur le marché international depuis plus de 30 ans
- Peut être utilisé pour agir sur les symptômes ou en prévention (en tant que traitement)
- Ne produit aucun effet secondaire associé à d'autres médicaments, tels que : sécheresse de la bouche, tachycardie, difficultés à uriner, étourdissements, somnolence et vision trouble
- Aucune interaction médicamenteuse connue

### Références :

- 1) Ammon HPT. Arzneimittelneben- und wechselwirkungen. 3. Auflage, WVG-Verlag 1991, Stuttgart
- 2) Weiser M, Reuss V. Treating spasmodic conditions with Spascupreel<sup>®</sup>. Translated from *Biologische Medizin* 2000;29(1):14-7.
- 3) Frase W. Gastricumeel<sup>®</sup> and Spascupreel<sup>®</sup> – An alternative therapy in the treatment of spasmodic gastritis. *Biological Therapy* 1986;4(3/4):61-4.
- 4) Graf von Ingelheim F-A. Die Antihomotoxische Therapie von Erkrankungen der Leber, der Gallenwege und der Bauchspeicheldrüse. *Biologische Medizin* 1990;19(1):4-16.
- 5) Steckelbroeck V, Hübner F. Homeopathic treatment in obstetrics: Shortening the dilation stage in cases of rigid uterine cervix. *Biomedical Therapy* 1998;16(3):215-8.
- 6) Steckelbroeck V, Hübner F, Klein P. Medication for women with rigid uterine cervix: A comparative examination. *Biomedical Therapy* 2000;18(2):217-21.

Mars 2008