

## **Firdapse™ (Wirkstoff 3,4-Diaminopyridin) europaweit zugelassen** **Freya Matthiessen**

Danke an alle Initiativen, die sich für Menschen mit seltenen Erkrankungen einsetzen!

Worauf Menschen mit dem Lambert-Eaton-Myasthenischen-Syndrom (LEMS) seit der Erstbeschreibung dieser autoimmun bedingten neuromuskulären Übertragungsstörung, oft mit Krebs verbunden, seit rund 50 Jahren gehofft haben, ist jetzt verwirklicht:

Die Europäische Arzneimittel Agentur hat im Dezember 2009 ein Arzneimittel zur symptomatischen Behandlung (Linderung) der Muskelschwäche bei LEMS europaweit zugelassen. Heilmittel für Neuromuskuläre Impulsübertragungs-Störungen stehen allerdings noch nicht zur Verfügung, sie bleiben weiterhin eine Herausforderung für Forscher (1,2,3):

Voraussichtlich ab Ende März/Anfang April 2010 auf dem Markt verfügbar:.

FIRDAPSE™ der Firma BioMarin Pharmaceuticals LTd.

Vorsicht: Bis in das Jahr 2010 hinein waren andere Handelsnamen für dasselbe Medikament vorgesehen und veröffentlicht worden.

Packungsgröße: 100x 1 Tablette 10 mg, eingeschweißt (Blister Alu/PVC/PVDC)

**Wirkstoff in der Tablette ist das bewährte 3,4-Diaminopyridin/e (3,4-DAP).**

In Zukunft wird man häufiger den Stoffnamen „Amifampridin/e“, statt der chemischen Bezeichnung 3,4-DAP verwendet finden.

Abgabepreis in der Apotheke inkl. MWSt: voraussichtlich um 25 Euro pro Tablette.

Wichtig auch für die Kostenübernahme durch Krankenversicherungen:

Amifampridin ist seit Januar 2008 der Verschreibungspflicht unterstellt worden.

Freya Matthiessen

PF 2229, 37012 Göttingen

[freya-matthiessen@t-online.de](mailto:freya-matthiessen@t-online.de)

[www.lambert-eaton-syndrom.info](http://www.lambert-eaton-syndrom.info)

[www.lems-mg.de](http://www.lems-mg.de)

### **Quelle mit detaillierten Informationen:**

1) Gutachten der Europäische Arzneimittelagentur - European Medicines Agency (EMA, früher: EMEA -

EMA/COMP/2732/2002 Rev.3 Committee for Orphan Medicinal Products

“Lambert-Eaton myasthenic syndrome is characterised by weakness of the muscles. The weakness can be so severe that it becomes difficult to climb the stairs, or even walk. The disease is chronically debilitating, and life-threatening. In some patients the disease occurs in the presence of cancer, often a cancer of the lung.”

(2) <http://www.ema.europa.eu/humandocs/PDFs/EPAR/firdapse/emea-combined-h1032de.pdf>

(3) <http://www.ema.europa.eu/humandocs/PDFs/EPAR/firdapse/H-1032-de1.pdf>