

Mediapharma

Neueinführung von Cysel® (Natriumselenit-Pentahydrat) zur Behebung eines nachgewiesenen Selenmangels bei Tumorpatienten

Leipzig (20. September 2017) - Mediapharma Deutschland GmbH & Co KG gibt bekannt, dass es ab 1. Oktober sein einziges Supportprodukt um das anorgamische Selenpräparat Cysel® (Natriumselenit-Pentahydrat) erweitert. Cysel® ist angezeigt zur Behandlung eines klinisch nachgewiesenen Selenmangels, der ernährungsbüro nicht behoben werden kann. 1,2 Cysel® gleich Selenmangel erhalten aus 1 zeigt die Selenkonzentration unter realistischen Stress 4,5 und unterstützt die Nebenwirkungen von Chemotherapie und Strahlentherapie.

Cysel® enthält hochreines Natriumselenit-Pentahydrat und ist verschreibungspflichtig. Cysel® wird als Tablettenlösung zur Herstellung einer Multioption, als Tablettenpulver, als Tabletten und in Form von Trinkpulver zur Verfügung.

Über das Portfolio für Supportive Care in der Onkologie
Mit Cysel® erweitert Mediapharma sein Produktportfolio im Bereich Supportive Care in der Onkologie, das bisher zahlreiche epische Therapien gegen Tumorschmerzen und die Mundtrockenheit Borewelli umfasst. In Kürze wird ein Präparat gegen eine Mikozelle bei einer Tumorthese eingeführt werden.

Über Mediapharma
Mediapharma ist ein führendes Unternehmen, das sich nicht nur als Arzneimittelhersteller versteht, sondern als moderner Dienstleister, der hochwirksame Arzneimittel mit größtmöglicher Verfügbarkeit entwickelt und somit die Therapie für Arzt und Patient wesentlich erleichtert sowie verbessert. Mediapharma hat sich auf die Schmerzmedizin spezialisiert und verfügt in den Bereichen Schmerztherapie, Immunologie, Supportive Care und Suchtbehandlung über weitere Kompetenzfelder.

• Weitere Informationen erhalten Sie unter www.medipharma.de

Literaturverzeichnis

1. Fachinformation Cysel® L, 150 mg Cysel® in 50 mg/ml Tablettenlösung zur Herstellung einer Multioption, Stand März 2017
2. Fachinformation Cysel® L, 150 mg Cysel® in 50 mg/ml Lösung zum Einnehmen, Stand März 2017
3. Mücke R. et al., 2010, In: J. Radiation Oncology Biol. Phys., Vol. 78, Nr. 3, S. 828-30, Cysel® ist wirksam gegen die in der Studie genannten Arzneimittel
4. Mehd Y. et al., 2013, Melanoma, 18, S. 3250-3211.

5. Göbel U et al., 2016, *Naturwissenschaften*, 8, 102, S. 10-12.

Quelle: *Medizinische Dokumentation*, 2020, 2017 (8).