

GoQuick Pen
Filmpremiere

Genotropin®
somatropin

Pfizer Endocrine Care

Sehr geehrter Herr Doktor...

Quick ist da!

Der quirlige und selbstbewusste Pen Quick spricht in seiner Show über das Wachsen und wie eine tägliche Injektion in groben Zügen gehandhabt wird.

Dieser kurze Film kann Sie bei der Einweisung eines jungen Genotropin Patienten oder einer jungen Genotropin Patientin unterstützen.

Der Quick Film wurde auch als mögliche Unterstützung zur täglichen Therapietreue in der Anfangsphase der Wachstumshormontherapie bei Kindern entwickelt.

Sie und Ihre jungen Patienten/-innen können den Film von der Patientenhomepage [mygeno.ch](#) herunterladen. Verwenden Sie dazu folgendes Login: Geno2020!

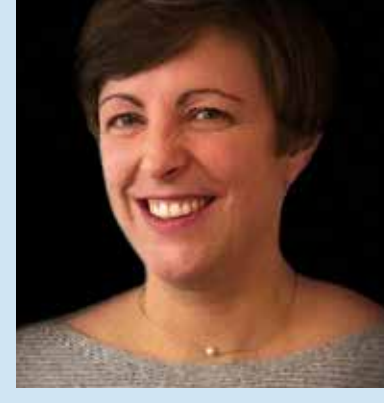


**Sehen Sie Sich die 1.5 minütige
Filmpremiere an! >**



Gerne stellen wir Ihnen auch einen Digital Screen zur Verfügung, um das Video auch ohne Internetanbindung ihren Patienten zu zeigen. Wenden Sie Sich bei Interesse an Ihre Pfizer-Mitarbeiterin.

Freundliche Grüsse



Caroline Peeters
Country Brand Lead
Endocrine Care



Isabelle Weisshaupt
Digital Account Manager
Endocrine Care

Meldungen unerwünschter Arzneimittelwirkungen bitte an CHE.AEReporting@pfizer.com
Produktreklamationen/Fragen zur Produktqualität bitte an ProductComplaints.Switzerland@pfizer.com
Medizinische Anfragen bitte an EUMEDINFO@pfizer.com

Genotropin® (Somatropin (ADNr), gentechnologisches (rekombinantes) humanes Wachstumshormon). **Indikationen:** Kinder: hypophysärer Minderwuchs, TurnerSyndrom, Wachstumsstörungen infolge chronischer Niereninsuffizienz, Prader-Willi Syndrom (PWS), Wachstumsstörungen bei Kindern mit intrauterinem Kleinwuchs (SGA). Erwachsene: Mangel von Wachstumshormon (GH) infolge hypothalamischer oder hypophysärer Erkrankung. **Dosierung:** Behandlung nur von einem Facharzt. Dosierung individuell. **Kontraindikationen:** Überempfindlichkeit auf Inhaltsstoffe. Vorliegen eines aktiven Tumors und/oder aktiver intrakranieller Läsionen, bestehende Tumorthерапie. Schwangerschaft, Stillzeit. Kinder mit Down oder BloomSyndrom oder FanconiAnämie sowie kritisch kranke Patienten mit Komplikationen nach offenen Herz oder abdominalen Operationen, Polytrauma oder akuter respiratorischer Insuffizienz. **Vorsichtsmassnahmen:** Patienten, insbes. solche mit PWS, müssen vor und während der Behandlung untersucht werden auf schwere Obesitas, Atembeschwerden, Atemwegsobstruktion, Schlafapnoe, nicht-diagnostizierte Atemwegsinfektionen. Überwachung von Schilddrüsenfunktion, Nierenfunktion und Glucosetoleranz. **Unerwünschte Wirkungen:** Hautreaktionen an der Injektionsstelle, Flüssigkeitsretention mit peripheren Ödemen sowie Steifheit der Extremitäten, Gelenkschmerzen, Myalgie und Parästhesie, benigne intrakraniale Hypertonie (Pseudotumor cerebri), Typ II Diabetes mellitus und Karpaltunnelsyndrom, Hyperthyreose, Erhöhung der Blutglukosespiegel, Leukämie, Überempfindlichkeitsreaktionen auf Metacresol, Gynäkomastie, frühzeitige Thelarche, Schlafapnoe, Fälle von plötzlichem Tod und Skoliose bei PWS-Patienten, Papillenödem u.a. **Interaktionen:** Glucocorticoide, Oestrogene, Androgene, Anabolika oder Gonatropine (additive Wirkung auf Knochenreifung). Die Gabe von Somatropin kann die Clearance von Substanzen erhöhen, die durch das Cytochrome P450 3A4 metabolisiert werden. **Packungen:** Genotropin 5 mg: 1 bzw. 5 Zweikammerampullen mit 1 ml zu Genotropin Pen 5; 1 bzw. 5 Genotropin im vorgefüllten Pen GoQuick mit Zweikammer-Amp Lyophilisat 5 mg c solv (1 ml). Genotropin 12 mg: 1 Zweikammerampulle mit 1 ml zu Genotropin Pen 12; 1 bzw. 5 Genotropin im vorgefüllten Pen GoQuick mit Zweikammer-Amp Lyophilisat 12 mg c solv (1 ml). Verkaufskategorie A. **Vertrieb:** Pfizer AG, Schärenmoosstrasse 99, 8052, Zürich. Ausführliche Informationen siehe Arzneimittel-Fachinformation unter www.swissmedicinfo.ch. (FI V007)