

## Eine individuelle Gesundheitsleistung aus Ihrer Apotheke.

Therapiesicherheit Statine ist in jeder Apotheke erhältlich. Im Preis von EUR 261,43 sind die Kosten der Laboranalyse sowie des Proben- und Ergebnisversands enthalten.

Die Leistungen für Beratung und Probenentnahme durch Ihre Ärztin/Ihren Arzt werden nach Aufwand gemäß GOÄ (Gebührenordnung für Ärzte) separat berechnet.

Nach Abschluss der Untersuchung erhalten Sie eine privatärztliche Gesamtrechnung über die ärztlichen Leistungen und die bereits in der Apotheke bezahlten Labor-/Versandkosten (IGeL - Individuelle Gesundheitsleistungen).

Die Gesamtrechnung kann privaten Krankenversicherungen zur Erstattung vorgelegt werden. Von der gesetzlichen Krankenkasse wird die Leistung derzeit leider noch nicht übernommen.

**Myopathien vermeiden,  
Wirksamkeit erhöhen.**



**THERAPIESICHERHEIT STATINE**

Apotheken-Info:

**THERAPIESICHERHEIT STATINE**



PZN-9751535

AVP EUR 261,43

## Gut fürs Herz, aber oft auch schmerzhaft.

Statine senken den Cholesterinspiegel und werden daher zur Vorbeugung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen verordnet. Die Wirkstoffe hemmen das Enzym HMG-CoA-Reduktase und bremsen dadurch die körpereigene Cholesterinsynthese. Man geht davon aus, dass die Häufigkeit von Herzinfarkt-Todesfällen durch Statine um mehr als ein Drittel zurückgegangen ist.

Viele Menschen haben jedoch auch Probleme mit der Einnahme von Statinen aufgrund ihrer Nebenwirkungen (Statin-Toxizität). Am häufigsten treten hierbei sogenannte Myopathien auf – Veränderungen der Muskulatur, die sich zunächst in Form von Muskelschmerzen äußern, aber auch zu Lähmungen und sogar zum Tod führen können.

Statin-Toxizität ist die Folge erhöhter Wirkspiegel, also Überdosierungen des eingenommenen Statins. Die empfohlene Standarddosis ist für viele Menschen ungeeignet, da Variationen in verschiedenen Genen zu einem sehr individuellen Wirkprofil jedes einzelnen Patienten führen.

## Kein Problem, wenn das richtige Statin in der richtigen Dosierung gegeben wird.

Die verschiedenen Statine werden über unterschiedliche Transporterproteine in den Organismus aufgenommen und auch wieder ausgeschieden. Veränderungen in deren genetischen Bauplänen führen zu starken Schwankungen der individuellen Wirkspiegel.

Und auch das Ziel-Enzym HMG-CoA-Reduktase selbst unterliegt genetischen Variationen, die sich auf die cholesterinsenkende Wirkung der eingenommenen Statine auswirken. Bei betroffenen Patienten werden die gewünschten Cholesterinspiegel unter Standarddosierung meist nicht erreicht.

Mit Therapiesicherheit Statine wird Ihr individuelles Statin-Wirkprofil bestimmt. Ihre Ärztin/Ihr Arzt erhält detaillierte Empfehlungen, welches Statin bei Ihnen in welcher Dosis optimal wirken kann und die wenigsten Nebenwirkungen verursacht. Auf dieser Basis kann Ihre persönliche Statintherapie so geplant werden, dass Sie Ihrem Herzen etwas Gutes tun, ohne Muskelveränderungen zu riskieren.

