

Eine individuelle Gesundheitsleistung aus Ihrer Apotheke

STADA Diagnostik Clopidogrel ist in jeder Apotheke erhältlich. Im Preis von EUR 160,88 sind die Kosten der Laboranalyse sowie des Proben- und Ergebnisversands enthalten.¹

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 Erstattung² vorgelegt werden. Von der gesetzlichen Krankenkasse wird die Leistung derzeit leider noch nicht übernommen.



9703666, Stand 03.2013

¹ Die Laboranalyse wird in eigener rechtlicher Verantwortung durch humatrix AG, Carl-Benz-Str. 21, 60386 Frankfurt a.M., erbracht. Vertrieb durch die STADA Medical GmbH, 61118 Bad Vilbel.

² gemäß den Bestimmungen des jeweiligen Versicherungsvertrages

STADA Diagnostik

Clopidogrel



DNA-Labortest für die individuell optimierte Therapie zur Infarkt- und Schlaganfallprophylaxe



Clopidogrel schützt mich nur dann wirksam, wenn mein Körper es erfolgreich aktiviert

Egal, aus welchem Grund Sie Clopidogrel einnehmen sollen – z. B. weil Sie bereits einen Herzinfarkt oder Schlaganfall hatten oder Ihnen ein Stent eingesetzt wurde: Sie wollen sich darauf verlassen, dass es Sie bestmöglich vor Blutgerinnseln schützt, die Ihre Gefäße verstopfen können.

Clopidogrel ist ein Blutverdünner. Es hemmt die Blutgerinnung, indem es einen für die Zusammenlagerung der Blutplättchen wichtigen Rezeptor blockiert. Bevor dies passieren kann, muss das Medikament nach der oralen Einnahme jedoch zunächst vom körpereigenen Stoffwechsel umgebaut werden. Erst die so aktivierte Form kann an den Rezeptor andocken und ihn hierdurch abschalten.

Die Aktivierung erfolgt durch verschiedene Cytochrom-P-450-Enzyme in der Leber. Hierbei ist der Typ CYP2C19 besonders wichtig. Variationen in dessen genetischem Bauplan, die zu Funktionsverlust des Enzyms führen, haben deutliche Auswirkungen auf die Rate, mit der Clopidogrel zu seiner aktiven Form umgebaut wird.

Wenn ich betroffen bin, gibt es wirksame Alternativen

Auch die Resorption des Wirkstoffs aus dem Darm kann durch genetische Variationen beeinträchtigt sein. Die Aufnahme wird durch den Transporter P-Glykoprotein reguliert, der bei manchen Menschen weniger Aktivität zeigt als bei anderen. Auch hierdurch ist mit Wirkverlust zu rechnen.

Während eine verringerte Aufnahme durch eine Erhöhung der Clopidogreldosis meist recht gut kompensiert werden kann, wird bei CYP2C19-Funktionsverlust der Wechsel zu einem alternativen Medikament empfohlen. Mit Prasugrel steht beispielsweise ein Wirkstoff zur Verfügung, der von den genetischen Veränderungen nicht beeinträchtigt wird.

Mit STADA Diagnostik Clopidogrel können Sie und Ihre Ärztin/Ihr Arzt abklären, ob Sie Clopidogrel einnehmen können oder ein Wechsel zu einem anderen, für Sie effektiveren Wirkstoff, zu empfehlen ist. Damit Sie sich auf Ihre Therapie verlassen können.

**STADA
Diagnostik** 

Für mehr Therapiesicherheit!



STADA