

Meamedica kündigt Pharmakogenetik DNA Selbsttest-Kit an

Apeldoorn, Niederlande, 13. Oktober 2022

Heute kündigt meamedica den Verkaufsstart ihres Personal Medicine DNA-Tests auf meamedica.com an. Die Pharmakogenetik bestimmt anhand Ihrer DNA, wie Ihr Körper Medikamente abbaut. Mit diesen Ergebnissen können Sie gemeinsam mit Ihrem Arzt fundiertere Entscheidungen darüber treffen, welches Medikament am besten zu Ihnen passt und in welcher Dosis/Stärke. Derzeit untersucht meamedica 28 verschiedene Gene, die an der Verarbeitung vieler momentan verschriebener Medikamente beteiligt sind.

Was sind Pharmakogenetik (PGx) -Tests?

Ihre DNA bestimmt, wie Sie auf Medikamente reagieren. In der DNA sind Gene Segmente, die als Bedienungsanleitungen fungieren, um Proteine herzustellen, die für Folgendes verantwortlich sind:

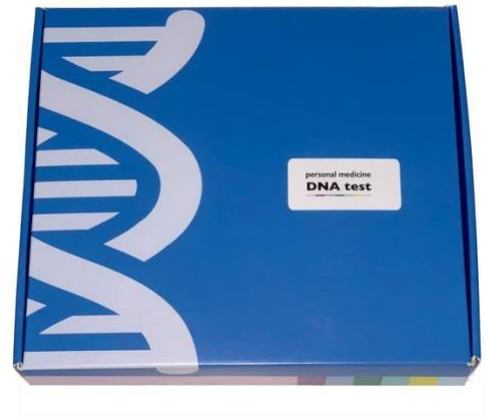
- die Absorption - wie wird ein Medikament aufgenommen,
- Verteilung - wohin gelangt es,
- Stoffwechsel - wie wird es abgebaut,
- und Ausscheidung - wie verlässt es den Körper

Daher haben Ihre Gene einen großen Einfluss auf die Art und Weise, wie ein Medikament aufgenommen, im Körper verteilt und wieder abgebaut wird. Sie können daher für die unterschiedlichen Reaktionen auf ein Medikament verantwortlich sein. Diese Proteine, die an der Metabolisierung eines Arzneimittels beteiligt sind, werden Enzyme genannt. So können die Gene, die diese Enzyme produzieren, bestimmen ob Ihr Körper ein Medikament *zu langsam, normal oder zu schnell* abbaut, was zu unangenehmen Nebenwirkungen oder gar keiner Wirkung führen kann. Ein pharmakogenetischer Test zeigt die Aktivität der verschiedenen beteiligten Enzyme und gibt Auskunft über die Art des Arzneimittels, das zu Ihnen passt und die entsprechende Dosis.

"Mit Erkenntnissen aus pharmakogenetischen Tests können Gesundheitsdienstleister die Notwendigkeit einer Versuch-und-Irrtum-Dosierung verringern und das Risiko unerwünschter Nebenwirkungen erheblich verringern."

Wie funktioniert das?

Das meamedica PGX Selbsttest-Kit ist ein nach Hause gesendetes Testkit, das für Einzelpersonen in mehreren Ländern in Europa, wie dem Vereinigten Königreich, Frankreich, Deutschland, Österreich, der Schweiz, Portugal, Italien, den Niederlanden und Belgien, erhältlich ist. Dieser Test umfasst einen nicht-invasiven Wangenabstrich für einen schnellen und schmerzfreien Ablauf, zusammen mit einer klaren und leicht zu befolgenden Bedienungsanleitung. Der Test wird online unter meamedica.com bestellbar sein, mit kostenlosem Versand in beide Richtungen.



Die Ergebnisse werden in Ihrem Konto zur Verfügung gestellt und sind nur für Sie zugänglich, wobei die strengen DSGVO-Vorschriften vollständig eingehalten werden. Sie können Ihre Ergebnisse mit Ihrem Arzt teilen oder diesen Zugang widerrufen. Ihrem Arzt wird ein umfassendes Modul angeboten, um Ihnen zu helfen, die Ergebnisse besser zu verstehen, Zugang zu Behandlungsrichtlinien zu erhalten und fundiertere Entscheidungen über die zukünftige Verwendung von Arzneimitteln zu treffen.

*"Insight Pharma Services, eine akkreditierte niederländische Apotheke, führte 2019 online auf ihren Websites **meamedica** und **mijnmedicijn** pharmakogenetische Tests ein, mit der Absicht, Einzelpersonen dabei zu helfen, mehr Kontrolle über ihre eigene Gesundheit und ihr Wohlbefinden zu erlangen. Das Modul des Gesundheitsdienstleisters für DNA-Tests, **meamedica | pro**, wurde im Jahr 2020 gestartet. Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass **meamedica** nun auch für Verbraucher in Portugal, Großbritannien, Österreich und der Schweiz DNA-Tests für die persönliche Medizin anbietet", sagte Wendela Wessels, Apothekerin, Gründerin und CEO von Insight Pharma Services BV.*

Über **meamedica**

Meamedica bietet europaweit erschwingliche und zuverlässige diagnostische Heimtestlösungen, die von einer niederländischen Apotheke gestützt werden. **Meamedica** konzentriert sich auf die Bereitstellung von Krankheitsrisikotests in Übereinstimmung mit den ACMG-Richtlinien sowie auf pharmakogenetische Tests durch ihre Personal Medicine Testkits und Immunsystemberichte als Ergänzung zu den oben genannten DNA-Berichten. Die Websites **meamedica** und **mijnmedicijn** konzentrieren sich auch auf die von Patienten berichteten Ergebnisse zur Verbesserung des Informationsaustauschs zwischen Anwendern von Medikamenten und zur Förderung der Benutzer-Perspektive von Medizinanwendung.

Pressekontakt: press@meamedica.com