

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG 3 – PROVA SCRITTA 3

Riceviamo i nostri geni (DNA), chiamati anche codice genetico, dai nostri genitori. I diversi geni possono condizionare la suscettibilità a sviluppare il tumore a cellule squamose della testa e del collo (chiamato anche "tumore testa collo"), come il tumore progredisce o il modo in cui l'organismo reagisce a un farmaco. I ricercatori studiano i geni delle persone per cercare di spiegare come ciò avviene. Le ricerche genetiche possono includere lo studio di un solo gene, di alcuni o di tutti i geni di un individuo. Può comprendere l'osservazione di come i geni influenzano il modo in cui un farmaco agisce (sia in positivo che in negativo) o il modo in cui un farmaco viene metabolizzato nel corpo. Le ricerche genetiche potrebbero comprendere la combinazione di dati di questo studio con dati derivati da altri studi che valutano la stessa patologia e/o usano gli stessi farmaci.

Lei ha dato il consenso per prendere parte allo studio principale. Durante il periodo di screening dello studio, Le viene chiesto di dare il consenso per fornire un campione di sangue per ricerche genetiche con questo modulo di consenso informato separato.

Zweck und Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung für die Studie

Ihre Studiendaten können für den primären Zweck der klinischen Studie oder für sekundäre Zwecke, wie unten beschrieben, verwendet werden.

Primärer Zweck

Roche verarbeitet Ihre Studiendaten zur Durchführung der klinischen Studie, um bestimmte gesetzlich vorgeschriebene Aktivitäten durchzuführen, die darauf abzielen, die Transparenz der studienspezifischen Daten, die Sicherheit der Produkte von Roche sowie die wissenschaftliche Forschung zu gewährleisten. Letztere umfasst auch ein besseres Verständnis der gemeinsamen Merkmale (Korrelationen) verschiedener Krankheiten, die Anwendung von Prüfpräparaten in der Behandlung von Krankheiten und/oder die Entwicklung von Tests oder Hilfsmitteln, die zur Identifizierung oder zum Verständnis des untersuchten Zustands beitragen. Tabelle 1 unten führt die Zwecke und Rechtsgrundlagen der Verarbeitung personenbezogener Daten in Bezug auf den Hauptzweck auf.

Sekundäre Zwecke

Ihre Studiendaten können für sekundäre Zwecke im Interesse der Förderung von Wissenschaft und öffentlicher Gesundheit verwendet werden, einschließlich der Entwicklung innovativer Therapien für Patienten mit ungedecktem medizinischem Bedarf. Die Verwendung von Studiendaten für sekundäre Zwecke erfolgt in Übereinstimmung mit den Richtlinien von Roche zur Datennutzung und zur Weitergabe von Informationen aus klinischen Studien zur Förderung von Wissenschaft, Forschung und medizinischer Innovation. Es ist möglich, dass Ihre Studiendaten mit den Daten anderer Personen kombiniert und/oder mit anderen von Ihnen erhobenen Daten verknüpft werden.