



Fachinformation – Labordiagnostik DPYD-Diagnostik

5-Fluorouracil (5-FU) zählt zu den am häufigsten verwendeten Chemotherapeutika bei der Behandlung von Tumorerkrankungen. Circa 80 % der zugeführten 5-FU-Dosis sowie dessen Prodrugs werden hierbei über das Enzym Dihydropyrimidin-Dehydrogenase (DPD) verstoffwechselt. Verschiedene Varianten im DPYD-Gen können allerdings zu einer DPD-Defizienz führen, wodurch der Metabolismus von DPD-Substraten deutlich eingeschränkt ist. Patienten mit pathogenen Varianten im DPYD-Gen tragen dabei ein stark erhöhtes Risiko, schwere Toxizitäten unter 5-FU-Therapie zu entwickeln.

Eine dieser Varianten, die mit einer heterozygoten Frequenz von ca. 1 % relativ häufig in der unselektierten europäischen Bevölkerung auftritt, führt zum sogenannten Exon 14 Skipping (c.1905+1G>A, DPYD*2A) und erzeugt ein verkürztes, inaktives Enzym. Neben dieser Mutation zeigte sich auch eine signifikant höhere Toxizität bei den Polymorphismen DPYD c.1679T>G (p.A560S), c.1236G>A/HapB3 und c.2846A>T (D949V).

Inzwischen hat auch der Ausschuss für Humanarzneimittel (CHMP) der Europäischen Arzneimittel-Agentur EMA die Empfehlung des PRAC bestätigt, dass Patienten auf das Fehlen beziehungsweise den partiellen Mangel des Enzyms DPD getestet werden sollten, bevor sie eine Krebsbehandlung mit fluorouracilhaltigen Arzneimitteln oder mit den verwandten Wirkstoffen Capecitabin und Tegafur beginnen^{1,2}.

Diagnostik im Labor Koblenz

Zum Ausschluss einer DPYD-Mutation bietet Ihnen das Labor Koblenz die Untersuchung der Exon 14 Skipping Mutation (c.1905+1G>A, DPYD*2A) sowie die Analyse der weiteren relevanten Varianten c.1236G>A (HapB3), c.1679T>G (DPYD*13, p.A560S) und c.2846A>T (D949V) an. Selbstverständlich kann hier auch eine Stufendiagnostik erfolgen.

Probenmaterial:

3 ml peripheres Blut (in EDTA).

Wichtige Hinweise:

- Da es sich um eine humangenetische Analyse handelt, ist eine Einwilligungserklärung nach Gendiagnostikgesetz zwingend erforderlich (Download unter: <http://labor-koblenz.de/downloads>)
- Die DPYD-Genanalyse ist zurzeit keine Kassenleistung. Kosteninformation auf Anfrage.

Ihre Ansprechpartner bei Rückfragen:

Dr. rer nat. N. Samel
0261 30405-422
n.samel@labor-koblenz.de

S. Sollfrank
0261 30405-578
s.sollfrank@labor-koblenz.de

Dr. rer nat. K. Sabel-Diehl
0261 30405-871
k.sabel-diehl@labor-koblenz.de

Quellenhinweise / Weiterführende Literatur:

- 1 https://www.bfarm.de/SharedDocs/Risikoinformationen/Pharmakovigilanz/DE/RV_STP/a-f/fluorouracil-neu.html
- 2 <https://cpicpgx.org/guidelines/guideline-for-fluoropyrimidines-and-dpyd/>

Stand: Juni 2020 | QM-DD-057

Seite 1 von 1