



ギリシアRGCCがん遺伝子検査ラボ ニュースレター 【肺癌症例でのCTCsの価値】

Crit Rev OncolHematol. 2015

Predictive and prognostic value of circulating tumor cell detection in lung cancer: a clinician's perspective.

(肺癌における循環腫瘍細胞検出の予後予測的価値)

Tognela A, Spring KJ, Becker T, Caixeiro NJ, Bray VJ, Yip PY, Chua W, Lim SH, de Souza P.

論文要旨

肺癌再発の早期発見、疾患の予知、そして治療への反応のモニタリングの為に、液体生検として循環腫瘍細胞(CTCs)を使用することの、エビデンスが増加しつつある。さらに、CTCを分子生物学的に分析し、単一の細胞を取り調べることによって、腫瘍の生物学と転移過程に対する洞察を提供する能力が、著しく高まっている。現在進行中の研究によって、臨床でのルーチンでの実践で、肺小細胞癌と非小細胞癌の両方の予後予測マーカーとして、CTCsからの情報が使用されるようになるであろう。

各位

R.G.C.C. 社ニュースレターのアブストラクトの訳を配信致しました。
原文をご希望の際はお申し付けください。

会員向けの無料配信がございます。

<https://www.rgcc-group.com/index.php?page=newsletter>

にてお名前とEmailアドレスを入力の上、ぜひご登録をお願い致します。

ここに登録頂きますと、以下の情報が配信されます。

- ・ R.G.C.C.社ラボとコンタクトを持つ世界中の医師からの質問とそれへの返答内容。
- ・ 世界中のがんの専門医から寄せられる論文、治療の手法、意見、アイデア、CTCにかかわる世界の学会情報などの共有。
- ・ R.G.C.C.社ラボにおけるCTC、CSC、天然成分由来の抗がん治療製剤開発などにかかわる最新情報の配信。
- ・ CTC、CSCに基づき治療された患者群のフォローアップ統計の推進(これは再検査の際に提出される患者フォローアップシートへの記入がもととなりますので、ぜひご協力のほどお願い申し上げます)。

以上ですがぜひ、このサークルを広め役に立つ情報の共有を推進したくご検討のほどよろしくお願い申し上げます。

株式会社デトックス