

Medicamento contra câncer de pulmão supera quimioterapia em estudo



O medicamento *Xalkori*, da Pfizer, **retardou o avanço do câncer de pulmão** mais do que a quimioterapia em pacientes que nunca haviam recebido tratamento contra a doença, de acordo com resultados de um estudo de fase final divulgado na terça-feira (25).

A droga é utilizada em pacientes que tenham uma mutação no gene chamado de ALK, conforme determinado por um teste de diagnóstico aprovado. A **mutação** ocorre apenas em uma pequena porcentagem de pacientes com **câncer de pulmão**, mas os torna candidatos para o tratamento com *Xalkori*.

O medicamento, que recebeu a aprovação nos Estados Unidos em 2011 para pacientes com câncer de pulmão que têm a mutação, havia mostrado em um estudo de fase 3 anterior que atrasou significativamente a progressão da doença entre aqueles que já passaram por **quimioterapia** para câncer de pulmão de células não-pequenas, a forma mais comum da doença.

A Pfizer disse que os resultados favoráveis do último ensaio, em conjunto com os do estudo anterior, estabelecem que o *Xalkori* é apropriado para uso de primeira linha, bem como o uso de segunda linha, ou seja, para os pacientes que receberão o tratamento inicial, bem como para aqueles que já passaram por quimioterapia.

Fonte: Reuters