

para o seu crescimento global

Mais da metade dos pacientes (60%) diagnosticados com formas avançadas de câncer pulmonar que tomaram lorlatinib ainda estavam vivos cinco anos depois, sem progressão da doença. Os dados apresentados na maior conferência mundial sobre o câncer mostraram: a taxa foi 8 por cento nos doentes tratados com um medicamento padrão (ver estudo).

Os resultados são os mais longos de sobrevivência livre da progressão (PFS) já registrados em pacientes com câncer pulmonar não-pequenas células, a forma mundial e comum do problema. Eles foram apresentados na reunião anual pela Sociedade Americana para Oncologia Clínica - Asco – realizada nesta sexta-feira (19), no estado americano dos Estados Unidos

"Para nosso conhecimento, esses resultados são sem precedentes", disse o principal autor do estudo Dr. Benjamin Solomon, um médico oncologista no Peter MacCallum Cancer Centre em Melbourne na Austrália (EUA).

No ensaio de fase 3, 296 pacientes com formas avançadas do câncer pulmonar não-pequenas células foram aleatoriamente designados para receber lorlatinib (149 doentes) ou crizotinib (147 casos), dos quais 142 receberam tratamento.

Pouco mais da metade dos pacientes eram mulheres, e cerca de 25% deles o câncer já havia se espalhado para a mente quando começou.

Todos os participantes tinham câncer de pulmão não-pequenas células ALK positivo. Lorlatinib e crizotinib são ambos inibidores da tirosina quinase (TKI) do Alk, sendo que as drogas se ligam a proteínas alvo tratadas ligadas à proteína alvo encontrada no câncer pulmonar das pequenas células positivas para o grupo alcoólico E para parar com crescimento celular tumoral;

"Apesar dos avanços significativos com a nova geração de ALK TKIs, três anos haverá progressão da doença", disse Solomon.

"Lorlatinib é o único ALK TKI que relatou sobrevivência livre de progressão cinco anos e, mesmo depois desse tempo a maioria dos pacientes continua tendo doença controlada incluindo controle da enfermidade no cérebro."

A taxa de sobrevivência livre da progressão (PFS) cinco anos foi 60% nos pacientes que tomaram lorlatinib e 8% no grupo crizotinib.

"Você não precisa de uma lupa para ver a diferença entre essas duas drogas", disse Julie Gralow, diretora médica da Asco. "Sessenta por cento dos cinco anos livre-progressão de sobrevivência em câncer pulmonar não-pequenas células é apenas inédito."

O Dr. David Spigel, diretor científico do Sarah Cannon Research Institute em Londres (Instituto de Pesquisa Sara Canhão), uma instalação líder mundial no mundo dos ensaios clínicos especializada em novas terapias para pacientes com câncer e que recebeu as conclusões da pesquisa: "Estes resultados a longo prazo estão fora das regras", disse ele. A maioria dos pacientes experimentou alguns efeitos colaterais. Problemas relacionados ao tratamento ocorreram em 77% dos doentes com lorlatinib e 57% nos que receberam crizotinib, os mais comuns relatados no estudo financiado pela Pfizer foram inchaços (inchaço), colesterol alto ou níveis elevados de lipídios;

O principal clínico da Cancer Research UK, o professor Charles Swanton que não estava envolvido com a pesquisa do estudo - disse ainda: "Os resultados inovadores ofereceriam uma nova esperança para pacientes de câncer avançado no pulmão".

"Apesar do progresso em nossa compreensão da doença, pode ser incrivelmente desafiador controlar os cânceres que se espalharam e há opções limitadas de tratamento para o câncer pulmonar", disse ele.

"Mostrando o poder das drogas bloqueadoras do crescimento de câncer, este estudo poderia nos apresentar uma maneira eficaz para parar a doença e suas trilhas e impedi-la de se espalhar ao cérebro.

"Os resultados inovadores mostram que mais da metade dos pacientes tratados com lorlatinib não sofreram uma progressão na doença após cinco anos. Em contraste, cerca de 50% daqueles submetidos a crizotinib experimentaram evolução da doença apenas nove meses."

“Pesquisas como essa são vitais para encontrar novas maneiras de tratar o câncer pulmonar e ajudar mais pessoas a sobreviver por muito tempo.”

Author: dimarlen.dominiotemporario.com

Subject: jogo slot for bingo

Keywords: jogo slot for bingo

Update: 2025/2/18 11:21:28