

jogar na lotofácil pelo celular - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: jogar na lotofácil pelo celular

Mostrar apenas eventos-chaves.

Ative JavaScript para usar esse recurso.

Autoridades israelenses e norte-americanas se reúnem para discutir proposta de cessar fogo apoiada pelos EUA com o Hezbollah

Novo fármaco interrompe câncer de pulmão por mais tempo do que qualquer outro tratamento na história

Médicos estão aplaudindo "fora da escala" os resultados de um ensaio clínico que mostram que um novo medicamento impediu que o câncer de pulmão avançasse por mais tempo do que qualquer outro tratamento na história da medicina.

O câncer de pulmão é a principal causa de morte por câncer no mundo, sendo responsável por cerca de 1,8 milhão de mortes a cada ano. As taxas de sobrevivência **jogar na lotofácil pelo celular** pessoas com formas avançadas da doença, **jogar na lotofácil pelo celular** que os tumores se espalharam, são particularmente más.

Resultados "sem precedentes"

Mais da metade dos pacientes (60%) com formas avançadas de câncer de pulmão que tomaram lorlatinib ainda estavam vivos cinco anos depois, sem progressão da doença, mostraram dados apresentados na maior conferência de câncer do mundo. A taxa era de 8% **jogar na lotofácil pelo celular** pacientes tratados com um medicamento padrão, o ensaio clínico mostrou.

Tratamento	Taxa de sobrevivência sem progressão (5 anos)
------------	---

Lorlatinib	60%
------------	-----

Tratamento padrão	8%
-------------------	----

Esses resultados representam os maiores tempos de sobrevida sem progressão (PFS) já registrados **jogar na lotofácil pelo celular** pacientes com carcinoma de pulmão de células não pequenas, a forma mais comum da doença no mundo. Eles foram apresentados na reunião anual da Sociedade Americana de Oncologia Clínica (Asco) **jogar na lotofácil pelo celular** Chicago, nos EUA, na sexta-feira.

"Acreditamos que esses resultados são sem precedentes", disse o autor principal do estudo, o Dr. Benjamin Solomon, um oncologista médico do Peter MacCallum Cancer Centre **jogar na lotofácil pelo celular** Melbourne, Austrália.

Ensaio clínico de fase 3

No ensaio clínico de fase 3, 296 pacientes com formas avançadas de carcinoma de pulmão de células não pequenas foram randomizados para receber either lorlatinib (149 pacientes) ou crizotinib (147 pacientes, dos quais 142 realmente receberam tratamento).

A maioria dos pacientes era do sexo feminino. Em cerca de 25% deles, o câncer de pulmão já havia se espalhado para o cérebro quando o estudo começou.

Todos os participantes tinham câncer de pulmão de células não pequenas positivo para ALK. Lorlatinib e crizotinib são inibidores de tirosina quinase ALK (TKIs). Os inibidores de tirosina quinase ALK (TKIs) são tratamentos direcionados que se ligam à proteína ALK encontrada no

câncer de pulmão de células não pequenas positivo para ALK e impedem o crescimento das células tumorais.

"Apesar dos avanços significativos com inibidores de tirosina quinase ALK de geração posterior, a maioria dos pacientes tratados com inibidores de tirosina quinase ALK de segunda geração terá progressão da doença dentro de três anos", disse Solomon.

"O lorlatinib é o único inibidor de tirosina quinase ALK que relatou sobrevida sem progressão de cinco anos, e mesmo após esse tempo, a maioria dos pacientes continua a ter **jogar na lotofácil pelo celular** doença controlada, incluindo o controle da doença no cérebro."

A taxa de sobrevida sem progressão de cinco anos foi de 60% **jogar na lotofácil pelo celular** pacientes que tomaram lorlatinib e 8% no grupo de crizotinib.

"Não é necessário um loupe para ver a diferença entre esses dois medicamentos", disse a Dra. Julie Gralow, diretora médica da Asco. "Seis por cento de sobrevida sem progressão **jogar na lotofácil pelo celular** câncer de pulmão de células não pequenas é simplesmente inédito."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: jogar na lotofácil pelo celular

Palavras-chave: **jogar na lotofácil pelo celular - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-12