

esporte bet login - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: esporte bet login

Mostrar apenas eventos-chaves.

Ative JavaScript para usar esse recurso.

Aqui está Ben McAleer de boffins estatísticas WhoScored, fazendo suas previsões para as quartas-de final:

Novo exame de sangue pode prever o risco de recidiva do câncer de mama com três anos de antecedência

Um novo exame de sangue pode prever o risco de recidiva do câncer de mama três anos antes de qualquer tumor ser detectado **esporte bet login** exames de imagem, **esporte bet login** um avanço "incrivelmente emocionante" que pode ajudar mais mulheres a derrotar a doença definitivamente.

Mais de 2 milhões de mulheres são diagnosticadas a cada ano com câncer de mama, o tipo mais prevalente da doença. Embora o tratamento tenha se melhorado nas últimas décadas, o câncer muitas vezes retorna, e se isso acontecer, geralmente é **esporte bet login** uma fase mais avançada.

Um aviso antecipado

Mas agora uma pesquisa apresentada na maior conferência de câncer do mundo mostrou que um exame líquido personalizado pode fornecer um sinal de aviso muito antecipado de que o câncer está retornando. Resultados de um ensaio clínico de testes, revelados na reunião anual da American Society of Clinical Oncology **esporte bet login** Chicago, sugerem que eles podem ajudar a revelar quais mulheres precisam de terapia preventiva e quais pacientes podem ser poupados dela.

O teste detecta pequenas quantidades de DNA do câncer no fluxo sanguíneo. Resultados do ensaio clínico mostram que é tão sensível que pode prever com precisão o risco de câncer de volta, meses ou até anos antes dos sinais ou sintomas normais começarem a emergir.

Identificar o risco

Pesquisadores do Breast Cancer Now Toby Robins Research Center **esporte bet login** Londres conseguiram identificar cada paciente no ensaio clínico que mais tarde teve recidiva. O tempo médio para a recidiva foi de 15 meses; o mais longo, 41 meses.

"A detecção precoce é uma de nossas maiores armas contra o câncer de mama e esses achados iniciais, que sugerem que os testes podem ser capazes de detectar sinais de recidiva de câncer de mama mais de um ano antes dos sintomas começarem a emergir, são incrivelmente emocionantes", disse Simon Vincent, diretor de pesquisas da Breast Cancer Now, que ajudou a financiar o ensaio clínico.

"A detecção de recidiva do câncer de mama o mais cedo possível significa que o tratamento é muito mais propenso a destruir o câncer e impedi-lo de se espalhar para outras partes do corpo, **esporte bet login** que ponto se torna incurável."

Estratégia de tratamento

Os especialistas esperam que os achados resultem **esporte bet login** uma estratégia **esporte**

bet login que o tratamento possa ser iniciado muito antes. O exame líquido ultrasensível funciona encontrando DNA de tumores circulantes (ctDNA) que é liberado no fluxo sanguíneo por células cancerígenas.

"As células de câncer de mama podem permanecer no corpo após a cirurgia e outros tratamentos, mas podem haver tantas dessas células que são indetectáveis **esporte bet login** exames de seguimento", disse Isaac Garcia-Murillas, autor principal do estudo no Institute of Cancer Research (ICR) **esporte bet login** Londres. "Essas células podem fazer com que as pacientes com câncer de mama recidivem muitos anos após o tratamento inicial."

Pesquisas anteriores sugeriram que testes de ctDNA no sangue podem identificar a recidiva antes de ser possível detectá-la **esporte bet login** um exame de imagem. No entanto, esses testes tendem a usar uma técnica chamada sequenciamento do exoma inteiro que geralmente procura entre 16 e 50 mutações. O novo teste BR o sequenciamento do genoma inteiro e procura 1.800 mutações, o que o torna muito mais sensível.

Os pesquisadores analisaram sangue de 78 pacientes com diferentes tipos de câncer de mama. O novo teste corre

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: esporte bet login

Palavras-chave: **esporte bet login - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-27