

team poker **Você ganha dinheiro real em um cassino online:betano fc**

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: team poker

Médicos de combate ucranianos se movilizan en la región remota de Sumy antes de la ofensiva contra Rusia

Fue una operación crítica y deliberada en el último minuto en un sector anteriormente poco importante de la línea del frente. Los rusos, después de invadir en febrero de 2024, no anticiparon que Ucrania devolviera el golpe y ocupara por primera vez territorio ruso desde la segunda guerra mundial.

Si Moscú hubiera sabido que los médicos de combate se estaban moviendo sigilosamente hacia la región remota de Sumy, si el mensaje hubiera llegado hasta el Kremlin, Rusia podría haber estado mejor preparada. La presencia de los médicos solo sería necesaria si se anticipara un brote de combate pesado en un área donde no había habido acción durante más de dos años.

"Llegamos el lunes de la semana pasada. Se había equipado dos días antes", dijo un cirujano al Guardián entre caladas de un cigarrillo. No tardarían en llegar los primeros lesionados y comenzarían días de trabajo intenso: la audaz ofensiva ucraniana sobre Rusia comenzó al día siguiente. Su trabajo ha sido casi las 24 horas del día desde entonces. "Solo tenemos unas pocas horas de descanso al día", dijo otro.

Las autoridades civiles locales, por su parte, no tenían ni idea. Volodymyr Artyukh, gobernador de la región de Sumy, dijo que se enteró "al mismo tiempo que tú" e instituyó una orden de evacuación de 7.000 personas que viven entre 5km y 10km de la frontera. Para los civiles, aunque muchos habían visto un despliegue militar, dándoles papas y otras verduras, la primera noticia del motivo fue cuando los pueblos fueron objeto de bombardeos intensivos en las horas de luz del día después del ataque.

Halyna Denina, de 63 años, de Khrapivshchyna, uno de una cadena de pueblos en la principal carretera desde Sumy hasta Rusia, dijo que hubo "un ruido realmente, realmente fuerte" de bombas y que la tienda de comestibles de su hija "fue bombardeada, completamente bombardeada". Hablando en un centro de refugiados en Sumy, dijo que los aldeanos habían necesitado poca persuasión para evacuar, a diferencia del este de Donbas donde hay una minoría de pro-rusos tercos dispuestos a soportar y quedarse.

La discreción fue primordial en un ataque que tuvo todas las características de una operación planificada por el jefe de las fuerzas armadas ucranianas relativamente nuevo, el coronel general Oleksandr Syrskyi, nombrado en febrero por Volodymyr Zelenskiy después de que Valerii Zaluzhnyi tuviera que cargar con el lastre del contraataque fallido del verano pasado.

Una operación planeada con cuidado y ejecutada con éxito

No solo fue la obsesión por la sorpresa, como notaron los soldados involucrados en el ataque, sino también atacar en un eje de distracción, abriendo un nuevo frente lejos de la batalla principal en el este del frente, donde Rusia avanza sin piedad hacia la ciudad de Pokrovsk. La última vez que Syrskyi intentó algo similar fue en el otoño de 2024 cuando comandó un exitoso contraataque relámpago en la provincia de Kharkiv.

Usando drones y reconocimiento por satélite, el estilo de Syrskyi es mapear cuidadosamente el territorio y las posiciones al frente. Ucrania había fallado repetidamente en sus esfuerzos por romper las líneas fortificadas de Rusia entre junio y septiembre de 2024, pero el comandante

habría

Fármaco inmunoterápico "gamechanger" aumenta las posibilidades de curar el cáncer de colon y reduce la necesidad de cirugía, según los médicos

Un innovador fármaco inmunoterápico que "derretiría" los tumores drásticamente aumenta las posibilidades de curar el cáncer de colon y puede incluso reemplazar la necesidad de cirugía, según han dicho los médicos.

Pembrolizumab apunta y bloquea una proteína específica en la superficie de células inmunes que luego buscan y destruyen células cancerosas.

Brindar el medicamento antes de la cirugía en lugar de quimioterapia llevó a un gran aumento en los pacientes que fueron declarados libres de cáncer, encontró un ensayo clínico. Los resultados se presentaron en la reunión anual de la Sociedad Americana de Oncología Clínica (ASCO), la conferencia sobre cáncer más grande del mundo.

El estudio fue dirigido por University College London, University College London hospital, el Christie NHS Foundation Trust en Manchester, St James's University hospital en Leeds, University hospital Southampton y la Universidad de Glasgow.

El profesor Mark Saunders, un oncólogo clínico consultor en el Christie, dijo que los resultados del ensayo eran "realmente muy emocionantes".

"La inmunoterapia antes de la cirugía podría convertirse bien en un 'cambiador de juego' para estos pacientes con este tipo de cáncer. No solo el resultado es mejor, sino que ahorra a los pacientes la necesidad de someterse a quimioterapia convencional, que a menudo tiene más efectos secundarios.

"En el futuro, la inmunoterapia puede incluso reemplazar la necesidad de cirugía."

El cáncer de colon es la segunda causa principal de muertes relacionadas con el cáncer en el mundo. Hay más de 1,9 millones de nuevos casos y más de 900.000 muertes al año, según la Organización Mundial de la Salud.

Detalles del ensayo clínico

En el ensayo, financiado por Merck Sharp and Dohme y patrocinado por University College London, los investigadores reclutaron a 32 pacientes con cáncer de colon en estadio dos o tres y un perfil genético específico (cáncer de colon MMR deficiente/MSI-High) de cinco hospitales en el Reino Unido.

Aproximadamente el 15% de los pacientes con cáncer de colon en estadio dos o tres tienen este perfil genético en particular.

A los pacientes se les administró nueve semanas de pembrolizumab, también conocido como Keytruda, antes de la cirugía en lugar del tratamiento habitual de quimioterapia y cirugía, y luego se los monitoreó con el tiempo.

Los resultados muestran que el 59% de los pacientes no mostró signos de cáncer después del tratamiento con pembrolizumab, con cualquier cáncer en el restante 41% de los pacientes eliminado durante la cirugía.

Todos los pacientes en el ensayo estaban libres de cáncer después del tratamiento. Cuando se administró quimioterapia estándar a pacientes con este perfil genético, menos del 5% no mostró signos de cáncer después de la cirugía, dijo UCL.

A lo largo de los próximos años, el ensayo también evaluará las tasas de supervivencia general y recaída.

El enfoque también significó que los pacientes no necesitaron quimioterapia posoperatoria, que

tiene efectos secundarios y es difícil de soportar.

El Dr. Kai-Keen Shiu, el investigador principal del ensayo y un oncólogo médico consultor en UCLH, dijo: "Nuestros resultados indican que el pembrolizumab es un tratamiento seguro y altamente efectivo para mejorar los resultados en pacientes con cánceres de alto riesgo, aumentando las posibilidades de curar la enfermedad en una etapa temprana."

Shiu advirtió que el equipo necesitará esperar para ver si los pacientes en el ensayo permanecen libres de cáncer a largo plazo, pero dijo que las indicaciones iniciales son "extremadamente positivas".

"La inmunoterapia puede hacer que los tumores desaparezcan antes de la cirugía. Si derrite el cáncer antes de la cirugía, normalmente triplica las posibilidades de supervivencia", dijo Shiu. "Si los pacientes tienen una respuesta completa a pembrolizumab, puede triplicar su posibilidad de supervivencia."

"Los pacientes también no necesitan quimioterapia después, por lo que pueden evitar todos esos efectos secundarios."

El Dr. Marnix Jansen, un científico clínico en el Instituto del Cáncer de UCL, dijo que se necesita más trabajo para evaluar el pembrolizumab antes de que pueda considerarse tratamiento estándar. "Pero dado la calidad de los resultados en este ensayo, creo que es posible que lo veamos en la clínica en unos pocos años si los ensayos posteriores tienen éxito".

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: team poker

Palavras-chave: **team poker** **Você ganha dinheiro real em um cassino online:betano fc**

Data de lançamento de: 2024-09-03