



PHILIP SALEM FOUNDATION

6624 Fannin
Suite 1630-PSF
Houston, Texas 77030

Fondazione Philip Salem

Comunicato Stampa

Agosto 2024

La Philip Salem Foundation for Cancer Research desidera esprimere il proprio ringraziamento per il recente riconoscimento da parte dell'American Society of Clinical Oncology (ASCO) dei contributi del Dott. Salem alla medicina e alla ricerca sul cancro. La Fondazione esprime inoltre il proprio apprezzamento per la conferenza dal titolo ASCO Breakthrough, tenutasi a Yokohama, in Giappone, dall'8 al 10 Agosto, con la sponsorizzazione dell'ASCO nella quale sono stati valutati i risultati conseguiti dal metodo ICTriplex elaborato dal Dott. Salem.

In particolare per quanto riguarda il primo riconoscimento, l'ASCO Post, che è la pubblicazione ufficiale dell'ASCO, ha incluso i profili dei leader nella ricerca e nella cura del cancro nella prima pagina del suo numero del 3 giugno 2024; il Dott. Salem era tra questi leaders. Questo articolo è stato distribuito a tutti i membri dell'ASCO durante la riunione annuale tenutasi a Chicago dal 31 Maggio al 4 Giugno. Questo editoriale dell'ASCO Post ha anche pubblicato un'ampia intervista con il Dott. Salem alle pagine 32, 33 e 35. "Durante l'intervista, l'intervistatore ha fatto riferimento a un possibile premio Nobel, a cui il Dott. Salem ha risposto che "Durante i miei 56 anni di medicina e ricerca sul cancro, i miei occhi erano sempre puntati sulla palla, ma la palla non era un premio Nobel, era qualcosa di più profondo e importante. Era salvare vite umane".

Per quanto riguarda la riunione ASCO Breakthrough, il team di ricerca guidato dal Dott. Salem ha partecipato alla conferenza a Yokohama e ha presentato i dati ICTriplex. ICTriplex è un programma sviluppato dal dott. Salem e dal suo team presso il Salem Oncology Centre. Questa nuova strategia per il trattamento del cancro metastatico avanzato utilizza una combinazione di immunoterapia, chemioterapia e trattamento mirato. Abbraccia due nuovi e importanti concetti:

Il primo è il fatto che le cellule cancerose in un singolo paziente oncologico sono tutte calde; differiscono biologicamente e nella loro risposta alla terapia. Alcune di queste cellule possono rispondere all'immunoterapia, alcune possono rispondere alla chemioterapia e



PHILIP SALEM FOUNDATION

6624 Fannin
Suite 1630-PSF
Houston, Texas 77030

alcune possono rispondere al trattamento mirato. Di conseguenza, è stato deciso di combinare tutti e tre i trattamenti e di usarli contemporaneamente piuttosto che in sequenza. L'obiettivo è uccidere il maggior numero di cellule cancerose.

Il secondo concetto è che non esistono due pazienti oncologici con la stessa malattia e quindi non dovrebbero ricevere lo stesso trattamento. ICTriplex è un programma di trattamento altamente personalizzato in cui ogni paziente riceve un trattamento su misura per lui e anche su misura per il cancro specifico di cui è affetto. In passato, la diagnosi di cancro si basava sull'espressione istopatologica della malattia al microscopio. Al giorno d'oggi, questo non è più considerato adeguato. Dobbiamo confermare la natura biologica e l'identità della malattia, il che è reso possibile studiando il profilo biologico del tumore. Per farlo, preleviamo un campione del tessuto tumorale e lo inviamo a un laboratorio specializzato. Poiché non esistono due pazienti con la stessa identità biologica e poiché abbiamo anche imparato che l'identità biologica del tumore è più importante per la progettazione della terapia rispetto a quella microscopica, ogni paziente trattato con questa strategia può ricevere la combinazione di immunoterapia, chemioterapia e trattamento mirato, ma i trattamenti ricevuti saranno diversi da un paziente all'altro. Di conseguenza, il dott. Salem ritiene che trattare centinaia di pazienti con lo stesso protocollo diventerà presto parte del passato; il futuro è per un trattamento altamente personalizzato, specificamente adattato al singolo paziente. Questo nuovo concetto è considerato un colpo di stato contro il pensiero tradizionale e la logica tradizionale alla base del trattamento del cancro.

Durante l'incontro a Yokohama, il team del Dott. Salem ha presentato i propri dati e discusso le proprie scoperte per un periodo di cinque ore. Il team ha curato 58 pazienti con diagnosi diverse. Tutti i pazienti avevano un cancro avanzato, che era considerato refrattario al trattamento standard. Il tasso di remissione completa ottenuto è stato del 52% e la remissione parziale del 36%. Ciò significa che l'88% dei pazienti ha risposto al trattamento ma, cosa ancora più importante, più della metà dei pazienti ha ottenuto una remissione completa che dà loro l'opportunità di diventare candidati per un trattamento curativo. È degno di nota che dei 16 pazienti che erano considerati terminali e a cui i centri oncologici più importanti degli Stati Uniti avevano detto di tornare a casa e ricevere solo un trattamento palliativo, nove hanno ottenuto una remissione completa e quattro di loro sono ancora vivi cinque anni dopo.



I dati qui sopra sono stati pubblicati in forma di sintesi in un supplemento del "The Journal of Clinical Oncology (Volume 42, Numero 23 – suppl 41)". Questa rivista è considerata una delle migliori e più credibili riviste per la ricerca clinica sul cancro negli Stati Uniti.

Per maggiori informazioni su ICTriplex, si prega di fare riferimento al sito WEB del dott. Salem all'indirizzo www.pasalem.com

PHILIP SALEM FOUNDATION

6624 Fannin
Suite 1630-PSF
Houston, Texas 77030

Knowledge alone
is not enough™