

21 gen
2020

S
24

SEGNALIBRO | ☆

FACEBOOK | f

TWITTER | t

MEDICINA E RICERCA

Car T anche per pancreas, colon retto, mammella e melanoma: al via il progetto Acc finanziato dal ministero

Inizieranno entro gennaio in 13 dei 26 Irccs di Alleanza Contro il Cancro, come annunciato a ottobre dal ministro della Salute, **Roberto Speranza**, le attività del progetto triennale sulle terapie Car T, le cellule (linfociti) del sistema immunitario che, dopo essere state prelevate dai pazienti vengono espanse e ingegnerizzate in laboratorio per distruggere il tumore una volta reintrodotte nel corpo. Nel programma finanziato dal ministero della Salute (10 milioni di euro stanziati in due anni) sono coinvolti a diverso titolo altri enti non Irccs come Cnr, Fondazione Tettamanti e MolMed. Principale obiettivo del progetto è lo sviluppo di nuove terapie con cellule Car T programmate per distruggere neoplasie attualmente non coperte dall'industria farmaceutica (tra queste pancreas, colon retto, mammella e melanoma) e non efficacemente curabili in altro modo.

«È un progetto molto ambizioso – spiega **Concetta Quintarelli**, coordinatrice del Working Group Immunoterapia di Acc – ma siamo fiduciosi di poter concludere lo sviluppo in due anni e di far entrare in sperimentazione clinica, entro tre anni, almeno un paio di farmaci innovativi». Nel mirino del gruppo di lavoro c'è anche l'immediata definizione di processi produttivi in grado di contenere gli elevati costi delle Car T potenziando la loro attività anti-tumorale, «aspetto in realtà prioritario anche sull'individuazione di nuovi target».

Accanto alla riduzione degli oneri di realizzazione e all'ampliamento del range di patologie trattabili, vi è anche la parallela necessità di contrazione dei tempi per l'accesso alle terapie, risultato ottenibile, e per questo inserito in agenda di progetto, passando da piattaforme autologhe, ove è quindi





ha concluso Quintarelli – per creare dosi di farmaci destinate a più
... .. Ministero della Salute sta parallelamente valutando la creazione
21 gen one di strutture regionali per la produzione delle terapie
2020 da offrire la possibilità ai Pazienti di accedere ai
: nuove Car T che verranno sviluppate nei prossimi anni.

SEGNALIBRO | ☆

FACEBOOK | f

TWITTER | 🐦

RISERVATA
