

CORRIERE DELLA SERA.it

SCIENZA SCOPERTA ITALIANA. L' ESPERTO: RIVOLUZIONARIA

Gli embrioni umani come gli orsi: vanno in letargo

Fino a 5 mesi, un effetto dello stress La ricerca È stata realizzata all' università di Teramo e pubblicata sulla rivista di settore «PloS One»

Una gravidanza ritardata potrebbe essere solo espressione di un meccanismo naturale di difesa comune, è stato scoperto ora, a tutte le specie. Una donna che svolge un lavoro stressante, ha carenze alimentari, vive situazioni che l' organismo registra come pericolose, può «ordinare» al suo embrione di arrestare momentaneamente il suo sviluppo. Di mettersi in «sonno». Probabilmente fino a un massimo di cinque mesi. A scoprirlo è stata l' università di Teramo che ha ripreso studi degli anni 60 e 80 finiti poi nel dimenticatoio. Lo studio è pubblicato oggi dall' autorevole rivista scientifica PloS One . Anche gli embrioni umani, quindi, possono andare in letargo. È noto da tempo che gli insetti in fase di sviluppo attivano un meccanismo di blocco, chiamato diapausa, per difendersi da condizioni ambientali avverse. Poi si è scoperto che questo accade anche negli embrioni con un meccanismo neuro-ormonale in grado di fermarne momentaneamente la divisione cellulare per riattivarla al momento opportuno completando lo sviluppo dell' essere fino alla nascita. Lo si è visto e studiato in orsi (letargo), foche (condizioni ambientali avverse, dal poco cibo al clima), topi, canguri e altri marsupiali. L' università di Teramo è andata oltre: la diapausa embrionale accade anche in pecore, mucche e conigli. Mammiferi che di norma, essendo allevati e quindi senza gli stessi stress ambientali che incidono sulle specie selvatiche, non avevano mai mostrato pause dello sviluppo embrionale. La diapausa embrionale è caratteristica di tutte le specie, con tempi di durata e modalità diverse. È nelle corde genetiche. Anche in quelle umane. L' uovo fecondato c' è, si insedia in utero, avvia la divisione cellulare e, se occorre, si ferma. Per poi ripartire, completando lo sviluppo fino alla nascita. Carlo Alberto Redi, direttore del Laboratorio di biologia dello sviluppo dell' università di Pavia, parla di «scoperta dalla portata rivoluzionaria». Prima dei commenti, però, è giusto ascoltare chi ha condotto il lavoro finanziato nell' ambito del programma europeo Ideas . La ricercatrice Grazyna Ptak, del Laboratorio di Embriologia diretto da Lino Loi, ha coordinato i ricercatori dell' università di Teramo. «È un fenomeno del quale dobbiamo iniziare ad occuparci seriamente, un campo da esplorare - dice Grazyna Ptak -. In natura l' embrione può andare "a dormire" anche per periodi molto variabili, dai 15 giorni nel topo ai 12 mesi nei canguri e nei visoni. Nell' uomo la durata massima può essere di cinque mesi». E potrebbe essere questa la spiegazione di tante gravidanze che vanno oltre i nove mesi. «Sì - continua Ptak - e, se fosse così, non sarebbe necessario ricorrere alla stimolazione del parto (una tecnica alla quale in Italia si ricorre spesso) né al parto cesareo. Lo stop allo sviluppo dell' embrione potrebbe essere un fenomeno adattativo che entra in azione ogni volta che lo sviluppo viene minacciato». Negli animali, per esempio, dalla bassa temperatura, dalla carenza di cibo. Nell' uomo, per esempio, quando la madre è in condizione di stress. Il «sonno» dell' embrione potrebbe riguardare molto da vicino anche la ricerca sulle cellule staminali, così come la lotta ai tumori. Nel primo caso, esperimenti sugli embrioni di topo hanno dimostrato che il periodo di letargo è il migliore per prelevare le cellule staminali. Nel caso dei tumori, invece, si è visto che le cellule malate si riparano se messe nell' utero quando accoglie un embrione in letargo. L' entusiasmo di Redi è giustificato: «È straordinario che un meccanismo come questo si sia conservato lungo la storia dell' evoluzione». E «adesso - aggiunge - sappiamo che questo meccanismo è comune a tutti i mammiferi». Il cattedratico pavese prosegue: «Alla luce dei nuovi dati, sarà ora possibile capire meglio la fisiologia dell' embrione. Per esempio, riconoscendo il momento in cui si insedia fino al periodo nel quale lo sviluppo si blocca e l' istante in cui riprende ad essere attivo». In conclusione, per Carlo Alberto Redi, è molto probabile che i risultati raggiunti dall' università di Teramo e pubblicati da PloS One «costringeranno a rivedere tutta la biologia della riproduzione e le applicazioni in medicina». Mario Pappagallo twitter: @mariopaps

RIPRODUZIONE

Pappagallo Mario

Pagina 26

(13 marzo 2012) - Corriere della Sera

Ogni diritto di legge sulle informazioni fornite da RCS attraverso la sezione archivi, spetta in via esclusiva a RCS e sono pertanto vietate la rivendita e la riproduzione, anche parziale, con qualsiasi modalità e forma, dei dati reperibili attraverso questo Servizio. È altresì vietata ogni forma di riutilizzo e riproduzione dei marchi e/o di ogni altro segno distintivo di titolarità di RCS. Chi intendesse utilizzare il Servizio deve limitarsi a farlo per

ANNUNCI PREMIUM PUBLISHER NETWORK



31.03.2012 - SDA Bocconi
Scopri tutto quello che c'è da sapere sui 4 MBA SDA Bocconi.
[Registrati ora >>](#)



Vodafone Station 2
Passa a Vodafone: avrai l'ADSL e la nuova Station a 29 €/mese per 2 anni!
www.vodafone.it/ads1



Aprilo in filiale!
ContoSuIBL: i tuoi risparmi meritano il massimo, a zero spese
www.contosuibl.it

