

Testo Notizia



23/11/2012 - 19:56:00

Agenzia: Agi1 Cat. : CRONACA

**FECONDAZIONE:SCIENZA VITA, EMBRIONI TRA ADOZIONE E VETRIFICAZIONE**

(AGI) - CdV, 23 nov. - L'adozione prenatale, o adozione per la nascita, "lodevole nelle intenzioni di rispetto e difesa della vita umana", ma che "presenta vari problemi" di tipo etico , puo' tuttavia rappresentare una possibile soluzione per le decine di migliaia di embrioni crioconservati "condannati, per un motivo o per l'altro, al destino assurdo di una vita sospesa e, in molti Paesi, destinati alla distruzione dopo periodi determinati o avviati a usi strumentali". Lo ha affermato padre Maurizio Faggioni, ordinario di bioetica all'Accademia Afonsiana di Roma, intervenendo oggi al decimo Congresso nazionale di "Scienza e Vita". La "differenza decisiva" tra adozione di embrioni e maternita' surrogata, ha sottolineato padre Faggioni citando l'istruzione vaticana "Donum Vitae", e' che "nel caso dell'adozione prenatale la donna terrebbe il figlio come proprio in un contesto coniugale". (AGI) Siz (Segue) 231956 NOV 12

---

SEQUENZA DELLE PRIME 20 NOTIZIE COLLEGATE

---

23/11/2012 - 19:56:00

Agenzia: Agi1 Cat. : CRONACA

**FECONDAZIONE:SCIENZA VITA, EMBRIONI TRA ADOZIONE E VETRIFICAZIONE (3)=**

(AGI) - CdV, 23 nov. - Al Congresso e' intervenuto anche il professor Domenico Coviello, direttore del laboratorio di genetica umana dell'ospedale Galliera di Genova, rilevando che "la definizione di 'bambino sano' e' sicuramente parziale", perche' "l'esito di possibili danni sul Dna si puo' manifestare anche a distanza di mesi o di anni". "Conosciamo bene dalla genetica classica - ha spiegato l'esperto - che l'effetto di alcune mutazioni ereditarie si manifesta solo in eta' adulta, tanto che tali condizioni vengono definite anche come malattie ad esordio tardivo". Per quanto riguarda lo studio degli effetti della crioconservazione sul patrimonio genetico degli embrioni, secondo Coviello "si deve partire dal procedimento che precede questa specifica frase: la procreazione medicalmente assistita". "Mentre esiste una documentazione consolidata sull'aumento delle anomalie congenite nei neonati che hanno subito un processo di Pma - la tesi di Coviello - non e' stato ancora adeguatamente studiato il possibile effetto della crioconservazione sul patrimonio genetico degli embrioni". Di qui la necessita', ha concluso, di "chiarire i possibili effetti patogenetici anche alla luce delle recenti e crescenti conoscenze sui meccanismi epigenetici". (AGI) Siz 231956 NOV 12

23/11/2012 - 19:56:00

Agenzia: Agi1 Cat. : CRONACA

**FECONDAZIONE:SCIENZA VITA, EMBRIONI TRA ADOZIONE E VETRIFICAZIONE (2)=**

(AGI) - CdV, 23 nov. - In ogni caso, ha scandito il bioeticista, "non e' accettabile alcun uso strumentale" degli embrioni, "che sarebbe contraddittorio con la loro dignita' di esseri umani e che ne causerebbe spesso la distruzione". In tema di crioconservazione degli embrioni, confortanti speranze vengono dalla "vitrificazione", una

tecnica grazie alla quale "anche le cellule uovo, oltre agli spermatozoi, potranno a breve essere crioconservate senza particolari traumi", e che "consente una sopravvivenza embrionale decisamente migliore, sia sotto il profilo qualitativo sia quantitativo, di quella ottenuta con il congelamento lento", ha spiegato il professor Carlo Cirotto, ordinario di citologia e istologia all'Universita' di Perugia, intervenendo oggi al decimo Congresso nazionale dell'associazione "Scienza e Vita", in corso a Roma. "La conservazione degli embrioni mediante congelamento in azoto liquido - ha ricordato - e' una tecnica largamente utilizzata in tutti quei Paesi nei quali e' consentita dalla legislazione", e riguarda quegli embrioni che vengono destinati a interventi d'impianto in utero qualora i precedenti tentativi abbiano avuto esiti negativi. Due i "passaggi critici" della procedura, illustrata da Cirotto: il congelamento, che "deve essere effettuato secondo metodologie particolari" per evitare di "danneggiare irreversibilmente le delicate strutture delle cellule embrionali determinandone la morte", e lo scongelamento". (AGI)

Siz (Segue)

231956 NOV 12

23/11/2012 - 19:56:00

Agenzia: Agi1 Cat. : CRONACA

#### **FECONDAZIONE:SCIENZA VITA, EMBRIONI TRA ADOZIONE E VETRIFICAZIONE =**

(AGI) - CdV, 23 nov. - L'adozione prenatale, o adozione per la nascita, "lodevole nelle intenzioni di rispetto e difesa della vita umana", ma che "presenta vari problemi" di tipo etico , puo' tuttavia rappresentare una possibile soluzione per le decine di migliaia di embrioni crioconservati "condannati, per un motivo o per l'altro, al destino assurdo di una vita sospesa e, in molti Paesi, destinati alla distruzione dopo periodi determinati o avviati a usi strumentali". Lo ha affermato padre Maurizio Faggioni, ordinario di bioetica all'Accademia Afonsiana di Roma, intervenendo oggi al decimo Congresso nazionale di "Scienza e Vita". La "differenza decisiva" tra adozione di embrioni e maternita' surrogata, ha sottolineato padre Faggioni citando l'istruzione vaticana "Donum Vitae", e' che "nel caso dell'adozione prenatale la donna terrebbe il figlio come proprio in un contesto coniugale". (AGI)

Siz (Segue)

231956 NOV 12

^G IVDWWLYD 2DWWLYD #R UP DWWD] IR QH #R ULJ IQ DOH`

Stampa

Copia

Chiudi