

FIAMC

Mezinárodní federace asociací katolických lékařů

Prohlášení k publikovaným úspěšným pokusům o klonování lidských embryí

Nejnovější sdělení zveřejněné týmem korejských výzkumníků v odborném časopise Science, že se podařilo vytvořit klonovaná lidská embrya, z nichž se třicet se vyvíjelo až do stadia blastocysty, staví celou vědeckou a lékařskou komunitu před závažné otázky.

Podle publikovaných zpráv získala korejská skupina 242 ženských vajíček, z nichž se podařilo naklonovat 30 blastocyst, tzn. lidských embryí složených asi ze 100 buněk. Z těch pak získali jedinou linii životaschopných kmenových buněk.

Mnozí badatelé dosud marně pátrali po lidské kmenové buňce, a toto je první důležitý úspěch při klonování lidských embryí.

Na rozdíl od ničím nepodložené nedoložené mytologie Raeliánů a od vědecky nedoložených publikací některých po slávě bažících lékařů, jako je např. italský lékař dr. Antinori, pochází korejské sdělení od vážené a důvěryhodné skupiny badatelů. Jejich práce, konaná se státní podporou, je zveřejněna ve vědeckém odborném časopise, který pečlivě hodnotí kvalitu předložených výsledků.

To ovšem není všechno. Korejští badatelé představili zároveň své závěry jako důležitý příspěvek k léčbě těžkých onemocnění, jako je např. Parkinsonova a Alzheimerova choroba nebo cukrovka, a tím dodali své podnikavosti zásadní mravní hodnotu.

Podle našeho názoru je proto nutné brát jejich výsledky vážně a věnovat jim zvláštní pozornost. Jsme nuceni okamžitě vyburcovat mravní odolnost biologů a lékařů.

Skutečně: je nemravné, vydávat na tyto projekty tak ohromné finanční prostředky (včetně státních fondů), a ochuzovat tím boj proti současným celosvětovým tragédiím, jako jsou AIDS, malárie a podvýživa.

Je nemravné hledat pro takové projekty podporu veřejného mínění slibováním brzké léčby závažných chorob, ačkoli potrvá ještě mnoho let, než bude možné potvrdit její uskutečnitelnost, a ačkoli zatím záměrně nebyly prováděny předběžné pokusy na zvířatech.

Je nemravné představovat budoucí výsledky jako dar lidstvu, když je zřejmé, že léčba bude velice drahá a že bude spočívat v rukou institucí a podniků, které budou žádat nesmírné peněžní odměny.

Ještě důležitější je, že jsou tyto projekty nemravné, protože badatelé musí klonovaná embrya zabíjet, aby z nich mohli získat kmenové buňky. Je nepřijatelné záměrně ničit život jakékoli lidské bytosti, i když se to dělá pro zmírnění zdravotních obtíží jiného člověka.

Takový druh filantropie, která neuznává podstatnou hodnotu člověka, resp. embrya (ať už je jakkoli malé a bezbranné), je nelidský.

Jsme přesvědčeni, že takový postoj lidstvu neprospívá, ale je spíše projevem účelového smýšlení a slouží ekonomickým zájmům některých skupin. Zároveň se mlčí o vědeckých studiích prováděných na kmenových buňkách získaných z dospělých lidí, ačkoli již při nich byly získány vynikající vědecké a dokonce klinické výsledky.

Ale to není všechno: je nebezpečné podporovat použití embryonálních kmenových buněk, aniž se zváží jejich schopnost nekontrolovatelného množení a nebezpečí zhoubných nádorů, které by se mohly vyskytnout, pokud by jich bylo použito k regeneraci tkání a k náhradě orgánů.

Na rozdíl od jiných států, jako např. USA, přijala Korea v prosinci minulého roku bioetický zákon, dovolující klonování lidských embryí k léčebným účelům (terapeutické klonování), takže má uvedený výzkum také oporu v tomto zákoně.

Požadujeme od úřadů, univerzit a hromadných sdělovacích prostředků, aby podávaly pravdivé a věcné informace o současných výsledcích tohoto výzkumu a aby objektivně informovaly o terapeutických možnostech daných použitím embryonálních a dospělých kmenových buněk.

Žádáme přísný zákaz klonování lidských embryí. Místo toho je třeba podporovat výzkum kmenových buněk získaných z dospělých osob.

Pokud se tak nestane, bude možné, že tatáž bezohlednost, která se dnes projevuje vůči nejslabší lidské bytosti a vyrábí lidské blastocysty k získávání kmenových buněk, se bude v budoucnosti bez váhání projevovat i klonováním lidských embryí k sériové výrobě dětí.

Ještě je čas zabrzdit! Jakmile se povolí produkce lidských embryí, bude velice těžké kontrolovat jejich použití.

*Prof. Gian Luigi Gigli
Prezident FIAMC
Udine, 19. února 2004*