

Vysvětlující poznámka k používání vakcín¹

31. července 2017

Některá upřesnění lékařské a vědecké povahy

Nedostatečná proočkovanost populace představuje vážné zdravotní riziko spojené s šířením nebezpečných a neřídka smrtelných infekčních onemocnění, jako jsou např. spalničky, zarděnky a plané neštovice, nad nimiž jsme již v minulosti právě díky používání vakcín zvítězili.

Jak uvádí italský Nejvyšší zdravotnický institut, od roku 2013 došlo k postupnému snížení proočkovanosti; u spalniček a zarděnek poklesla z 90,4 % v roce 2013 na 85,3 % v roce 2015, a to navzdory pokynům Světové zdravotnické organizace, která doporučuje 95% vakcinaci k zastavení cirkulace viru.

V minulosti mohly být pro přípravu vakcín použity buňky pocházející z lidských potracených plodů, ale dnes používané buněčné linie jsou již velmi vzdálené od potratů, které stály na jejich počátku. Mezi těmi nejčastěji používanými v Itálii se to týká vakcín proti zarděnkám, planým neštovicím, dětské obrně a žloutence typu A.

Je třeba vzít do úvahy, že v současné době již není nutné získávat buňky z nových potratů a že buněčné linie, na nichž byly kultivovány výše zmíněné vakcíny, pocházejí pouze ze dvou plodů potracených v 60. letech 20. století.

Z klinického hlediska je také nezbytné znovu zdůraznit, že očkování, i přes velmi vzácné nežádoucí účinky (ty nejčastěji se objevující jsou mírné povahy a jsou důsledkem imunitní odpovědi na samotnou vakcínu) je bezpečné a účinné a že neexistuje žádná souvislost mezi podáním vakcíny a výskytem autismu.

Některé úvahy etické povahy

Co se týče etického hlediska, Papežská akademie pro život připravila v roce 2005 dokument s názvem „Mravní úvahy ohledně vakcín připravených z buněk získaných z potracených lidských plodů“. Ve světle lékařského pokroku a současných podmínek přípravy některých vakcín by mohl být brzy přepracován a aktualizován, zejména s ohledem na skutečnost, že v současnosti používané buněčné linie jsou velmi vzdálené původním potratům. Už tedy postrádají spojení s nemorální spoluprací se zlem, která byla příčinou negativního hodnocení jejich používání.

Neméně naléhavá je na druhé straně morální povinnost zajistit očkování nezbytné pro bezpečnost ostatních, zejména pro slabé a zranitelné subjekty, jako jsou těhotné ženy a osoby postižené imunodeficiencí, které se proti těmto chorobám nemohou přímo očkovat.

Pokud jde o otázku vakcín, při jejichž přípravě se mohly používat nebo se používaly buňky uměle potracených plodů, je třeba upřesnit, že „zlo“ v morálním smyslu spočívá v činech, nikoli v samotných vakcínách nebo použitém materiálu.

Technické charakteristiky výroby vakcín nejčastěji používaných v dětství nás vedou k závěru, že neexistuje morálně relevantní spolupráce mezi těmi, kteří nyní tyto vakcíny

¹ Přeložil Karel Skočovský. Přeloženo z italského originálu Pontificia Accademia per la Vita, *Nota circa l'uso dei vaccini*, dostupného na stránce: <http://www.academyforlife.va/content/pav/it/the-academy/activity-academy/note-vaccini.html>.

používají, a prováděním umělých potratů. Věříme proto, že všechna klinicky doporučená očkování lze aplikovat s pevným svědomím, že použití těchto vakcín neznámá spolupráci při úmyslném potratu. I když je naším společným závazkem zajistit, aby příprava žádné vakcíny nebyla spojena s jakýmkoli materiálem potratového původu, chceme znovu vyzdvihnout morální odpovědnost za očkování, aby nedošlo k vážnému ohrožení zdraví dětí a obecné populace.