

Aborcja w szczepionkach na Covid-19

Linie płodowe – co to jest? Jak powstają?

Linia komórkowa - hodowana w laboratorium kultura namnażających się komórek, pochodzących z jakiegoś organizmu wielokomórkowego. W zależności od potrzeb mogą być to komórki roślinne, zwierzęce lub ludzkie. Najbardziej znane są linie komórek macierzystych¹

Komórki macierzyste dzielimy na²:

- Embrionalne (pozyskiwane poprzez procedurę in vitro, wiąże się to z powołaniem do życia i zabiciem dziecka w fazie embrionalnej jego rozwoju)

1 Gałęcki S. Etyczne aspekty szczepionek uzyskiwanych z linii ludzkich komórek zarodkowych. MP.pl –szczepienia. <https://www.mp.pl/szczepienia/specjalne/100056,etyczne-aspekty-szczepionek-uzyskiwanych-z-linii-ludzkich-komerek-zarodkowych>

2 Banaś A. Komórki macierzyste – perspektywy i zagrożenia. Przegląd Medyczny Uniwersytetu Rzeszowskiego Rzeszów 2010, 2, 117–127

- Płodowe (z łożyska, płynu owodniowego, krwi pępowinowej lub z tkanek dziecka)
- Dorosłe (ze szpiku, tkanki tłuszczowej i in.)

Obecnie najbardziej powszechne linie płodowe są uzyskane w wyniku aborcji:

Linia WI-38 (Wistar Institute 38): USA, 1964. Z 12-tygodniowej dziewczynki pobrano tkanki płucne. Jest to pochodna 25. preparatu od 19-tego płodu w tym eksperymencie.

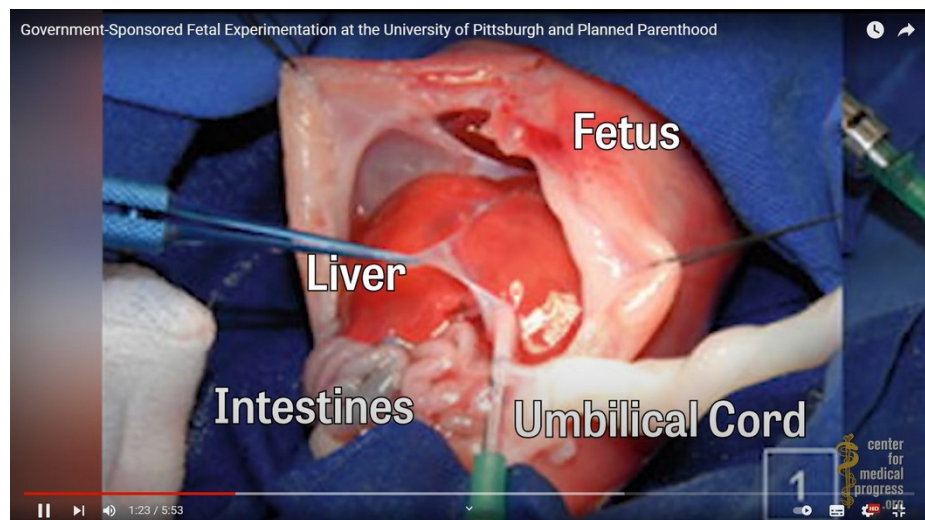
Linia HEK-293 (Human Embryonal Kidney 293): Holandia, 1972/73; cena rynkowa próbki: \$167. Pobrana z nerki zdrowego ok. 18-tygodniowego chłopca. Był to 293 eksperyment (każdy – przynajmniej kilkoro dzieci).

Linia PER.C6: Holandia, 1985. Pobrana z tkanek siatkówki ze zdrowego dziecka abortowanego w 18. tygodniu ciąży.

Linia Walvax-2: Chiny, 2015. Pobrana z abortowanej zdrowej dziewczynki. Do eksperymentu przygotowano dziewięć dzieci; pobranie z tkanki płucnej, cel: zastąpienie starzejącej się linii WI-38.

Jak pozyskuje się tkanki do eksperymentów?

Do praktyki wycinania tkanek i całych narządów z poddawanych aborcji dzieci, gdy te jeszcze żyją, przyznają się wiodące ośrodki medyczne i naukowe, np. Uniwersytet w Pittsburghu, Philadelphia, USA: <https://www.centerformedicalprogress.org/human-capital/fetal-experimentation-at-the-university-of-pittsburgh-and-planned-parenthood/>



Dzieci wciąż żyją, kiedy naukowcy zaczynają pobierać tkankę; do punktu, w którym ich serce wciąż bije i na ogół nie podaje się im żadnego środka znieczulającego, ponieważ mogłoby to zakłócić działanie komórek, które naukowcy próbują wyodrębnić. Tak więc usuwają tkankę przez cały czas, gdy dziecko żyje i odczuwa

*ogromny ból. To sprawia, że jest to jeszcze bardziej sadystyczne³ - Dr Pamela Acker, autorka książki *Vaccination: A Catholic Perspective*.*

Aby utrzymać 95% żywych komórek, tkanka musiałaby zostać zachowana w ciągu 5 minut od aborcji. W ciągu godziny komórki będą pogarszać, czyniąc próbki bezużytecznymi - Ward Kisher, embriolog, profesor anatomii, Uniwersytet w Arizonie, USA.

Prawidłowy sposób polega na skorzystaniu z cięcia cesarskiego lub usunięcia macicy. Tylko w ten sposób można zagwarantować sterylność bakteriologiczną. W obu przypadkach, aby uzyskać komórki zarodka do hodowli, należy wprowadzić zaprogramowaną aborcję, wybierając wiek zarodka i preparować go jeszcze za życia, aby usunąć tkanki, które mają być umieszczone w pożywce hodowlanej - Dr Gonzalo Herranz, profesor histologii i embriologii ogólnej na Uniwersytecie Navarra, Hiszpania

„Ważne jest, aby zdać sobie sprawę, że płód lub pożądaný narząd musi żyć, aby służyć jako użyteczny dawca tkanek. (...) Idealną tkanką jest ta uzyskana z nienaruszonego żywego płodu”⁴.

³ Pamela Acker, wywiad z JH Westen dla LSN 14.01.2021; wykładowca The Catholic University of America, zaangażowana w w projekt nad ludzkim genemem i badania nad szczepieniami przy użyciu nanocząsteczek bakteriofagów T4, autorka: "Vaccination: A Catholic Perspective"

Nieśmiertelne?

W hodowli komórek macierzystych istnieje termin "unieśmiertelnienie". Jest on jednak mylący. Komórki ludzkie nie są i nie mogą być nieśmiertelne, ponieważ człowiek nie jest nieśmiertelny. Linie komórkowe starzeją się i kiedyś trzeba je będzie zastąpić nowymi. Ponieważ preparaty opracowane na liniach płodowych z aborcji są przyjmowane przez rynek, firmy nie mają motywacji, aby zacząć produkcję bez użycia tych linii. Dlatego już teraz biznes aborcyjny zabezpiecza się na przyszłość produkując kolejne linie płodowe mające w przyszłości zastąpić te, które się zestarzeją. Aby wyprodukować nowe linie, zabija się kolejne dzieci.

Szczepionki na Covid-19

Obecnie w Polsce są dostępne 4 preparaty szczepionkowe na Covid. Wszystkie w jakimś stopniu powiązane są z liniami płodowymi.

AstraZeneca korzysta z linii płodowej HEK-293 zarówno w testowaniu jak i w namnażaniu szczepionki, do wyprodukowania każdej nowej porcji szczepionek potrzebne są komórki zarodkowe.

4 Crutcher, Keith A., "Fetal Tissue Research: The Cutting Edge?" Linacre Quarterly, Vol. 60: No. 2, Article 4. 1993 r.

Johnson&Johnson produkuje swoje preparaty na linii PER.C6 – czyli do wyprodukowania potrzebna jest linia płodowa, by namnażać fragmenty wirusa.

Pfizer wprost przyznaje się do stosowania linii płodowej HEK-293 na etapie badań laboratoryjnych - do testowania, **podobnie jak Moderna**.

Preparat firmy **Novavax**, który niedawno został dopuszczony do użytku w UE, na etapie testów także korzysta z linii HEK-293⁵.

Ukryć prawdę - maile z Pfizera

Była pracownica Pfizera w 2021 roku ujawniła wewnętrzne maile, które pisali do siebie dyrektorzy w firmie. Wynika z nich, że podejmowano próby ukrycia informacji o użyciu linii płodowych do badań nad preparatem przeciw Covid-19. Dział Public Relations udzielał instrukcji, jak odpowiadać na niewygodne pytania z tego obszaru. Pracownikom polecano np. powoływanie się na stanowisko Watykańskiej Kongregacji Nauki Wiary w celu zamknięcia ust osobom poszukującym prawdy o związku aborcji ze szczepionką Pfizera.

5 <https://lozierinstitute.org/update-covid-19-vaccine-candidates-and-abortion-derived-cell-lines/>

„Z punktu widzenia interesu firmy chcemy uniknąć sytuacji, gdy informacja o liniach płodowych będzie wpływać. Ryzyko poinformowania o tym przewyższa potencjalne zyski, szczególnie wśród szeroko rozumianej opinii publicznej, która może powziąć tę informację i użyć jej w sposób, którego nie chcemy. (...) Próbujemy, jeśli to tylko możliwe, nie wspominać o liniach komórkowych z płodów”⁶.

„Komórki HEK-293, używane w testach IVE, są bezpośrednio wyprowadzone z abortowanego płodu. Ale z drugiej strony komisja doktrynalna Watykanu potwierdza, że uważają to za akceptowalne, aby osoby wierzące o przekonaniach pro-life zaszczerpiły się. Oficjalne stanowisko Pfizera zawiera właściwą odpowiedź na podobne pytania i powinno być przywoływane w przypadku zapytań z zewnątrz” (patrz: przyp. nr 6).

Co można zrobić?

Stawiać opór i działać! Nie mamy związku przyczynowego z aborcjami w roku 1972 i 1985. Ale mamy wpływ na to, co się dzieje obecnie w Polsce, na świecie. Naukowcy od lat 30-tych XX wieku konsekwentnie rozwijają możliwości hodowania komórek płodowych (obecnie popyt jest nie tylko na linie komórkowe, ale i

⁶ <https://www.zycierodzina.pl/szefowie-pfizera-nie-chca-by-mowiono-o-liniach-komorkowych-z-aborcji-wyciekly-wewnetrzne-maile/>

całe narządy). Mają na ten temat ogromną wiedzę, którą udaje się w naszych czasach bardzo skutecznie komercjalizować – wytwarza to ogromną presję, aby te badania ciągnąć i rozwijać! Odbywa się to kosztem cierpienia i życia bezbronnych dzieci.

Problem linii płodowych to nie jest problem kilku aborcji kilkadziesiąt lat temu, ale stale działającego biznesu aborcyjnego, który stale pracuje nad dostarczaniem materiału biologicznego z dzieci korporacjom farmaceutycznym. Starzenie się linii płodowych powoduje, że nieustannie podejmowane są próby utworzenia nowych. Oznacza to kolejne morderstwa na dzieciach - zaplanowane i przeprowadzane w najbardziej bestialski sposób.

Bez kompromisu wobec aborcji

V Przykazanie brzmi: nie zabijaj. A nie: „nie zabijaj, chyba że dla przemysłu farmaceutycznego”...