

PORADNIK SZCZEPIONKOWY

PRZED KAŻDYM ZASZCZEPIENIEM dziecka, jeśli rodzice mimo wszystko zdecydują się dziecko zaszczepić chociaż nie muszą :



Lub : <https://tinyurl.com/ycxjxqek>

należy zdobyć dokumenty takie jak :

1. Opinia DWÓCH pediatrów, że dziecko jest ZDROWE
2. Opinia DWÓCH psychologów dziecięcych, że dziecko rozwija się prawidłowo
3. Fotografie (z datą) TWARZY dziecka
4. Filmik(i) z datą – jak dziecko się porusza, jak SZYBKO reaguje, jak mruga, jak biega przez kilka minut (czy ma zachwiania, jeśli tak, to w jakim stopniu), jak raczkuje, jak staje przy łóżeczku, jak śpi, jak rozmawia z rodzicami, jaki ma kontakt wzrokowy, czy łapie rzuconą piłkę, jeśli się kłóci to JAK to wygląda, jak SZYBKO mówi itd...
5. Zbadać przynajmniej CRP PRZED podaniem szczepionki i PO jej podaniu !!
6. Próby wątrobowe PRZED i PO podaniu szczepionki.
7. Badanie poziomu rtęci i aluminium PRZED i PO podaniu szczepionki.
8. W przypadku stwierdzenia NAJMNIJSZYCH problemów zdrowotnych natychmiast ŻADAĆ zgłoszenia Niepożądanego Odczynu Poszczepiennego.

U DOROSŁYCH przed każdym szczepieniem:

Oświadczenie lekarza, że jest się w pełni zdrowia i że nie ma żadnych stanów zapalnych.

W przypadku, kiedy dziecko czy osoba dorosła znajdują się w szpitalu po reakcji na szczepionkę należy **FOTOGRAFOWAĆ DOKUMENTACJĘ MEDYCZNĄ KAŻDEGO DNIA – BARDZO WAŻNE!!!**

W PRZYPADKU ŚMIERCI DZIECKA CZY OSOBY DOROSŁEJ KONIECZNIE ŻĄDAĆ SEKCJI ZWŁOK z przeprowadzeniem następujących testów :

Test na białko C-reaktywne [CRP]:

Próby wątrobowe.

Test na obecność metali ciężkich, zwłaszcza rtęci (Hg) i glinu (Al) we krwi i tkankach mózgu.

Test na obecność formaldehydu i formaliny

Przeprowadzenie badania cytokin:

Interleukina 1 beta (IL-1 β) — IL-1beta jest jednym z kluczowych czynników reakcji zapalnej wynikającej ze stresu fizycznego.

Interleukina 6 (IL-6)

Interleukina 8 (IL-8)

Czynnik martwicy nowotworu (TNF- α). TNF-alfa jest czynnikiem wzrostu komórek odpornościowych i osteoklastów – komórek rozkładających tkankę kostną.

Fibrynogen

Analiza poziomu witaminy C

Poziomy mian dla wszystkich szczepionek. Jeśli są bardzo wysokie to mogło to doprowadzić do molekularnej mimikry powodującej zgon.

Pobrać fragmenty tkanki mózgowej i wykonać testy na obecność rtęci i glinu, boran sodu (pestycyd) i polisorbát 80, jest to emulgator związany z anafilaksją, drgawkami i zapaścią.

Próbki tkanek mózgu, które na wszelki wypadek muszą być przechowywane w postaci bloków parafinowych.

- A. Pień mózgu: most, rdzeń przedłużony [medulla oblongata], śródmózgowie [mesencephalon]
- B. Hipokamp
- C. Móżdżek

W przypadku tragedii tzn. utraty zdrowia czy śmierci, Z mając tego typu informacje, można w rzeczowy sposób dochodzić odszkodowania na drodze sądowej.

Dlatego niezwykle ważne jest, żeby myśleć o tym PRZED szczepieniem.

Może jest to trochę uciążliwe, ale...jeśli nie będzie tego typu dowodów, szanse na uzyskanie jakiegokolwiek odszkodowania spadają niemalże do zera!!

Wtedy, osoba poszkodowana czy rodzice poszkodowanego dziecka pozostają bez jakiegokolwiek pomocy ze strony organów państwowych.

Dodatkowe informacje :

1.

Jedyną na świecie kompendium wiedzy o niebezpieczeństwie szczepień :



<https://jerzyzieba.com/szczepienia/>

<https://tinyurl.com/ycd9f6gk>

2.

<https://tinyurl.com/y8qee3rv>



<https://szczepienia.wybudzeni.com/2018/03/17/co-robic-jesli-twoje-dziecko-umiera-po-szczepieniu/?fbclid=IwAR3JwPj4NKqRbtPbbZXihXcK7saphtwop5cAEychsRz9ekNqUs-1KKSkfOg>