

„NIE nowotworom u dzieci” – RODZICU, DOSTRZEŻ OBJAWY

Projekt Fundacji Ronalda McDonalda
oraz Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA-Poland



IFMSA-Poland

Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny



FUNDACJA
RONALDA MCDONALDA

Wspólny projekt Fundacji Ronalda McDonalda
i Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA – Poland Oddział Warszawa



PARTNEREM I EDYCJI KSIĄŻECZKI JEST:



▲
Książeczka trafi do Rodziców – uczestników wykładów
„NIE nowotworom u dzieci – Rodzicu, dostrzeż objawy”



IFMSA-Poland
Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny



FUNDACJA
RONALDA McDONALDA

„NIE nowotworom u dzieci” DLACZEGO ZWRACAMY SIĘ DO PAŃSTWA?

- ☑ świadomość społeczeństwa jest bardzo niewielka
- ☑ Wczesne Rozpoznanie = Wyleczenie
- ☑ rodzic ma przewagę!
- ☑ Fundacja prowadzi ogólnopolski program badań przesiewowych USG na pokładzie jedynego ambulansu – kliniki medycznej w Europie.



IFMSA-Poland

Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny

JAKA JEST WYLECZALNOŚĆ NOWOTWORÓW
U DZIECI?

**przy wczesnym
rozpoznananiu
≈100%**



IFMSA-Poland

Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny

PORÓWNANIE SPECYFIKI NOWOTWORÓW U DOROSŁYCH I DZIECI

Cecha	Dorosły	Dziecko
% wszystkich nowotworów	98%	2%
wyleczalność	≈ 50%	≈ 80% (przy wczesnym rozpoznaniu mogłaby wynieść 100%!) nie są to raki!!! (białaczki, chłoniaki, guzy lite)
tempo rozwoju	wolne	bardzo szybkie
leczenie	???	chemioterapia

UWAGA!

Objawy są:

1. Przedłużające się w czasie
2. Asymetryczne
3. Niespecyficzne

Pojawienie się ich **nie oznacza**,
że dziecko na pewno ma nowotwór!



IFMSA-Poland
Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny

OBJAWY OGÓLNE

„dziecko choruje całym sobą”



IFMSA-Poland

Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny

GORĄCZKA

- ☒ nie mijająca pomimo leczenia
- ☒ bez innych objawów chorobowych
- ☒ przedłużająca się w czasie



IFMSA-Poland

Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny

OSŁABIENIE

- ☒ mniejsza aktywność dziecka, niechęć do zabawy
- ☒ zaburzenia snu oraz senność w ciągu dnia – pokładanie się dziecka
- ☒ zmniejszona tolerancja wysiłku, poczucie ciągłego zmęczenia
- ☒ trudności w koncentracji i skupieniu uwagi
- ☒ rozdrażnienie
- ☒ u niemowląt: szybkie męczenie się podczas ssania



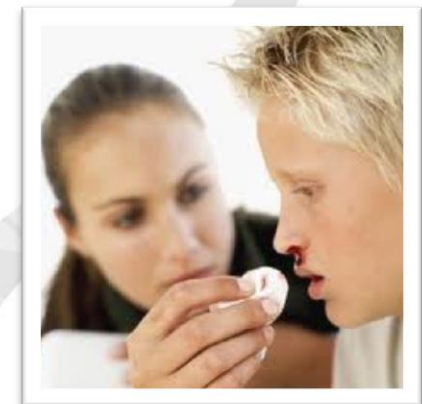
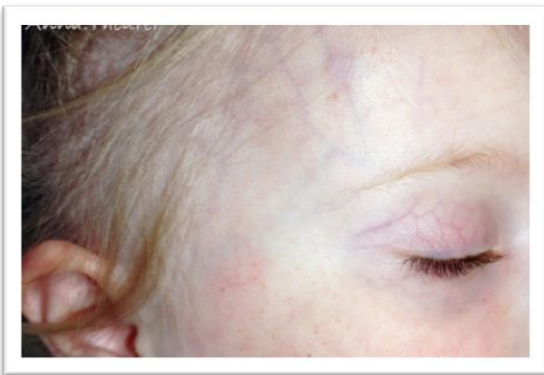
UTRATA MASY CIAŁA (LUB BRAK PRZYROSTU MASY CIAŁA)

- ☒ brak apetytu
- ☒ przedłużający się w czasie
- ☒ z towarzyszącymi innymi objawami



OBJAWY SKÓRNE

- ☒ Wybroczyny
- ☒ Łatwe siniaczenie
- ☒ Krwawienie (np. z dziąseł, nosa)
- ☒ Bładość skóry i śluzówek



OBJAWY SKÓRNE

☒ Guzki, znamiona na skórze:

- szybko zwiększające rozmiar
- niebolesne
- o twardej konsystencji
- o średnicy większej niż 3 cm
- asymetryczne
- pokrwawiające
- nieruchome względem otaczających tkanek
- obecne już w okresie noworodkowym



OBJAWY SKÓRNE

- plamy na skórze w kolorze kawy z mlekiem



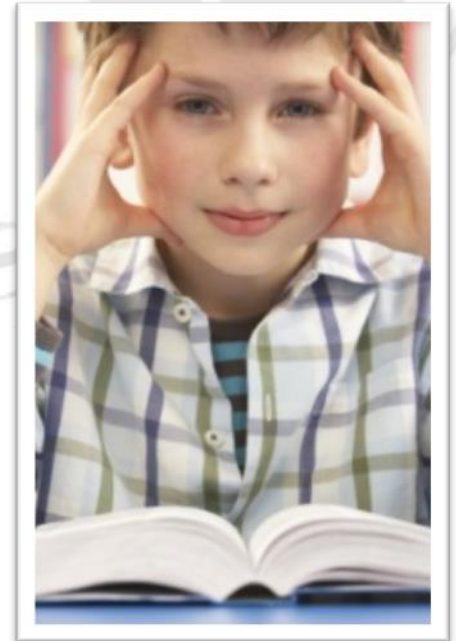
- piegi pod pachami i w pachwinach



OBJAWY Z ZAKRESU GŁOWY I SZYI

☒ Ból głowy:

- o narastającej intensywności
- po przebudzeniu
- wymioty towarzyszące bólowi
- zaburzenia widzenia, pamięci, mówienia
- narastanie bólu w krótkim okresie czas
- **powiększenie obwodu główki dziecka**



OBJAWY Z ZAKRESU GŁOWY I SZYI

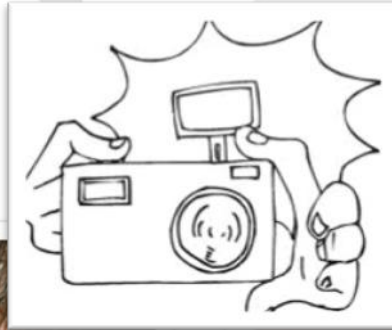
☒ Asymetria twarzy

- opadanie powieki, wytrzeszcz jednej gałki ocznej
- opadanie kącika ust, niemożność pełnego uśmiechnięcia się
- obrzęk twarzy po jednej stronie
- nie poddające się leczeniu zapalenie spojówki po jednej stronie
- guz w okolicy czołowej



OBJAWY Z ZAKRESU GŁOWY I SZYI

☒ Biała plamka w źrenicy



<https://www.stjude.org>



IFMSA-Poland

Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny

OBJAWY Z ZAKRESU GŁOWY I SZYI

☒ Zmiany w obrębie jamy ustnej

- przerost dziąseł
- asymetryczne powiększenie migdałków, ślinianek
- trudności w połykaniu



OBJAWY Z ZAKRESU GŁOWY I SZYI

- ☒ przewlekły wyciek z nosa
 - szczególnie **jednostronny!**



<http://objawygyropy.pl/2012/10/29/jak-pozbyc-sie-kataru/>

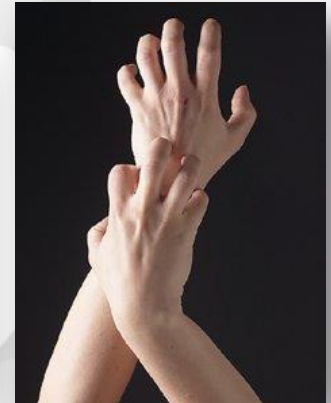


IFMSA-Poland
Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny

OBJAWY Z ZAKRESU GŁOWY I SZYI

☒ powiększenie węzłów chłonnych

- bardzo częsty objaw, także u zdrowych dzieci!
- węzły nadobojczykowe
- powyżej 2 cm średnicy
- niebolesne
- twarde, nieprzesuwalne
- pakiet węzłów
- towarzyszący świąd skóry i nocne poty



OBJAWY Z ZAKRESU GŁOWY I SZYI

☒ kaszel

- także u osób zdrowych!
- narastający, męczący, przedłużający się w czasie
- powyżej 3 tygodni



<http://ebobas.pl/artykuly/galeria/899>



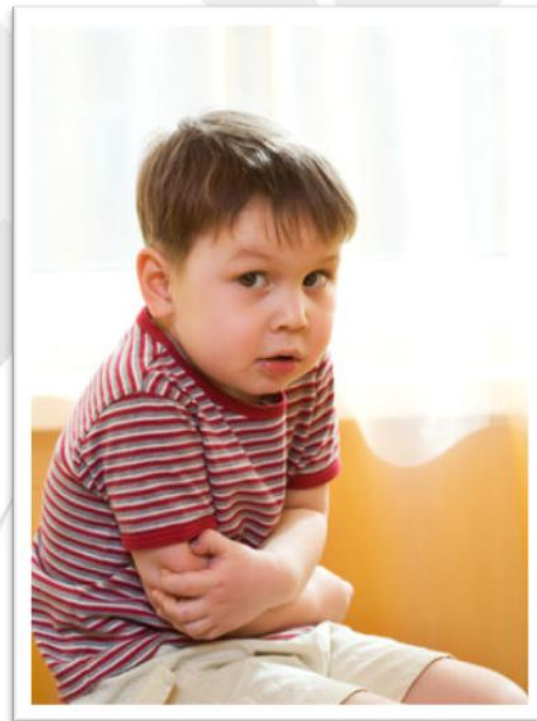
IFMSA-Poland

Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny

OBJAWY ZE STRONY JAMY BRZUSZNEJ

☒ ból brzucha

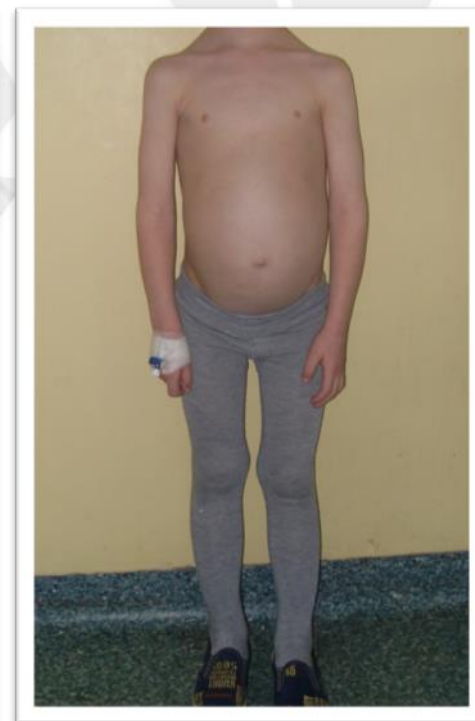
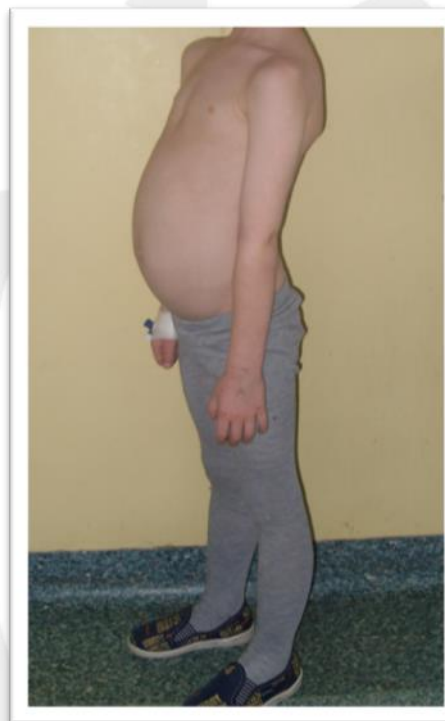
- brak apetytu z utratą masy ciała (lub prawidłową masą ciała)
- zahamowanie wzrastania
- niedokrwistość, bladość
- nudności i wymioty
- niewyjaśniona gorączka lub stany podgorączkowe
- krwawienie z przewodu pokarmowego: czarny, smolisty stolec lub krew w stolcu
- zaburzenia oddawania stolca – pojawienie się zaparć u dziecka lub przewlekła biegunka
- zaburzenia połykania



<http://zdrowo.pl/bol-brzucha-u-dziecka/>

OBJAWY ZE STRONY JAMY BRZUSZNEJ

- ☒ powiększenie obwodu brzucha (szczególnie asymetryczne!)
- ☒ widoczny rysunek żył na brzuchu



Dzięki uprzejmości pracowników Kliniki Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatricznej UM w Poznaniu



IFMSA-Poland
Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny

OBJAWY ZE STRONY JAMY BRZUSZNEJ

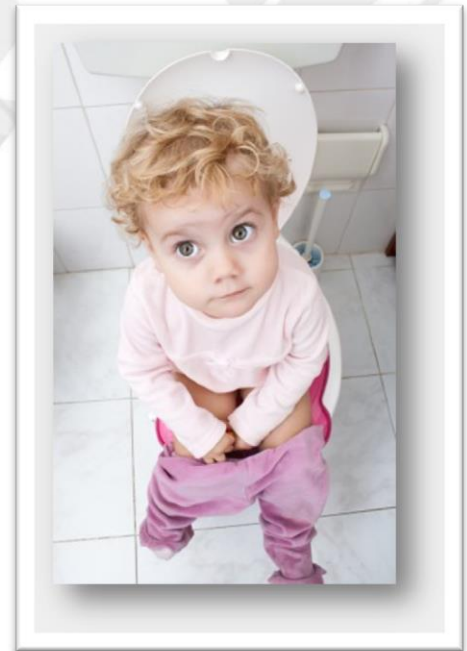
☒ Zaparcia

☒ Biegunki:

- powyżej 2 tygodni
- kolkowe bóle brzucha
- zaczerwienienie skóry twarzy

☒ Zaburzenia oddawania moczu:

- wtórne moczenie nocne
- nawracające zakażenia



IFMSA-Poland

Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny

OBJAWY ZE STRONY KRĘGOSŁUPA

☒ Ból pleców

- guz na plecach
- zniekształcenie w okolicy pośladków
- skrzywienie kręgosłupa
- opór przy skłonach
- zaburzenia czucia, niedowłady po jednej stronie ciała



Dzięki uprzejmości pracowników Kliniki Onkologii,
Hematologii i Transplantologii Pediatrycznej
UM w Poznaniu



IFMSA-Poland

Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny

OBJAWY ZE STRONY KOŃCZYN

☒ Ból kończyn

- w okresie intensywnego wzrostu
- towarzyszące objawy ogólne
- guzy, asymetria w miejscu bólu
- trudności w poruszaniu
- ból w ciągu dnia, nasilający się podczas aktywności fizycznej
- niesymetryczność bólu
- ból w okolicy kolana

☒ Małe dziecko – kuleje, utyka

☒ Złamania patologiczne

Ból wzrostowy

- piszczele
- obustronny
- wieczorem, w nocy
- brak nieprawidłowości w obrębie kończyn
- sporadycznie
- po okresie aktywności



OBJAWY ZE STRONY NARZĄDÓW PŁCIOWYCH

☒ Powiększenie jądra

- twardy, niebolesny guz
- zmiana konsystencji i struktury jądra
- w dzieciństwie niezstąpienie jądra
- powiększenie gruczołów sutkowych
- przedwczesne dojrzewanie płciowe

☒ Krwawienie z pochwy

- krwisto-śluzowa wydzielina
- groniaste masy



PRZYPOMNIENIE!

Objawy są:

1. Przedłużające się w czasie
2. Asymetryczne
3. Niespecyficzne

Pojawienie się ich **nie oznacza**,
że dziecko na pewno ma nowotwór!



IFMSA-Poland

Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny

WIDZĘ NIEPOKOJĄCE OBJAWY I CO DALEJ...?



IFMSA-Poland
Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny

Rodzic może zgłosić się
z dzieckiem

do poradni chorób
rozrostowych (poradni
onkologicznej)

i **nie jest** w tym celu konieczne
skierowanie
od lekarza rodzinnego!

OGÓLNOPOLSKI PROGRAM BADAŃ „NIE nowotworom u dzieci”



Każda akcja badań USG w programie „NIE nowotworom u dzieci” jest zapowiadana z wyprzedzeniem w Kalendarzu na www.frm.org.pl

Ambulans najczęściej staje w centrum miasta, na Rynkach, centralnych placach, aby każdemu było wygodnie dotrzeć.

Badanie jest bezpieczne, bezbolesne i bezpłatne.

Bez skierowania.

Badanie trwa około 15 minut.

Na badanie należy się umówić.

Daty i telefon do zapisów zawsze są na www i na FB Fundacji.





IFMSA-Poland

Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny



FUNDACJA
RONALDA MCDONALDA

KSIĄŻECZKA

Zapraszamy do pobrania bezpłatnej książeczki edukacyjnej, link na stronie naszego Projektu na facebooku:



**NIE nowotworom u dzieci
– Rodzicu, dostrzeż objawy**

Kontakt:

Alicja Baska

alicebaska@gmail.com

Aleksandra Kledyńska

ola.kledynska@gmail.com



IFMSA-Poland

Międzynarodowe Stowarzyszenie
Studentów Medycyny



FUNDAJA
RONALDA MCDONALDA