

난치병 아동들에게 투병의 의지를 심어주고 희망을 전하기 위해 소원성취사업을 진행하고 있는 메이크어워시 코리아에서는 신청 아동의 의료자격 심사를 위해 담당의사의 확인을 필요로 하고 있습니다. 담당 의사선생님께서 아래의 사항을 읽어 보신 후, 아동의 의료적 상태를 확인하여 추천 여부를 결정해 주시기 바랍니다.

추천 대상이 되지 않는 아동

1. 의사소통이 어려운 아동

우리 재단은 아동과 봉사자간의 의사소통을 통해 소원을 도출하여 진행하고 있습니다. 사업 특성 상 소원의 의미를 이해할 수 있는 인지능력 및 언어적, 비언어적 의사표현이 가장 중요합니다. 이와 같이 의사소통이 불가능한 아동은 소원신청 대상이 되지 않습니다.

2. 완치판정을 받아 일상생활에 어려움이 없는 아동

과거 메이크어워시 대상질환목록(Medical List)에 있는 질병으로 투병을 했던 아동 이더라도 치료 종결 후 5년이 경과하여 현재시점에서 일상생활에 어려움이 없을 정도로 건강이 회복된 아동의 경우 소원신청 대상이 되지 않습니다.

소원신청 아동

이름		성별	남 / 여	생년월일	
주소				연락처	
병명				발병시기	

담당 의사

성명		연락처	
병원		진료과목	

담당 의사 확인 사항

의사소통 여부	<input type="checkbox"/> 가능	<input type="checkbox"/> 불가능		
의식소실 여부	<input type="checkbox"/> 있음	<input type="checkbox"/> 없음		
환아의 의료적 상태	<input type="checkbox"/> Mild	<input type="checkbox"/> Moderate	<input type="checkbox"/> Severe	<input type="checkbox"/> 호스피스 완화의료

현재까지의 치료과정 (간략히 서술)

본인은 아동의 담당 의사로서 의료적 상태를 잘 파악하고 있는 바, 아동의 상태는 다음과 같습니다.
(아래 항목 중 아동의 의료적 상태가 해당되는 곳에 V표시 해 주시기 바랍니다.)

☐ 현재 아동의 병명은 Medical List의 # _____ 번 질병으로 진단됩니다.

☐ 현재 아동의 병명은 Medical List에 있는 질병은 아니나, 의학적으로 생명의 위협을 받고 있는 상태입니다.

작성일 _____년 _____월 _____일 담당의사 성명 _____(서명)

Oncology

#01

All cancers which severely impact the quality of life such as:

- All acute and chronic leukemia's requiring chemotherapy
- Solid malignant tumors
- Brain tumors
- Children deemed cured after chemotherapy are ineligible unless there is a reoccurrence of the illness

Hematology

#02

Chronic diseases requiring transfusions or other chronic therapy such as:

- Aplastic anemia's
- Thalassemia major
- Sickle cell disease with complications (cardiac, renal)

Immunodeficiency Disease

#03

Such as:

- Congenital immune deficiency with known limitations of life span or requiring BMT
- Acquired immune deficiency syndrome with symptoms (HIV infection with symptoms or significant immune suppression)

Metabolic Disease

#04

Metabolic disease such as:

- Severe Diabetes Mellitus
- Gaucher's disease, with progressive neurological involvement, and other similar conditions

Neurology

#05

Such as:

- Any brain or spinal cord tumor
- Any progressive or degenerative neurological condition
- Any progressive or degenerative myopathy such as muscular dystrophy, Duchenne or other type
- Any severe congenital malformation, such as Apert's syndrome
- Severe epilepsy where there are poorly controlled and/or recurrent attacks of status epilepticus

Cardiology

#06

All conditions with heart failure or persistent cyanosis such as:

- Dilated Cardiomyopathy with heart failure
- Non-correctible and palliated congenital heart defects with either heart failure or cyanosis
- Eisenmenger syndrome (severe pulmonary hypertension due to congenital heart defect)
- Transplant patients, prior to surgery, or complications with surgery, or rejections

Gastrointestinal

#07

Such as:

- Congenital Biliary Atresia
- Severe Short Bowel Syndrome
- End-stage Liver failure
- Transplant patients, eg. Liver, intestine, pancreas; prior to surgery, or complications with surgery, or rejections

Renal

#08

Such as:

- End-stage Renal failure
- Transplant patients, prior to surgery, or complications with surgery, or rejections

Pulmonary

#09

Such as:

- Complex severe Cystic Fibrosis
- Complex severe Bronchiectasis
- Transplant patients, prior to surgery, or complications with surgery, or rejections

Trauma

#10

Such as:

- Severe burns - i.e. third degree burns, affecting more than 30% of total body surface area
- Multisystem trauma with permanent disabilities