



氏 名	
連絡先	

この手帳は先天性疾患をお持ちの患者さんとそのご 家族が、複数の診療科を受診される場合にご利用いた だけるよう作成いたしました。

全国の専門医と相談した上で、健康管理を行うのに 必要な情報が記入できるように各年齢順に記載項目を 記しています。

医療機関を受診する際には、この手帳をご持参いた だき是非ご活用ください。

この手帳が、患者のみなさまの健康管理に少しでも お役に立つことを願っています。

ご利用にあたっての注意

- ・医療機関を受診しましたら、忘れないうちに診察内容などを 記入しましょう。
- ・本手引きは、疾患における全ての合併症を網羅しているわけではありませんので、必要に応じて他の評価や検査が必要なことがあります。
- ・各年齢において、ここに記載の全ての合併症が出現するものではありませんので、必ずしも全ての検査を実施する必要はなく、主治医の判断において診療を進めることが推奨されます。



年齢	評価	必要により連携	注記
新生児期	成長:出生時身長・体重・頭囲 栄養:哺乳力、必要に応じて経管栄養 脳神経/脳神経検査:US、CT、MRI 視覚(眼科診察):斜視・構造異常・眼瞼下垂 聴覚:新生児聴覚スクリーニング(aABR)、 難聴疑いの場合、精密聴覚検査(ABR) 口腔:口蓋裂 心臓(Xp・心電図・心エコー):先天性心 疾患 腎臓(エコー):尿路奇形 外性器(男児のみ):停留精巣 小奇形に関する全身評価:顔貌上の特徴、爪・ 指趾低形成、皮膚多毛 両親の疾患の受容 染色体異常の除外 遺伝学的検査	眼科 耳鼻咽喉科 形成外科 小児循環器科 泌尿器科 哺乳・栄養指導 家族シャルワーカー 等の紹介)	
3か月	成長: 身長・体重・頭囲(体重増加不良) 栄養: 哺乳力、必要に応じて経管栄養 発達: 主に運動発達・筋緊張低下 視覚: 斜視 聴覚: 難聴疑いの場合、聴覚検査 (COR、 ASSR) 神経: てんかん発作 両親の疾患の受容	眼科 耳鼻咽喉科 小児循環器科 形成外科 小児神経科 理学療法 摂食・栄養指導 家族支援(保健 師訪問)	
6か月	成長:身長・体重・頭囲(体重増加不良) 栄養:哺乳力、摂食 発達:主に運動発達・筋緊張低下 視覚:斜視 聴覚:難聴の場合、聴覚検査(COR) 免疫能(Ig など):反復感染 神経:てんかん発作 両親の疾患の受容	眼科 耳鼻咽喉科 小児循環器科 形成外科 小児神経科 理学療法 摂食・栄養指導 家族支援(保健 師訪問)	



年月日	受診科	メモ

年齢	評価	必要により連携	注記
	成長:身長・体重・頭囲(体重増加不良)	眼科	
	栄養:摂食	耳鼻咽喉科	
	発達:運動発達・筋緊張低下・微細運動発達	小児循環器科	
	視覚:斜視、屈折異常	形成外科	
12 か 月	聴覚:難聴の場合、聴覚検査(COR)	小児神経科	
/,	免疫能 (Ig など): 反復感染	理学療法	
	神経:てんかん発作	作業療法	
	特別児童扶養手当、療育手帳	摂食・栄養指導	
		行政・福祉	
	成長:身長・体重・頭囲(成長障害)	理学療法	
18 か 月	栄養:摂食	作業療法	
Л	発達:運動発達・筋緊張低下・微細運動	摂食・栄養指導	
	成長:身長・体重・頭囲(成長障害)	眼科	
	栄養:摂食	耳鼻咽喉科	
	発達:運動発達・筋緊張低下・微細運動発達・	小児循環器科	
	言語発達	小児神経科	
	視覚:斜視、屈折異常	形成外科	
2	聴覚:難聴の場合、聴覚検査(COR)	理学療法	
	免疫能:反復感染	作業療法	
	神経:てんかん発作	言語療法 摂食・	
		栄養指導	
		歯科	
		通園施設	



年月日	受診科	メモ

年齢	評価	必要により連携	注記
	成長:身長・体重・頭囲(成長障害)	眼科	
	栄養:摂食	耳鼻咽喉科	
	発達:運動発達・筋緊張低下・微細運動発達・	小児循環器科	
	言語発達	小児神経科	
	視覚:斜視、屈折異常	形成外科	
	聴覚:難聴の場合、聴覚検査(COR)	整形外科	
3歳	免疫能:反復感染	理学療法	
	神経:てんかん発作	作業療法	
	骨格:側彎、扁平足	言語療法	
		摂食・栄養指導	
		歯科	
		通園施設	
		保育園入園の準備	
	成長:身長・体重・頭囲(成長障害)	眼科	
	発達:運動発達・筋緊張低下・微細運動発達・	耳鼻咽喉科	
	言語発達	小児循環器科	
	視覚:斜視、屈折異常	小児神経科	
	聴覚:難聴の場合、聴覚検査(COR)	形成外科	
4 歳	免疫能:反復感染	整形外科	
4歳→6歳	神経:てんかん発作	理学療法	
歳	骨格:側彎、扁平足	作業療法	
		言語療法	
		歯科	
		通園、保育園	
		就学の準備(特別	
		支援教育)	



年月日	受診科	メモ

年齢	評価	必要により連携	注記
7歳→9歳	成長:身長・体重・頭囲(成長障害) 発達:運動発達・筋緊張低下・微細運動発達・ 言語発達 視覚:斜視、屈折異常 聴覚:難聴の場合、聴覚検査(COR、オー ジオグラム) 免疫能:反復感染 神経:でんかん発作 骨格:側彎、扁平足 小学校生活	眼科 耳鼻咽喉科 小児循環器科 小児神経科 形成外科 整形外科 理学療法 作業療法 言語療法 歯科 小学校(特別支援 教育)	
10歳→12歳	成長:身長・体重・頭囲 (成長障害) 発達:運動発達・筋緊張低下・微細運動発達・ 言語発達 視覚:斜視、屈折異常 聴覚:難聴の場合、聴覚検査 (COR、オージオグラム) 免疫能:反復感染 神経:てんかん発作 骨格:側彎、扁平足 思春期 (外性器、性成熟、心理面) 小学校生活	眼科 耳鼻咽喉科 小児循環器科 小児神経科 形成外科 整形外科 理学療法 作業療法 歯科 小学校(特別支援 教育) 中学し支援教育)	



年月日	受診科	メモ

年齢	評価	必要により連携	注記
中学生	成長: 身長・体重・頭囲(成長障害) 発達: 運動発達・筋緊張低下・微細運動発達・ 言語発達 視覚: 斜視、屈折異常 聴覚: 難聴の場合、聴覚検査(オージオグ ラム) 免疫能: 反復感染 神経: てんかん発作 骨格: 側彎、扁平足 思春期(外性器、性成熟、心理面) 中学校生活	眼科 耳鼻咽喉科 小児循環器科 小児神経科 形成外科 整形外科 理学業療法 言語科 中学育) 高校は特別支援 教育) 高校を関する (特別支援 教育)	
高校生	成長:身長・体重・頭囲(成長障害) 発達:運動発達・筋緊張低下・微細運動発達・ 言語発達 視覚:斜視、屈折異常 聴覚:難聴の場合、聴覚検査(オージオグ ラム) 免疫能:反復感染 神経:てんかん発作 骨格:側彎、扁平足 思春期(外性器、性成熟、心理面) 高校生活	眼科 耳鼻咽喉科 小児循環器科 小児神経科 形成外科 整形外科 理学業療法 言語療法 歯科 高校(特別支援教 育)職・社会参加の 準備	



年月日	受診科	メモ

年齢	評価	必要により連携	注記
	成長:身長・体重・頭囲(成長障害)	眼科	
	障害:粗大運動・微細運動・言語	耳鼻咽喉科	
	視覚:斜視、屈折異常	循環器科	
	聴覚:難聴の場合、聴覚検査(オージオグ	神経科	
成	ラム)	形成外科	
X	免疫能:反復感染	整形外科	
	神経:てんかん発作	歯科	
	骨格:側彎、扁平足	成人医療機関	
	年金	行政、福祉	
	地域での生活、就労	就労先、作業所	



年月日	受診科	メモ



この病気のことを もっと知りたいときは···

参考ウェブサイト

日本小児遺伝学会 http://plaza.umin.ac.jp/p-genet/

難病情報センター http://www.nanbyou.or.jp/

小児慢性特定疾病情報センター http://www.shouman.jp/

ウェブサイトでの情報は、主治医の先生とよくご相談の上 ご対応ください。