

水痘予防接種予診票兼接種・非接種通知書

Vaccine Screening Questionnaire for Varicella

20

Please fill in the blanks and circle the appropriate answer
(Especially the blanks in bold frames)

回数	1回目	2回目
	1	2

Immunization Date 申込年月日	Year年 Month月 Day日	Temperature 診察前の体温		℃
Address 住所	Hamamatsu-shi	Telephone 電話		
フリガナ		Birth Date 生年月日	year 年	month 月
Name of the child 受ける人の氏名		Gender 性別 () M 男 () F 女	day 日	
Name of the guardian 保護者の氏名		Age 年齢	years &	months old

Questions	Answers	Dr. Use
Have you read "Vaccination and Children's Health" and understood the vaccinations you will be taking today? 今日受ける予防接種について「予防接種と子どもの健康」を読み、理解しましたか	No Yes	
Please answer the following questions about the child.あなたのお子さんの発育歴についておたずねします Body weight at birth () g Did the child have any abnormal findings at delivery? 分娩時の異常がありましたか 出生体重 Did the child have any abnormal findings on the 1st few months of birth? 出生後に異常がありましたか Has the child ever been indicated to have an abnormality in a medical checkup for infants? 乳幼児健診で異常があるといわれたことがありますか	Yes No Yes No Yes No	
Do you have any concerns about the child's health today? 今日体に具合の悪いところがありますか If yes, describe the symptoms: 具体的な症状を書いてください ()	Yes No	
Has the child ever been infected by the varicella virus before? 今までに水痘にかかったことがありますか	Yes No	
Has the child been ill within this past month? 最近1ヵ月以内に病気にかかりましたか If yes, describe the illness 病名 ()	Yes No	
Has anyone in the child's family or friends had measles, rubella, varicella or mumps within this past month? 最近1ヵ月以内に、家族や遊び仲間、麻しん、風しん、水痘、おたふくかぜなどの病気の方がいましたか If yes, describe the illness 病名 ()	Yes No	
Has the child received any immunization within the past month? (If yes, describe the date and circle the type) 最近1ヵ月以内に予防接種を受けましたか(受けた場合には最後に接種した年月日とワクチンの種類に○を記入してください) Date 接種年月日 year年 month月 day日 •Hib •Infant Pneumococcal 小児用肺炎球菌 •Hepatitis B B型肝炎 •DPT-IPV 4種混合 •BCG •Measles/ Rubella MR •Varicella 水痘 •Japanese encephalitis 日本脳炎 •Othersその他 ()	Yes No	
Has the child ever had treatment of congenital abnormalities(diseases of heart,renal,liver,neurologic, immunodeficiency or other serious disease)from birth to now? Is the child consulting any physician now? 生まれてから今までに先天性異常、心臓、腎臓、肝臓、脳神経、免疫不全症、その他病気にかかり、医師の診察を受けていますか If yes, describe the illness 病名 ()	Yes No	
Did the doctor in charge for the treatment approved the immunization today? その病気を診てもらっている医師に今日の予防接種を受けてよいといわれましたか	No Yes	
Has the child ever had convulsions? ひきつけ(けいれん)を起こしたことがありますか If yes, at what age? () 歳頃 Did the child have a fever at the time? そのときに熱が出ましたか	Yes No Yes No	
Has the child ever had skin rash or felt ill after taking any medicine or food? 薬や食品で皮膚に発疹やじんましんが出たり、体の具合が悪くなったことがありますか If yes, what kind of medicine or food 薬・食品名 ()	Yes No	
Is there any close relatives with congenital immunodeficiency? 近親者に先天性免疫不全と診断されている方はいますか	Yes No	
Has the child ever felt ill after receiving an immunization? これまでに予防接種を受けて具合が悪くなったことはありますか If yes, what type of vaccine? 予防接種の種類 ()	Yes No	
Has any of your close relatives ever felt ill after receiving an immunization? 近親者に接種を受けて具合が悪くなった人はいますか	Yes No	
Within the past 6 months, has your child had a blood transfusion or an inoculation of Gamma Globulin? 6ヶ月以内に輸血あるいはガンマグロブリンの注射を受けましたか	Yes No	
Do you have any questions regarding today's immunization? 今日の予防接種について質問がありますか	Yes No	
医師の記入欄 Doctor's Use 以上の問診及び診察の結果、今日の予防接種は According to the result, today's vaccination is: 保護者に対して、予防接種の効果、副反応及び予防接種健康被害救済制度について、説明しました。	3 可能 Possible 2 見合わせる Postponed	医師のサイン Physician's signature (注)ワクチンの種類・有効期限を要確認

Having received the doctor's examination and explanation and having understood the aims and effects of this immunization, the risk of severe side effects and the vaccine injury compensation program, do you consent the immunization? This questionnaire has the purpose to ensure the immunization's safety. I'm aware of that and agree with the submission of this questionnaire to the Hamamatsu city.	Yes 同意します No 同意しません	Guardian's signature 保護者自署
---	------------------------	----------------------------

使用ワクチン	接種量	実施場所・医師名・接種年月日
ワクチン名	(皮下接種)	実施場所
Lot No.	0.5	医師名
(注)有効期限が切れていないか要確認	mL	接種年月日(非接種判定日) 年 月 日

Gamma Globulin is a type of blood product occasionally injected as a preventive measure for contagious diseases such as A-type Hepatitis and treatment of serious Vaccinations may not be effective in persons who have received a gamma globulin injection within the last 3 to 6 months.infections diseases.