

(  
ちゃんの  
**C型肝炎母子感染記録表**

検査内容	時期	実施日	結果
お母さん			
C型肝炎ウイルス検査(HCV抗体)	妊娠中	月 日	+
C型肝炎ウイルス検査(HCV-RNA)	妊娠中	月 日	+ · -
お母さんHCV-RNA(-)の場合			
HCV抗体	生後18か月	月 日	+ · -
+ならHCV-RNA	生後18か月	月 日	+ · -
お母さんHCV-RNA(+)の場合			
HCV-RNA	生後3か月	月 日	+ · -
HCV-RNA(-)なら			
HCV-RNA	生後6か月	月 日	+ · -
HCV-RNA	生後12か月	月 日	+ · -
HCV抗体	生後18か月	月 日	+ · -
HCV-RNA(+)なら			
HCV抗体、HCV-RNA	生後6か月	月 日	+ · -
HCV抗体、HCV-RNA	生後12か月	月 日	+ · -
HCV抗体、HCV-RNA	生後18か月	月 日	+ · -

実施医療機関名

担当医師

お母さんの氏名

住所

電話番号

お母さんの病院受診

ありなし

**母子手帳にはさんで  
保管ください**

**C型肝炎ウイルス  
抗体陽性の  
お母さんへ**

**お母さんのC型肝炎ウイルス抗体陽性とは？**

妊娠健診でおこなわれた  
C型肝炎ウイルス抗体(HCV抗体)検査が陽性の場合、  
お母さんはHCV-RNA検査を受ける必要があります。

**HCV-RNA(+)**のお母さん  
現在C型肝炎に  
感染しています(キャリアです)。

**HCV-RNA(-)**のお母さん  
現在C型肝炎に  
感染していません。

佐賀大学医学部小児科(0952-34-2314)  
佐賀大学医学部附属病院肝疾患センター(0952-34-3010)

## C型肝炎ウイルス 母子感染について



### HCV-RNA(−)のお母さんから生まれた赤ちゃん

お母さんから赤ちゃんにC型肝炎ウイルスが感染した報告は今までありませんが、赤ちゃんの検査は必要です。

### HCV-RNA(+)のお母さんから生まれた赤ちゃん

C型肝炎キャリア(HCV-RNAが持続的に陽性の状態)の母体から出生した場合、生まれてくる子供にC型肝炎が感染する確率は、約10%と言われています。

感染した場合には、1歳ぐらいまでにHCV-RNA(C型肝炎ウイルスそのもの)の陽性が確認されます。HCV-RNA陽性が確認されたら、肝臓の状態を知るために今後定期的な診察が必要です。



図 C型肝炎ウイルス母子感染についての検査の流れ

## 赤ちゃんが感染した 場合に気をつけること



- 原則として、集団生活を含め日常生活に制限をくわえる必要はありません。
- 赤ちゃんの排泄物で汚れたおむつは、普通に処理し手洗いをきちんとしてください。

## HCV-RNA(+)の お母さんへ



- 母乳による感染は少ないとされています。ただし、乳首に傷があり、出血している場合には、授乳を控えた方が安全です。
- お母さんは、C型肝炎ウイルスのキャリアです。もし、病院へ通院されていない場合は、必ず内科医(肝臓専門医が望ましい)に定期的に通院するようにしてください。ちなみに、HCV-RNA(−)のお母さんはキャリアではありません。

## C型肝炎母子感染記録表

- 検査や予防処置を受けた場合は、次ページの記録表に記入しましょう。
- すべての処置が終了したら、お手数ですが、担当の窓口に提出するか、電話等でご連絡ください。こちらから問い合わせする場合もあります。また、1歳半健診でコピー等を回収する場合もあります。

担当窓口