

母子健康手帳にはさんで保管ください

() ちゃんのC型肝炎母子感染記録表

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

● 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

C型肝炎ウイルス 抗体陽性の お母さんへ (和歌山県)



お母さんのC型肝炎ウイルス抗体陽性とは？

妊婦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。

和歌山県立医科大学附属病院 小児科
(代表番号 073-447-2300)

作成：日本医療研究開発機構 受託研究開発費 肝炎等克服実用化研究事業
「小児のウイルス性肝炎の経過及び治療選択に関する研究」
(作成協力：和歌山県)

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、生まれてくるこどもに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歳ぐらいうまでに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。

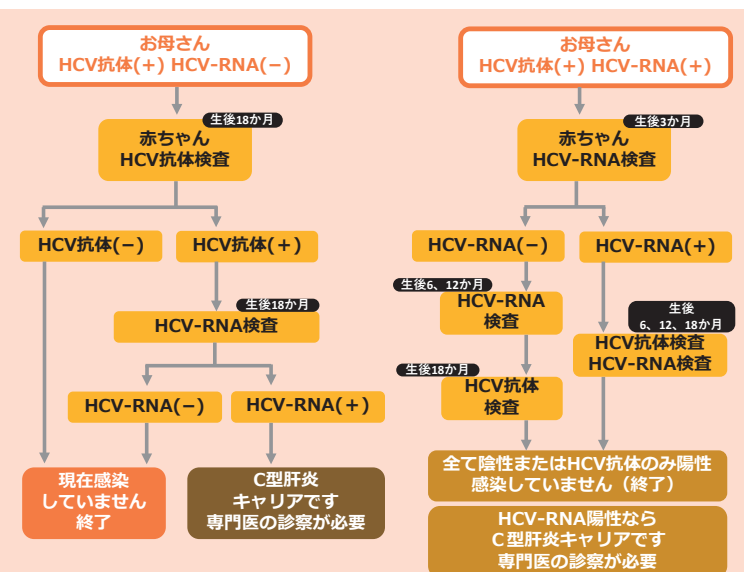


図 C型肝炎ウイルス母子感染についての検査の流れ

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、乳首に傷があったり、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、担当の窓口へ提出するか、電話等でご連絡ください。こちらから問い合わせをする場合もあります。また、1歳6か月児健診でコピー等を回収する場合があります。

担当窓口

