

埼玉县的 补助制度

在埼玉县,有对肝炎的
治疗和检查给予
补助的制度

- ▶▶ 针对肝炎初诊的医疗费补助制度 (申请窗口:县内各保健所)
对肝炎病毒检查呈阳性者在第一次接受精密检查 (血液检查、影像检查) 时的费用给予补助。
- ▶▶ 肝炎治疗医疗费补助制度 (申请窗口:县内各保健所)
在慢性病毒性肝炎或是肝硬化的患者中、对其中得到县认证者发给受领证。在自己只要承担一定费用 (每月1万~2万円) 时就可以接受治疗。
- ▶▶ 肝炎定期检查费用补助制度 (申请窗口:县内各保健所)
被诊断为是由肝炎病毒引起的慢性肝炎、肝硬化或肝癌患者或已经结束治疗者、在接受定期检查 (血液检查、影像检查) 时对于费用的一部分一年两次给予补助。(一定课税以上时不在补助对象范围内。)



小紫鸽 小飞鸽

想对肝炎有进一步了解时

- ◆ 「肝炎信息中心」 有关B型肝炎的母子感染

<http://www.kanen.jihs.go.jp/category/boshi.html>



- ◆ 「埼玉县针对肝炎的措施」 (埼玉县网页)

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0705/kanentaisaku/index.html>

有关肝炎的咨询

请致电“肝脏疾病咨询中心”

埼玉县肝脏疾病咨询中心

星期一至五: 9:00~17:00

TEL:049-276-2038

FAX:049-276-2068

妈妈及婴儿的
健康相关问题,
请咨询居住地所属的
市町村保健中心

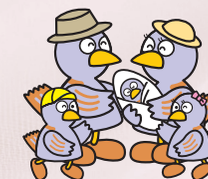
【有关宣传单的咨询】

埼玉县保健医疗部疾病对策课 总务・疾病对策担当

☎ 048-830-3598

为了妈妈和婴儿的 肝炎相关知识

至在产前检查时
肝炎病毒检测呈
阳性者



埼玉县吉祥物 小紫鸽

为了对腹中的婴儿和妈妈的健康进行管理而实施的孕妇体检
肝炎病毒检查, 是怀孕初期的检查之一
要进行乙型 (B 型) 肝炎病毒 (HBs 抗原) 和 丙型 (C 型)
肝炎病毒 (HCV 抗体) 两种检查

肝炎病毒, 是一种引起肝脏疾病的病毒
但是不用担心
这个宣传单针对

预防婴儿的感染 和 **母亲的健康管理**

进行了介绍

肝炎病毒「阳性」意味着什么？

HBs抗原呈阳性 (+) ⇒感染了乙型肝炎病毒。

HCV抗体呈阳性 (+) ⇒有感染了丙型肝炎病毒的可能。

如果肝炎病毒呈阳性而不采取措施的话，母子都会有病变为肝硬化和肝癌的可能。

为了预防婴儿被感染

如果母亲被肝炎病毒感染,在怀孕和分娩时,婴儿有被感染的可能。

为了防止被感染性很强的**乙型肝炎病毒感染**，分娩后，要给婴儿接种疫苗或球蛋白。

据说丙型（C型）肝炎病毒传染给孩子的几率是10%。在出生后至一岁要接受HCV-RNA检查，确认是否有母子感染。如果被感染就需要接受定期检查。现在已有小儿的医疗药品，是可以治疗的。

早期检查和适当的治疗，是保证婴儿健康的第一步。

母亲的健康管理

和婴儿一样，母亲自身的健康管理也是非常重要的。首先，要在专门的医疗机构进行检查。进行详细的血液检查和腹部超声检查，以确认现在肝脏的状态，然后根据病情进行治疗或定期的观察。

肝脏疾病专门医疗机构查询

○下面记载的医疗机构接收肝脏疾病患者的诊疗。

◆有肝脏疾病专业医师的医疗机构（日本肝脏学会HP）
https://www.jsh.or.jp/medical/specialists/specialists_list.html

◆有参加过埼玉县肝炎专业研修会的医师的医疗机构（埼玉HP）
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0705/kanentaisaku/kanen-kensyujyukousya.html>
 （埼玉县肝炎医疗研修会研修者一栏）



※如果肝炎病毒检查呈阳性时，有可能可以利用医疗费补助制度。详细内容请咨询各医疗机构或各自治体。

乙型肝炎的母子感染预防对策（出生后半年内的时间表）

接种1次HBV免疫球蛋白（▲）和3次HB疫苗（↑）。



参考「关于乙肝母子感染预防方法的变更（2025年3月17日健康发0317第3号及雇儿母发0317第3号）」



小紫鸽

母亲在怀孕期间进行乙型肝炎丙型肝炎时的检查结果及婴儿乙型肝炎疫苗接种记录，在母子健康手册有记载栏。请医疗机构填写记载事项，进行确认。



埼玉县吉祥物 埼玉小飞鸽

预防接种的记录

疫苗种类Vaccine	接种年月日(年龄)	制造商/批次	接种者签名	备注
乙型肝炎 Viral Hepatitis type B	一次			
	二次			
	三次			

检查记录

检查项目	检查年月日	备注
HBs抗原	年 月 日	
HCV抗体	年 月 日	

摘自 母子健康手册 | 儿童家庭机构 公告

